



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.07.2026

Санкт-Петербург

№ 1068

**Об утверждении протоколов заседания комиссий
по экспертизе материалов сотрудников
на объекты интеллектуальной собственности**

С целью публикации материалов сотрудников на объекты интеллектуальной собственности, не содержащих сведений, подлежащих засекречиванию, а также сведений, нарушающих права третьих лиц, на основании представления директора Научного института «Глубинная метагеология» **Трушко В.Л.**

П О Р У Ч А Ю:

1. Утвердить протоколы заседания комиссий по экспертизе материалов сотрудников на объекты интеллектуальной собственности от 08.07.2026 (Приложения 1, 2).

2. Утвердить экспертные заключения о возможности опубликования материалов (Приложения 3-22).

3. Разрешить публикацию в открытой печати рассмотренных на заседании комиссии материалов в количестве **20 единиц**, с учетом того, что содержащиеся в них сведения не подпадают под действие Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с), 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 (Приложение 23).

4. И. о. директора Образовательного центра «Научного мировоззрения» **Цветков П.С.** обеспечить мониторинг и учет рассмотренных материалов.

5. Назначить ответственными лицами за исполнение распоряжения:
Трушко В.Л., директор Научного института «Глубинная метагеология» – **ответственный исполнитель**;
Цветков П.С., и. о. директора образовательного центра «Научного мировоззрения».

Ректор

В. Литвиненко



ВРНО

начальник управления делопроизводства
контроля документооборота

Е.Р. Яковлева

08 ИЮЛ 2026

Протокол № 2026-07-01р
заседания экспертной комиссии Университета

от 08.07.2026 г.

г. Санкт-Петербург

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель комиссии - В.Л. Трушко (директор Научного института «Глубинная метагеология»), заместитель председателя комиссии – В.А. Лебедев (профессор, зав. кафедрой теплотехники и теплоэнергетики). Члены комиссии: В.Т. Борзенков (начальник отдела по защите государственной тайны), О.В. Трушко (начальник патентно-лицензионного отдела), М.В. Иванов (заместитель проректора по научной деятельности), С.А. Ларцева (начальник учебно-методического управления), В.П. Зубов (заведующий кафедрой разработки месторождений подземным способом), секретарь комиссии Е.А. Бикташева (специалист по учебно-методической работе).

СЛУШАЛИ: председателя комиссии В.Л. Трушко о возможности открытого опубликования следующих материалов:

1. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Рудко Вячеслав Алексеевич (исполнительный директор, НЦ Переработки ресурсов); Богатко Артем Павлович (студент, каф. ХТПЭ); Кузьмин Кирилл Александрович (аспирант, каф. ХТПЭ). **Название:** Установка для определения седиментационной устойчивости дизельного топлива при холодном хранении.

Подготовлено в рамках следующих работ: РНФ 25-19-00088.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

2. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Журба Екатерина Дмитриевна (аспирант, каф. ТХНГ); Шаммазов Ильдар Айратович (зав. каф., каф. ТХНГ). **Название:** Ультразвуковое устройство для определения вязкости нефти.

Подготовлено в рамках следующих работ: Защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

3. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Бажин Владимир Юрьевич (зав. каф., каф. металлургии); Гордевнин Никита Александрович (аспирант, каф. металлургии). **Название:** Способ получения лигатуры алюминий-иттербий.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

4. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Степанов Дмитрий Владимирович (аспирант, каф. ОПИ); Афанасова

Анастасия Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ). **Название:** Способ магнитного обогащения хвостов медно-никелевых руд. Подготовлено в рамках следующих работ: РНФ №26-17-00226.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

5. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Люблянова Валерия Алексеевна (аспирант, каф. ОПИ). **Название:** Способ переработки медьсодержащего сырья.

Подготовлено в рамках следующих работ: РНФ №26-17-00226.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

6. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Воронцов Андрей Алексеевич (ассистент, каф. РНГМ); Коробов Григорий Юрьевич (зав. каф., каф. РНГМ); Рогачев Михаил Константинович (профессор, каф. РНГМ). **Название:** Способ предотвращения формирования асфальтосмолопарафиновых и газогидратных отложений в нефтяных скважинах.

Подготовлено в рамках следующих работ: защиты диссертации и госзадания 075-03-2026-473.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

7. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Чукаева Мария Алексеевна (сотрудник, НЦ Экосистема); Матвеева Вера Анатольевна (директор, НЦ Экосистема); Евдокимова Мария Евгеньевна (аспирант, НЦ Экосистема). **Название:** Способ получения титаносодержащего коагулянта.

Подготовлено в рамках следующих работ: защиты диссертации и госзадания 075-03-2026-473.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

8. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Двойников Владимир Михайлович (аспирант, каф. ЭС); Растворова Ирина Ивановна (зав. каф., каф. ЭС); Юртаев Сергей Леонидович (зам. исполнительного директора, НЦ Арктика). **Название:** Лабораторный стенд для исследования конфигураций гидравлических датчиков силы в условиях ударных нагрузок.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

9. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Лигоцкий Дмитрий Николаевич (доцент, каф. разработки месторождений открытым способом); Долгушин Никита Андреевич

(аспирант, каф. разработки месторождений открытым способом). **Название:** Способ формирования конечного борта карьера.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

10. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Пшенин Владимир Викторович (доцент, каф. ТХНГ); Слепцов Александр Алексеевич (аспирант, каф. ТХНГ); Метляев Николай Николаевич (студент, каф. ТХНГ). **Название:** Роботизированный комплекс дистанционного мониторинга трубопроводов.

Подготовлено в рамках следующих работ: защиты диссертации и госзадания 075-03-2026-473.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

11. **Вид материала:** программа для ЭВМ. **Авторы:** Якубовский Матвей Матвеевич (доцент, каф. разработки месторождений открытым способом); Гетманова Арина Романовна (аспирант, каф. разработки месторождений открытым способом); Тиличенко Александр Сергеевич (студент, каф. разработки месторождений открытым способом). **Название:** Программа расчета технико-экономических показателей предприятия по добыче блоков из горных пород.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

12. **Вид материала:** программа для ЭВМ. **Авторы:** Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Струк Глеб Владимирович (аспирант, каф. ОПИ). **Название:** Программа для расчета схем рудоподготовки.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

13. **Вид материала:** программа для ЭВМ. **Авторы:** Афанасьев Павел Игоревич (доцент, каф. БП); Медина-Салдивар Ясмани (аспирант, каф. БП). **Название:** Программа для детерминированного и вероятностного анализа устойчивости откосов и бортов карьеров *terrastabilis*.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

14. **Вид материала:** программа для ЭВМ. **Авторы:** Пиирайнен Виктор Юрьевич (профессор, каф. МиТХИ); Суарес Торрес Леденнис (аспирант, каф. МиТХИ). **Название:** Программа для расчета параметров сварки.

Подготовлено в рамках следующих работ: защиты диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

15. Вид материала: программа для ЭВМ. **Авторы:** Сырков Андрей Гордианович (профессор, каф. ОТФ); Силиванов Михаил Олегович (доцент, каф. ОТФ); Масленников Артемий Алексеевич (аспирант, каф. МиТХИ). **Название:** Программа для прогнозирования свойств дисперсных металлических материалов, модифицированных методом наслаивания разноразмерных молекул.

Подготовлено в рамках следующих работ: защиты диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

16. Вид материала: программа для ЭВМ. **Авторы:** Ильюшин Юрий Валерьевич (декан, ЭкФ); Боронко Егор Андреевич (аспирант, каф. САиУ). **Название:** Программа идентификации и диагностики электромагнитной неоднородности алюминиевого электролизера.

Подготовлено в рамках следующих работ: защиты диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

17. Вид материала: полезная модель. **Авторы:** Бажин Владимир Юрьевич (зав. каф., каф. металлургии); Демидов Степан Сергеевич (аспирант, каф. металлургии). **Название:** Установка для вакуумной плавки с мгд-перемешиванием.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

18. Вид материала: промышленный образец. **Авторы:** Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Коляда Екатерина Михайловна (профессор, каф. МиТХИ); Кончус Дарина Александровна (доцент, каф. МиТХИ); Каташова Екатерина Алексеевна (студент, каф. МиТХИ). **Название:** Керамическое кашпо Тунисский домик.

Подготовлено в рамках следующих работ: плана развития Университета.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

19. Вид материала: промышленный образец. **Авторы:** Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Коляда Екатерина Михайловна (профессор, каф. МиТХИ); Линик Антон Федорович (ассистент, каф. МиТХИ); Боброва Евгения Михайловна (аспирант, каф. МиТХИ); Агафонова Злата Владиславовна (студент, каф. МиТХИ). **Название:** Аромалампа Калла.

Подготовлено в рамках следующих работ: плана развития Университета.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

20. **Вид материала:** промышленный образец. **Авторы:** Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Емельянов Вадим Олегович (доцент, каф. МиТХИ); Михайлов Андрей Владимирович (ассистент, каф. МиТХИ); Лесникова Альбина Андреевна (студент, каф. МиТХИ). **Название:** Светильник Карбю.

Подготовлено в рамках следующих работ: плана развития Университета.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует.*

ПОСТАНОВИЛИ: рассмотрев представленные материалы в соответствии с Приказом от 10.10.2025 № 1294 адм, **считать возможным** их опубликование в открытой печати, использование, экспонирование и передачу третьим лицам.

Голосовали: за - 8 чел.,
 против – нет,
 воздержавшихся – нет

Принято единогласно.

Председатель комиссии

Директор Научного института
«Глубинная метагеология»
В.Л. Трушко

Секретарь комиссии

Е.А. Бикташева

Протокол № 2026-07-01р
заседания комиссии по экспортному контролю Горного университета

от 08.07.2026 г.

г. Санкт-Петербург

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель комиссии – В.А. Лебедев (профессор, заведующий кафедрой теплотехники и теплоэнергетики), заместитель председателя комиссии – В.Т. Борзенков (начальник отдела по защите государственной тайны). Члены комиссии в области своих компетенций: Петраков Д.Г. (проректор по образовательной деятельности), М.В. Иванов (заместитель проректора по научной деятельности), О.В. Трушко (начальник патентно-лицензионного отдела), Д.В. Мардашов (директор научно-педагогического центра Аспирантура), Е.А. Любин (проректор по международной деятельности), П.С. Цветков (и. о. директора Образовательного центра «Научного мировоззрения»). Секретарь комиссии - Е.А. Бикташева (специалист по учебно-методической работе).

СЛУШАЛИ: председателя комиссии В.А. Лебедева о возможности открытого опубликования следующих материалов:

1. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Рудко Вячеслав Алексеевич (исполнительный директор, НЦ Переработки ресурсов); Богатько Артем Павлович (студент, каф. ХТПЭ); Кузьмин Кирилл Александрович (аспирант, каф. ХТПЭ). **Название:** Установка для определения седиментационной устойчивости дизельного топлива при холодном хранении.

Подготовлено в рамках следующих работ: РНФ 25-19-00088.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует.*

2. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Журба Екатерина Дмитриевна (аспирант, каф. ТХНГ); Шаммазов Ильдар Айратович (зав. каф., каф. ТХНГ). **Название:** Ультразвуковое устройство для определения вязкости нефти.

Подготовлено в рамках следующих работ: Защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует.*

3. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Бажин Владимир Юрьевич (зав. каф., каф. металлургии); Гордевнин Никита Александрович (аспирант, каф. металлургии). **Название:** Способ получения лигатуры алюминий-иттербий.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует.*

4. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Степанов Дмитрий Владимирович (аспирант, каф. ОПИ); Афанасова Анастасия Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ). **Название:** Способ магнитного обогащения хвостов медно-никелевых руд. Подготовлено в рамках следующих работ: РНФ №26-17-00226.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует.*

5. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Люблянова Валерия Алексеевна (аспирант, каф. ОПИ). **Название:** Способ переработки медьсодержащего сырья.

Подготовлено в рамках следующих работ: РНФ №26-17-00226.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует.*

6. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Воронцов Андрей Алексеевич (ассистент, каф. РНГМ); Коробов Григорий Юрьевич (зав. каф., каф. РНГМ); Рогачев Михаил Константинович (профессор, каф. РНГМ). **Название:** Способ предотвращения формирования асфальтосмолопарафиновых и газогидратных отложений в нефтяных скважинах.

Подготовлено в рамках следующих работ: защиты диссертации и госзадания 075-03-2026-473.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует.*

7. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Чукаева Мария Алексеевна (сотрудник, НЦ Экосистема); Матвеева Вера Анатольевна (директор, НЦ Экосистема); Евдокимова Мария Евгеньевна (аспирант, НЦ Экосистема). **Название:** Способ получения титаносодержащего коагулянта.

Подготовлено в рамках следующих работ: защиты диссертации и госзадания 075-03-2026-473.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует.*

8. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Двойников Владимир Михайлович (аспирант, каф. ЭС); Растворова Ирина Ивановна (зав. каф., каф. ЭС); Юртаев Сергей Леонидович (зам. исполнительного директора, НЦ Арктика). **Название:** Лабораторный стенд для исследования конфигураций гидравлических датчиков силы в условиях ударных нагрузок.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует.*

9. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Лигоцкий Дмитрий Николаевич (доцент, каф. разработки месторождений открытым способом); Долгушин Никита Андреевич (аспирант, каф. разработки месторождений открытым способом). **Название:** Способ формирования конечного борта карьера.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

10. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Пшенин Владимир Викторович (доцент, каф. ТХНГ); Слепцов Александр Алексеевич (аспирант, каф. ТХНГ); Метляев Николай Николаевич (студент, каф. ТХНГ). **Название:** Роботизированный комплекс дистанционного мониторинга трубопроводов.

Подготовлено в рамках следующих работ: защиты диссертации и госзадания 075-03-2026-473.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

11. Вид материала: программа для ЭВМ. **Авторы:** Якубовский Матвей Матвеевич (доцент, каф. разработки месторождений открытым способом); Гетманова Арина Романовна (аспирант, каф. разработки месторождений открытым способом); Тиличенко Александр Сергеевич (студент, каф. разработки месторождений открытым способом). **Название:** Программа расчета технико-экономических показателей предприятия по добыче блоков из горных пород.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

12. Вид материала: программа для ЭВМ. **Авторы:** Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Струк Глеб Владимирович (аспирант, каф. ОПИ). **Название:** Программа для расчета схем рудоподготовки.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

13. Вид материала: программа для ЭВМ. **Авторы:** Афанасьев Павел Игоревич (доцент, каф. БП); Медина-Салдивар Ясмани (аспирант, каф. БП). **Название:** Программа для детерминированного и вероятностного анализа устойчивости откосов и бортов карьеров *terrastabilis*.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

14. Вид материала: программа для ЭВМ. **Авторы:** Пиирайнен Виктор Юрьевич (профессор, каф. МиТХИ); Суарес Торрес Леденнис (аспирант, каф. МиТХИ). **Название:** Программа для расчета параметров сварки.

Подготовлено в рамках следующих работ: защиты диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

15. Вид материала: программа для ЭВМ. **Авторы:** Сырков Андрей Гордианович (профессор, каф. ОТФ); Силиванов Михаил Олегович (доцент, каф. ОТФ); Масленников Артемий Алексеевич (аспирант, каф. МиТХИ). **Название:** Программа для прогнозирования свойств дисперсных металлических материалов, модифицированных методом наплавления разноразмерных молекул.

Подготовлено в рамках следующих работ: защиты диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

16. Вид материала: программа для ЭВМ. **Авторы:** Ильюшин Юрий Валерьевич (декан, ЭкФ); Боронко Егор Андреевич (аспирант, каф. САиУ). **Название:** Программа идентификации и диагностики электромагнитной неоднородности алюминиевого электролизера.

Подготовлено в рамках следующих работ: защиты диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

17. Вид материала: полезная модель. **Авторы:** Бажин Владимир Юрьевич (зав. каф., каф. металлургии); Демидов Степан Сергеевич (аспирант, каф. металлургии). **Название:** Установка для вакуумной плавки с мгд-перемешиванием.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

18. Вид материала: промышленный образец. **Авторы:** Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Коляда Екатерина Михайловна (профессор, каф. МиТХИ); Кончус Дарина Александровна (доцент, каф. МиТХИ); Каташова Екатерина Алексеевна (студент, каф. МиТХИ). **Название:** Керамическое кашпо Тунисский домик.

Подготовлено в рамках следующих работ: плана развития Университета.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

19. Вид материала: промышленный образец. **Авторы:** Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Коляда Екатерина Михайловна (профессор, каф. МиТХИ); Линик Антон Федорович (ассистент, каф. МиТХИ); Боброва Евгения Михайловна (аспирант, каф. МиТХИ); Агафонова Злата Владиславовна (студент, каф. МиТХИ). **Название:** Аромалампа Калла.

Подготовлено в рамках следующих работ: плана развития Университета.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

20. **Вид материала:** промышленный образец. **Авторы:** Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Емельянов Вадим Олегович (доцент, каф. МиТХИ); Михайлов Андрей Владимирович (ассистент, каф. МиТХИ); Лесникова Альбина Андреевна (студент, каф. МиТХИ). **Название:** Светильник Карбю.

Подготовлено в рамках следующих работ: плана развития Университета.

Соответствие действующим нормативным документам и локальным актам Университета: *соответствует*.

ПОСТАНОВИЛИ: рассмотрев представленные материалы в соответствии с Приказом от 10.10.2025 № 1294 адм, **считать возможным** их опубликование в открытой печати, использование, экспонирование и передачу третьим лицам, материалы включают все необходимые для экспертизы сведения, а также соответствуют требованиям ПДТК Университета. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, не принадлежат к продукции и объектам экспортного контроля, включенным в контрольные списки.

Возражений против экспорта материалов нет.

ГОЛОСОВАЛИ: за - 9 чел.,
против – нет,
воздержавшихся – нет

Председатель КЭК

Секретарь КЭК

Профессор, заведующий
кафедрой теплотехники и
теплоэнергетики
В.А. Лебедев

Е.А. Бикташева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 1

Заявки на изобретение

"Установка для определения седиментационной устойчивости дизельного топлива при холодном хранении", автор(-ы): Рудко Вячеслав Алексеевич (исполнительный директор, НЦ "Переработки ресурсов"); Богатко Артем Павлович (студент, каф. ХТПЭ); Кузьмин Кирилл Александрович (аспирант, каф. ХТПЭ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Переработки ресурсов»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя науч. рук. Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов», д.т.н. И.Н. Пягая

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: зав. каф. металлургии, д.т.н. В.Ю. Бажина, в.н.с. лаб. инновационных технологий нефтепереработки НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. Р.Р. Габдулхакова, зам. исп. дир. по научному обеспечению Аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. Е.С. Горланова, зав. каф. ХТПЭ, д.т.н. К.Г. Карапетяна, с.н.с. лаб. переработки минеральных ресурсов НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. О.С. Зубковой, зав. лаб. Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. А.С. Ивкина, проф. каф. ОФХ, д.т.н. Т.Е. Литвиновой, с.н.с. НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. Г.Г. Попова, исп. дир. Аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", к.т.н. В.А. Рудко, зав. каф. ОФХ, д.т.н. О.В. Черемисиной, г.н.с. лаб. инновационных технологий нефтепереработки НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. Ф.Ю. Шарикова, секретаря, ведущего инженера Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов» А.В. Деушевой

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «22» июня 2026 г. по «03» июля 2026 г.
провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение "Установка для определения седиментационной устойчивости дизельного топлива при холодном хранении", автор(-ы): Рудко Вячеслав Алексеевич (исполнительный директор, НЦ "Переработки ресурсов"); Богатко Артем Павлович (студент, каф. ХТПЭ); Кузьмин Кирилл Александрович (аспирант, каф. ХТПЭ)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 конструкции установки для определения седиментационной устойчивости дизельного топлива при холодном хранении, принципа действия установки

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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**

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

Секретарь

В.Л. Трушко

И.Н. Пягай

В.А. Лебедев

В.Т. Борзенков

О.В. Трушко

Е.А. Бикташева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 2

Заявки на изобретение

“Ультразвуковое устройство для определения вязкости нефти”, автор(-ы): Журба Екатерина Дмитриевна (аспирант, каф. ТХНГ); Шаммазов Ильдар Айратович (зав. каф., каф. ТХНГ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. каф. БС, науч. рук. НЦ «Арктика», д.т.н. М.В. Двойникова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исп. директора Аппарата управления НЦ «Арктика», к.т.н. Купавых К.С., доц. каф. БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. каф. РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, зав. каф. ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, науч. рук. лаборатории НЦ «Арктика», к.х.н. Е.Ю. Камбулова, науч. рук. лаборатории технологии и техники бурения скважин в условиях станции Восток НЦ «Арктика», к.т.н. А.В. Большунова, науч. рук. лаборатории термодинамических, газохимических и энергетических процессов нефтегазовых производств НЦ «Арктика», к.т.н. Г.В. Буслаева, науч. рук. лаборатории управления объектами разработки нефтяных и газовых месторождений НЦ «Арктика», к.т.н. В.И. Никитина, доц. каф. машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. каф. МитХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, доц. каф. дополнительных профессиональных компетенций и буровых технологий, к.т.н. В.Я. Климова, асс. каф. ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ «Арктика» Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «22» 05 2026 г. по «29» 05 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение “Ультразвуковое устройство для определения вязкости нефти”, автор(-ы): Журба Екатерина Дмитриевна (аспирант, каф. ТХНГ); Шаммазов Ильдар Айратович (зав. каф., каф. ТХНГ)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 принцип работы устройства, способного определять вязкость нефти после ее облучения ультразвуком, посредством метода перемещения зонда; технический результат в виде оперативного, более точного определения нового значения вязкости нефти

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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
«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

Начальник патентно-лицензионного отдела

Секретарь

 **В.Л. Трушко**

 **М.В. Двойников**

 **В.А. Лебедев**

 **В.Т. Борзенков**

 **О.В. Трушко**

 **Е.А. Бикташева**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 3

Заявки на изобретение

“Способ получения лигатуры алюминий-иттербий”, автор(-ы): Бажин Владимир Юрьевич (зав. каф., каф. металлургии); Гордевин Никита Александрович (аспирант, каф. металлургии).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Переработки ресурсов»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя науч. рук. Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов», д.т.н. И.Н. Пягая

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: зав. каф. металлургии, д.т.н. В.Ю. Бажина, в.н.с. лаб. инновационных технологий нефтепереработки НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. Р.Р. Габдулхакова, зам. исп. дир. по научному обеспечению Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов», д.т.н. Е.С. Горланова, зав. каф. ХТПЭ, д.т.н. К.Г. Карапетяна, с.н.с. лаб. переработки минеральных ресурсов НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. О.С. Зубковой, зав. лаб. Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. А.С. Ивкина, проф. каф. ОФХ, д.т.н. Т.Е. Литвиновой, с.н.с. НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. Г.Г. Попова, исп. дир. Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. В.А. Рудко, зав. каф. ОФХ, д.т.н. О.В. Черемисиной, г.н.с. лаб. инновационных технологий нефтепереработки НЦ «Переработки ресурсов», д.т.н. Ф.Ю. Шарикова, секретаря, ведущего инженера Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов» А.В. Деушевой

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «08» июня 2026 г. по «19» июня 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение “Способ получения лигатуры алюминий-иттербий”, автор(-ы): Бажин Владимир Юрьевич (зав. каф., каф. металлургии); Гордевин Никита Александрович (аспирант, каф. металлургии)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 получения двойной лигатуры алюминий-иттербий методом алюминотермического восстановления фторида иттербия в фторидно-хлоридном солевом расплаве; состав солевой смеси (фторид иттербия, фторид натрия, хлорид калия) и технологические параметры процесса (температура процесса, время выдержки расплава, массовое отношение шихты к алюминию, массовое соотношение YbF_3/NaF), а также результаты экспериментальных исследований получения лигатуры с содержанием иттербия от 1,10 до 3,84 мас.% и извлечением иттербия в лигатуру до 82,5 %

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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
«Проблемы переработки углеродных,
минеральных и техногенных ресурсов»**

И.Н. Пягай

**Председатель комиссии по экспортному
контролю**

В.А. Лебедев

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

В.Т. Борзенков

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

О.В. Трушко

Секретарь

Е.А. Бикташева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 4

Заявки на изобретение

“Способ магнитного обогащения хвостов медно-никелевых руд”, автор(-ы): Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Степанов Дмитрий Владимирович (аспирант, каф. ОПИ); Афанасова Анастасия Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Геомеханики и проблем горного производства»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зам. дир. по общим вопросам Аппарата управления НЦ геомеханики и проблем горного производства, к.т.н. Е.П. Обожиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: проф. каф. ОПИ, д.т.н. Т.Н. Александровой, доц. каф. МД, к.т.н. В.А. Голованова, г.н.с., лаб. устойчивости бортов карьеров, д.т.н. Кутеповой Н.А., зав. каф. ВД, к.т.н. М.А. Маринина, зав. научно-исследовательской лаб. маркшейдерского обеспечения горных работ, к.т.н. Д.З. Мукминовой, доц. каф. СГПиПС, к.т.н. Д.Н. Петрова, доц. каф. ОПИ, к.т.н. А.О. Ромашева, ст. преп. каф. РМПС, к.т.н. А.В. Холмского, секретаря, лаборанта лаборатории геомеханики А.С. Дридилиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «29» июня 2026 г. по «3» июля 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение “Способ магнитного обогащения хвостов медно-никелевых руд”, автор(-ы): Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Степанов Дмитрий Владимирович (аспирант, каф. ОПИ); Афанасова Анастасия Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ)

(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);

ИДТ 1111-142-26-491

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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 информация о способе магнитного обогащения хвостов медно-никелевых руд, включающем ультразвуковое контактирование в контактном чане с добавлением пероксида водорода и две стадии магнитной сепарации в электромагнитном сепараторе в растворе электролита, который может быть использован для извлечения минералов никеля из хвостов обогащения медно-никелевых руд, в том числе при обогащении лежалых хвостов и техногенных месторождений

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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»**

 **Е.П. Обожина**

**Председатель комиссии по экспортному
контролю**

 **В.А. Лебедев**

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

 **В.Т. Борзенков**

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

 **О.В. Трушко**

Секретарь

 **Е.А. Бикташева**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 5

Заявки на изобретение

“Способ переработки медьсодержащего сырья”, автор(-ы): Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Люблянова Валерия Алексеевна (аспирант, каф. ОПИ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Геомеханики и проблем горного производства»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зам. дир. по общим вопросам Аппарата управления НЦ геомеханики и проблем горного производства, к.т.н. Е.П. Обожиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: проф. каф. ОПИ, д.т.н. Т.Н. Александровой, доц. каф. МД, к.т.н. В.А. Голованова, г.н.с., лаб. устойчивости бортов карьеров, д.т.н. Кутеповой Н.А., зав. каф. ВД, к.т.н. М.А. Маринина, зав. научно-исследовательской лаб. маркшейдерского обеспечения горных работ, к.т.н. Д.З. Мукминовой, доц. каф. СГПиПС, к.т.н. Д.Н. Петрова, доц. каф. ОПИ, к.т.н. А.О. Ромашева, ст. преп. каф. РМПС, к.т.н. А.В. Холмского, секретаря, лаборанта лаборатории геомеханики А.С. Дридилиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «29» июня 2026 г. по «3» июля 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение “Способ переработки медьсодержащего сырья”, автор(-ы): Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Люблянова Валерия Алексеевна (аспирант, каф. ОПИ)

(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

100-111110-25-492

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно информация о способе переработки медьсодержащего сырья, включающего процесс выщелачивания с применением окислителя, цементацию на железной стружке с применением ультразвукового воздействия, а также флотационное обогащение цементной меди с применением комбинации натриево-изооктилового дитиофосфата и неионогенного азотсодержащего собирателя с тиамидной группой, который может быть использован для извлечения меди из сырья, в состав которого входят окисленные медные минералы

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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.**

 **В.Л. Трушко**

 **Е.П. Обожина**

В.А. Лебедев

В.А. Лебедев

В.Т. Борзенков

О.В. Трушко
Е.А. Бикташева

Е.А. Бикташева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 6

Заявки на изобретение

“Способ предотвращения формирования асфальтосмолопарафиновых и газогидратных отложений в нефтяных скважинах”, автор(-ы): Воронцов Андрей Алексеевич (ассистент, каф. РНГМ); Коробов Григорий Юрьевич (зав. каф., каф. РНГМ); Рогачев Михаил Константинович (профессор, каф. РНГМ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. каф. БС, науч. рук. НЦ «Арктика», д.т.н. М.В. Двойникова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исп. директора Аппарата управления НЦ «Арктика», к.т.н. Купавых К.С., доц. каф. БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. каф. РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, зав. каф. ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, науч. рук. лаборатории НЦ «Арктика», к.х.н. Е.Ю. Камбулова, науч. рук. лаборатории технологии и техники бурения скважин в условиях станции Восток НЦ «Арктика», к.т.н. А.В. Большунова, науч. рук. лаборатории термодинамических, газохимических и энергетических процессов нефтегазовых производств НЦ «Арктика», к.т.н. Г.В. Буслаева, науч. рук. лаборатории управления объектами разработки нефтяных и газовых месторождений НЦ «Арктика», к.т.н. В.И. Никитина, доц. каф. машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. каф. МитХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, доц. каф. дополнительных профессиональных компетенций и буровых технологий, к.т.н. В.Я. Климова, асс. каф. ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ «Арктика» Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «23» 06 2026 г. по «30» 06 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение “Способ предотвращения формирования асфальтосмолопарафиновых и газогидратных отложений в нефтяных скважинах”, автор(-ы): Воронцов Андрей Алексеевич (ассистент, каф. РНГМ); Коробов Григорий Юрьевич (зав. каф., каф. РНГМ); Рогачев Михаил Константинович (профессор, каф. РНГМ)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 предотвращения совместного образования асфальтосмолопарафиновых и газогидратных отложений в нефтяных скважинах, оборудованных установками электроцентробежных насосов, при добыче высокопарафинистой малосмолистой нефти в условиях распространения многолетнемерзлых пород

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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
«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

Начальник патентно-лицензионного отдела

Секретарь

	В.Л. Трушко
	М.В. Двойников
	В.А. Лебедев
	В.Т. Борзенков
	О.В. Трушко
	Е.А. Бикташева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 7

Заявки на изобретение

“Способ получения титаносодержащего коагулянта”, автор(-ы): Чукаева Мария Алексеевна (сотрудник, НЦ “Экосистема”); Матвеева Вера Анатольевна (директор, НЦ “Экосистема”); Евдокимова Мария Евгеньевна (аспирант, НЦ “Экосистема”).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Экосистема»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя директора Аппарата управления НЦ “Экосистема”, к.т.н. В.А. Матвеевой

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: доц. каф. геоэкологии, к.т.н. А.С. Данилова, зав. лаб. Моделирования экологической обстановки, к.т.н. М.В. Гвоздецкой, зав. каф. геоэкологии, научного руководителя НЦ “Экосистема”, д.т.н. М.А. Пашкевич, науч. рук. проекта Аппарата управления НЦ “Экосистема”, д.х.н. В.Г. Поварова, зав. каф. ОиУ, д.э.н. А.Е. Череповицына, секретаря, доц. каф. геоэкологии, к.т.н. Ю.Д. Смирнова

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «29»06 2026 г. по «30»06 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение “Способ получения титаносодержащего коагулянта”, автор(-ы): Чукаева Мария Алексеевна (сотрудник, НЦ “Экосистема”); Матвеева Вера Анатольевна (директор, НЦ “Экосистема”); Евдокимова Мария Евгеньевна (аспирант, НЦ “Экосистема”).

(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

Клз 2 - Плз - 26 - 802

№ 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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 получения титаносодержащего коагулянта из отхода титанового производства - осадка нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод – путем выщелачивания раствором 30-40% серной кислоты в соотношении 1:3,6 г/мл при температуре 20 – 40 °С, скорости вращения не менее 300 об/мин и времени перемешивания от 60 до 120 минут

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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
«Оценка техногенной трансформации
экосистем»**

**Председатель комиссии по экспортному
контролю**

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

Секретарь



В.И. Трушко



В.А. Матвеева



В.А. Лебедев



В.Т. Борзенков



О.В. Трушко



Е.А. Бикташева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 8

Заявки на изобретение

“Лабораторный стенд для исследования конфигураций гидравлических датчиков силы в условиях ударных нагрузок”, автор(-ы): Двойников Владимир Михайлович (аспирант, каф. ЭС); Растворова Ирина Ивановна (зав. каф., каф. ЭС); Юртаев Сергей Леонидович (зам. исполнительного директора, НЦ “Арктика”).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. каф. БС, науч. рук. НЦ «Арктика», д.т.н. М.В. Двойникова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исп. директора Аппарата управления НЦ «Арктика», к.т.н. Купавых К.С., доц. каф. БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. каф. РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, зав. каф. ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, науч. рук. лаборатории НЦ «Арктика», к.х.н. Е.Ю. Камбулова, науч. рук. лаборатории технологии и техники бурения скважин в условиях станции Восток НЦ «Арктика», к.т.н. А.В. Большунова, науч. рук. лаборатории термодинамических, газохимических и энергетических процессов нефтегазовых производств НЦ «Арктика», к.т.н. Г.В. Буслаева, науч. рук. лаборатории управления объектами разработки нефтяных и газовых месторождений НЦ «Арктика», к.т.н. В.И. Никитина, доц. каф. машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. каф. МитХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, доц. каф. дополнительных профессиональных компетенций и буровых технологий, к.т.н. В.Я. Климова, асс. каф. ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ «Арктика» Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «23» 06 2026 г. по «30» 06 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение “Лабораторный стенд для исследования конфигураций гидравлических датчиков силы в условиях ударных нагрузок”, автор(-ы): Двойников Владимир Михайлович (аспирант, каф. ЭС); Растворова Ирина Ивановна (зав. каф., каф. ЭС); Юртаев Сергей Леонидович (зам. исполнительного директора, НЦ “Арктика”).

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 разработан лабораторный стенд для исследования конфигураций гидравлических датчиков силы в условиях ударных нагрузок

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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**

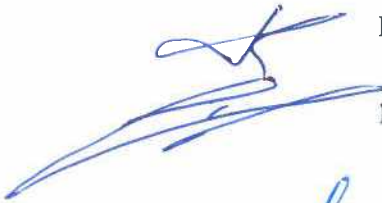
Эксперт по научному направлению
«Разведка, разработка и освоение углеводородных месторождений в арктических условиях с применением технологий зеленой энергетики»

Председатель комиссии по экспортному контролю

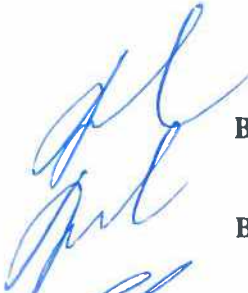
Начальник отдела по защите государственной тайны

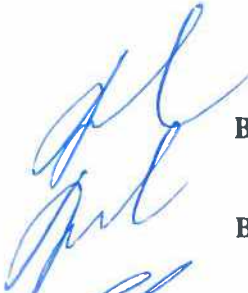
Начальник патентно-лицензионного отдела

Секретарь

 **В.Л. Трушко**

 **М.В. Двойников**

 **В.А. Лебедев**

 **В.Т. Борзенков**

 **О.В. Трушко**

 **Е.А. Бикташева**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ № 9

Заявки на изобретение

“Способ формирования конечного борта карьера”, автор(-ы): Лигоцкий Дмитрий Николаевич (доцент, каф. разработки месторождений открытым способом); Долгушин Никита Андреевич (аспирант, каф. разработки месторождений открытым способом).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Геомеханики и проблем горного производства»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зам. дир. по общим вопросам Аппарата управления НЦ геомеханики и проблем горного производства, к.т.н. Е.П. Обожиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: проф. каф. ОПИ, д.т.н. Т.Н. Александровой, доц. каф. МД, к.т.н. В.А. Голованова, г.н.с., лаб. устойчивости бортов карьеров, д.т.н. Кутеповой Н.А., зав. каф. ВД, к.т.н. М.А. Маринина, зав. научно-исследовательской лаб. маркшейдерского обеспечения горных работ, к.т.н. Д.З. Мукминовой, доц. каф. СГПиПС, к.т.н. Д.Н. Петрова, доц. каф. ОПИ, к.т.н. А.О. Ромашева, ст. преп. каф. РМПС, к.т.н. А.В. Холмского, секретаря, лаборанта лаборатории геомеханики А.С. Дридилиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «22» июня 2026 г. по «26» июня 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение “Способ формирования конечного борта карьера”, автор(-ы): Лигоцкий Дмитрий Николаевич (доцент, каф. разработки месторождений открытым способом); Долгушин Никита Андреевич (аспирант, каф. разработки месторождений открытым способом)

(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

КПД 11111 - 1111 - 082

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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 формирования конечного борта карьера при использовании однополосной транспортной бермы с эксплуатацией беспилотных карьерных автосамосвалов с их разездом на площадках примыкания

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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
«Инженерные изыскания и геотехнология»**

**Председатель комиссии по экспортному
контролю**

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

Секретарь

 **В.Л. Трушко**

 **Е.И. Обоина**

 **В.А. Лебедев**

 **В.Т. Борзенков**

 **О.В. Трушко**

 **Е.А. Бикташева**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 10

Заявки на изобретение

“Роботизированный комплекс дистанционного мониторинга трубопроводов”, автор(-ы): Пиенин Владимир Викторович (доцент, каф. ТХНГ); Слепцов Александр Алексеевич (аспирант, каф. ТХНГ); Метляев Николай Николаевич (студент, каф. ТХНГ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. каф. БС, науч. рук. НЦ «Арктика», д.т.н. М.В. Двойникова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исп. директора Аппарата управления НЦ «Арктика», к.т.н. Купавых К.С., доц. каф. БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. каф. РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, зав. каф. ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, науч. рук. лаборатории НЦ «Арктика», к.х.н. Е.Ю. Камбулова, науч. рук. лаборатории технологии и техники бурения скважин в условиях станции Восток НЦ «Арктика», к.т.н. А.В. Большунова, науч. рук. лаборатории термодинамических, газохимических и энергетических процессов нефтегазовых производств НЦ «Арктика», к.т.н. Г.В. Буслаева, науч. рук. лаборатории управления объектами разработки нефтяных и газовых месторождений НЦ «Арктика», к.т.н. В.И. Никитина, доц. каф. машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. каф. МТХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, доц. каф. дополнительных профессиональных компетенций и буровых технологий, к.т.н. В.Я. Климова, асс. каф. ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ «Арктика» Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «08» 07 2026 г. по «15» 07 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение “Роботизированный комплекс дистанционного мониторинга трубопроводов”, автор(-ы): Пиенин Владимир Викторович (доцент, каф. ТХНГ); Слепцов Александр Алексеевич (аспирант, каф. ТХНГ); Метляев Николай Николаевич (студент, каф. ТХНГ)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 информация о конструкции роботизированного комплекса дистанционного мониторинга трубопроводов, позволяющего достичь повышенной устойчивости и маневренности при обследовании наружных надземных трубопроводов за счет использования роторно-винтового движителя

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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
«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

Начальник патентно-лицензионного отдела

Секретарь

 **В.Л. Трушко**
 **М.В. Двойников**
 **В.А. Лебедев**
 **В.Т. Борзенков**
 **О.В. Трушко**
 **Е.А. Бикташева**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 11

Заявки на программу для ЭВМ

“Программа расчета технико-экономических показателей предприятия по добыче блоков из горных пород”, автор(-ы): Якубовский Матвей Матвеевич (доцент, каф. разработки месторождений открытым способом); Гетманова Арина Романовна (аспирант, каф. разработки месторождений открытым способом); Тиличенко Александр Сергеевич (студент, каф. разработки месторождений открытым способом).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Геомеханики и проблем горного производства»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зам. дир. по общим вопросам Аппарата управления НЦ геомеханики и проблем горного производства, к.т.н. Е.П. Обожиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: проф. каф. ОПИ, д.т.н. Т.Н. Александровой, доц. каф. МД, к.т.н. В.А. Голованова, г.н.с., лаб. устойчивости бортов карьеров, д.т.н. Кутеповой Н.А., зав. каф. ВД, к.т.н. М.А. Маринина, зав. научно-исследовательской лаб. маркшейдерского обеспечения горных работ, к.т.н. Д.З. Мукминовой, доц. каф. СГПИПС, к.т.н. Д.Н. Петрова, доц. каф. ОПИ, к.т.н. А.О. Ромашева, ст. преп. каф. РМПС, к.т.н. А.В. Холмского, секретаря, лаборанта лаборатории геомеханики А.С. Дридилиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «1» июня 2026 г. по «5» июня 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на программу для ЭВМ “Программа расчета технико-экономических показателей предприятия по добыче блоков из горных пород”, автор(-ы): Якубовский Матвей Матвеевич (доцент, каф. разработки месторождений открытым способом); Гетманова Арина Романовна (аспирант, каф. разработки месторождений открытым способом); Тиличенко Александр Сергеевич (студент, каф. разработки месторождений открытым способом)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 методика расчета технико-экономических показателей карьера по добыче блочного камня, формулы определения производительности и выручки, а также исходные геологические и экономические параметры (плотность породы, выход блоков по ГОСТ, стоимость продукции)

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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
«Инженерные изыскания и геотехнология»**

**Председатель комиссии по экспортному
контролю**

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

Секретарь

 **В.Л. Трушко**

 **Е.П. Обожина**

 **В.А. Лебедев**

 **В.Т. Борзенков**

 **О.В. Трушко**

 **Е.А. Бикташева**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 12

Заявки на программу для ЭВМ

“Программа для расчета схем рудоподготовки”, автор(-ы): Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Струк Глеб Владимирович (аспирант, каф. ОПИ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Геомеханики и проблем горного производства»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зам. дир. по общим вопросам Аппарата управления НЦ геомеханики и проблем горного производства, к.т.н. Е.П. Обожиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: проф. каф. ОПИ, д.т.н. Т.Н. Александровой, доц. каф. МД, к.т.н. В.А. Голованова, г.н.с., лаб. устойчивости бортов карьеров, д.т.н. Кутеповой Н.А., зав. каф. ВД, к.т.н. М.А. Маринина, зав. научно-исследовательской лаб. маркшейдерского обеспечения горных работ, к.т.н. Д.З. Мукминовой, доц. каф. СГПиПС, к.т.н. Д.Н. Петрова, доц. каф. ОПИ, к.т.н. А.О. Ромашева, ст. преп. каф. РМПС, к.т.н. А.В. Холмского, секретаря, лаборанта лаборатории геомеханики А.С. Дридилиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «1» июня 2026 г. по «5» июня 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на программу для ЭВМ “Программа для расчета схем рудоподготовки”, автор(-ы): Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Струк Глеб Владимирович (аспирант, каф. ОПИ)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 информация о возможности применения программного решения для расчета технологических схем рудоподготовки с позиции энергозатрат используемого оборудования

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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
«Инженерные изыскания и геотехнология»**

**Председатель комиссии по экспортному
контролю**

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

Секретарь

	В.Л. Трушко
	Е.П. Обожина
	В.А. Лебедев
	В.Т. Борзенков
	О.В. Трушко
	Е.А. Бикташева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 13

Заявки на программу для ЭВМ

“Программа для детерминированного и вероятностного анализа устойчивости откосов и бортов карьеров terrastabilis”, автор(-ы): Афанасьев Павел Игоревич (доцент, каф. БП); Медина-Салдивар Ясмани (аспирант, каф. БП).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Геомеханики и проблем горного производства»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зам. дир. по общим вопросам Аппарата управления НЦ геомеханики и проблем горного производства, к.т.н. Е.П. Обожиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: проф. каф. ОПИ, д.т.н. Т.Н. Александровой, доц. каф. МД, к.т.н. В.А. Голованова, г.н.с., лаб. устойчивости бортов карьеров, д.т.н. Кутеповой Н.А., зав. каф. ВД, к.т.н. М.А. Маринина, зав. научно-исследовательской лаб. маркшейдерского обеспечения горных работ, к.т.н. Д.З. Мукминовой, доц. каф. СГПиПС, к.т.н. Д.Н. Петрова, доц. каф. ОПИ, к.т.н. А.О. Ромашева, ст. преп. каф. РМПС, к.т.н. А.В. Холмского, секретаря, лаборанта лаборатории геомеханики А.С. Дридилиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «1» июня 2026 г. по «5» июня 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на программу для ЭВМ “Программа для детерминированного и вероятностного анализа устойчивости откосов и бортов карьеров terrastabilis”, автор(-ы): Афанасьев Павел Игоревич (доцент, каф. БП); Медина-Салдивар Ясмани (аспирант, каф. БП)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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.

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

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
«Инженерные изыскания и геотехнология»

Председатель комиссии по экспортному контролю

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

Секретарь

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 14

Заявки на программу для ЭВМ

“Программа для расчета параметров сварки”, автор(-ы): Пиирайнен Виктор Юрьевич (профессор, каф. МиТХИ); Суарес Торрес Леденнис (аспирант, каф. МиТХИ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. каф. БС, науч. рук. НЦ «Арктика», д.т.н. М.В. Двойникова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исп. директора Аппарата управления НЦ «Арктика», к.т.н. Купавых К.С., доц. каф. БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. каф. РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, зав. каф. ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, науч. рук. лаборатории НЦ «Арктика», к.х.н. Е.Ю. Камбулова, науч. рук. лаборатории технологии и техники бурения скважин в условиях станции Восток НЦ «Арктика», к.т.н. А.В. Большунова, науч. рук. лаборатории термодинамических, газохимических и энергетических процессов нефтегазовых производств НЦ «Арктика», к.т.н. Г.В. Буслаева, науч. рук. лаборатории управления объектами разработки нефтяных и газовых месторождений НЦ «Арктика», к.т.н. В.И. Никитина, доц. каф. машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. каф. МиТХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, доц. каф. дополнительных профессиональных компетенций и буровых технологий, к.т.н. В.Я. Климова, асс. каф. ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ «Арктика» Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «08» 06 2026 г. по «15» 06 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на программу для ЭВМ “Программа для расчета параметров сварки”, автор(-ы): Пиирайнен Виктор Юрьевич (профессор, каф. МиТХИ); Суарес Торрес Леденнис (аспирант, каф. МиТХИ)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 данная программа предназначена для расчёта параметров обычной сварки и радиальной сварки трением цилиндрических заготовок. В программе реализованы выбор материалов, расчёт теплового цикла, температуры соединения, крутящего момента, мощности, осевого усилия, укорочения, ребабы, интерметаллического слоя, микротвёрдости и индекса свариваемости

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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. Лебедев**

Начальник отдела по защите государственной тайны

 **В.Т. Борзенков**

Начальник патентно-лицензионного отдела

 **О.В. Трушко**

Секретарь

 **Е.А. Бикташева**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 15

Заявки на программу для ЭВМ

“Программа для прогнозирования свойств дисперсных металлических материалов, модифицированных методом наслаивания разноразмерных молекул”, автор(-ы): Сырков Андрей Гордианович (профессор, каф. ОТФ); Силиванов Михаил Олегович (доцент, каф. ОТФ); Масленников Артемий Алексеевич (аспирант, каф. МиТХИ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. каф. БС, науч. рук. НЦ «Арктика», д.т.н. М.В. Двойникова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исп. директора Аппарата управления НЦ «Арктика», к.т.н. Купавых К.С., доц. каф. БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. каф. РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, зав. каф. ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, науч. рук. лаборатории НЦ «Арктика», к.х.н. Е.Ю. Камбулова, науч. рук. лаборатории технологии и техники бурения скважин в условиях станции Восток НЦ «Арктика», к.т.н. А.В. Большунова, науч. рук. лаборатории термодинамических, газохимических и энергетических процессов нефтегазовых производств НЦ «Арктика», к.т.н. Г.В. Буслаева, науч. рук. лаборатории управления объектами разработки нефтяных и газовых месторождений НЦ «Арктика», к.т.н. В.И. Никитина, доц. каф. машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. каф. МиТХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, доц. каф. дополнительных профессиональных компетенций и буровых технологий, к.т.н. В.Я. Климова, асс. каф. ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ «Арктика» Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «08» 06 2026 г. по «15» 06 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на программу для ЭВМ “Программа для прогнозирования свойств дисперсных металлических материалов, модифицированных методом наслаивания разноразмерных молекул”, автор(-ы): Сырков Андрей Гордианович (профессор, каф. ОТФ); Силиванов Михаил Олегович (доцент, каф. ОТФ); Масленников Артемий Алексеевич (аспирант, каф. МиТХИ)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 разработанное вычислительное ядро программы, предназначенное для расчёта параметра гидрофобности, силы трения и интегрального показателя акустической эмиссии модифицированных дисперсных металлических материалов, реализация алгоритмов с аппроксимацией кинетических кривых с использованием гауссовых, экспоненциальных и логарифмических функций, итерационный метод Ньютона для решения обратной задачи, алгоритм выбора оптимальной модели по критерию минимума суммы квадратов невязок) и расчёт доверительных интервалов прогноза, реализация в среде .NET Framework 4.7.2 (VB.NET), включая графический интерфейс для ввода параметров и визуализации результатов

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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. Лебедев

Начальник отдела по защите государственной тайны

В.Т. Борзенков

Начальник патентно-лицензионного отдела

О.В. Трушко

Секретарь

Е.А. Бикташева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 16

Заявки на программу для ЭВМ

“Программа идентификации и диагностики электромагнитной неоднородности алюминиевого электролизера”, автор(-ы): Ильюшин Юрий Валерьевич (декан, ЭкФ); Боронко Егор Андреевич (аспирант, каф. САиУ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия Междисциплинарной комиссии в области передовых технологий цифровой трансформации

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. каф. ЭиЭМ, д.т.н. Ю.Л. Жуковского

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: зав. каф. практических навыков и опыта, к.т.н. С.А. Лавренко, доц. каф. прикладных компетенций в области цифровых технологий, к.т.н. С.Л. Сержана, доц. каф. прикладных компетенций в области цифровых технологий, к.т.н. Н.А. Королева, доц. каф. АТПП, к.т.н. И.И. Белоглазова, доц. каф. САиУ, к.т.н. А.В. Мартиросяна, доц. каф. прикладных компетенций в области цифровых технологий, к.т.н. С.А. Чупина, декана ЭнФ, к.т.н. Д.А. Устинова, проф. каф. машиностроения, д.т.н. С.Л. Иванова, доц. каф. ГНГ, к.т.н. Ю.В. Нефедова, секретаря, зав. каф. прикладных компетенций в области цифровых технологий, к.э.н. Л.А. Николайчук

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «02» июля 2026 г. по «03» июля 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на программу для ЭВМ “Программа идентификации и диагностики электромагнитной неоднородности алюминиевого электролизера”, автор(-ы): Ильюшин Юрий Валерьевич (декан, ЭкФ); Боронко Егор Андреевич (аспирант, каф. САиУ)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 назначение и функциональные возможности программы; общие принципы обработки входных данных; порядок формирования результатов работы программы; область применения программы; рекомендации по использованию программы

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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**

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

Секретарь

 **В.Л. Трушко**

 **Ю.Л. Жуковский**

 **В.А. Лебедев**

 **В.Т. Борзенков**

 **О.В. Трушко**

 **Е.А. Бикташева**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 17

Заявки на полезную модель

“Установка для вакуумной плавки с мгд-перемешиванием”, автор(-ы): Бажин Владимир Юрьевич (зав. каф., каф. металлургии); Демидов Степан Сергеевич (аспирант, каф. металлургии).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Переработки ресурсов»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя науч. рук. Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов», д.т.н. И.Н. Пягая
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: зав. каф. металлургии, д.т.н. В.Ю. Бажина, в.н.с. лаб. инновационных технологий нефтепереработки НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. Р.Р. Габдулхакова, зам. исп. дир. по научному обеспечению Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов», д.т.н. Е.С. Горланова, зав. каф. ХТПЭ, д.т.н. К.Г. Карапетяна, с.н.с. лаб. переработки минеральных ресурсов НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. О.С. Зубковой, зав. лаб. Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. А.С. Ивкина, проф. каф. ОФХ, д.т.н. Т.Е. Литвиновой, с.н.с. НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. Г.Г. Попова, исп. дир. Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов», к.т.н. В.А. Рудко, зав. каф. ОФХ, д.т.н. О.В. Черемисиной, г.н.с. лаб. инновационных технологий нефтепереработки НЦ «Переработки ресурсов», д.т.н. Ф.Ю. Шарикова, секретаря, ведущего инженера Аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов» А.В. Деушевой

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «08» июня 2026 г. по «19» июня 2026 г.
провела экспертизу материалов

Заявки на полезную модель “Установка для вакуумной плавки с мгд-перемешиванием”, автор(-ы): Бажин Владимир Юрьевич (зав. каф., каф. металлургии); Демидов Степан Сергеевич (аспирант, каф. металлургии)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 полезной модели, относящихся к металлургии, в частности к лабораторному и промышленному оборудованию для вакуумной плавки металлов и сплавов, и может быть использовано для получения гомогенных лигатур и сплавов на основе алюминия, магния, редкоземельных металлов, например, иттербия, а также для растворения тяжелых компонентов в легких расплавах; техническим результатом является повышение гомогенности сплава при плавке компонентов с разной плотностью

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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**

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

Секретарь

 **В.Л. Трушко**

 **И.Н. Пягай**

 **В.А. Лебедев**

 **В.Т. Борзенков**

 **О.В. Трушко**

 **Е.А. Бикташева**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 18

Заявку на промышленный образец

“Керамическое кашпо «Тунисский домик»”, автор(-ы): Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Коляда Екатерина Михайловна (профессор, каф. МиТХИ); Кончус Дарина Александровна (доцент, каф. МиТХИ); Каташова Екатерина Алексеевна (студент, каф. МиТХИ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. каф. БС, науч. рук. НЦ «Арктика», д.т.н. М.В. Двойникова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исп. директора Аппарата управления НЦ «Арктика», к.т.н. Купавых К.С., доц. каф. БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. каф. РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, зав. каф. ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, науч. рук. лаборатории НЦ «Арктика», к.х.н. Е.Ю. Камбулова, науч. рук. лаборатории технологии и техники бурения скважин в условиях станции Восток НЦ «Арктика», к.т.н. А.В. Большунова, науч. рук. лаборатории термодинамических, газохимических и энергетических процессов нефтегазовых производств НЦ «Арктика», к.т.н. Г.В. Буслаева, науч. рук. лаборатории управления объектами разработки нефтяных и газовых месторождений НЦ «Арктика», к.т.н. В.И. Никитина, доц. каф. машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. каф. МиТХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, доц. каф. дополнительных профессиональных компетенций и буровых технологий, к.т.н. В.Я. Климова, асс. каф. ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ «Арктика» Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «08» 07 2026 г. по «15» 07 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявку на промышленный образец “Керамическое кашпо «Тунисский домик»”, автор(-ы): Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Коляда Екатерина Михайловна (профессор, каф. МиТХИ); Кончус Дарина Александровна (доцент, каф. МиТХИ); Каташова Екатерина Алексеевна (студент, каф. МиТХИ)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 керамическое кашпо состоящее из трех элементов имитирующее жилое здание Туниской национальной архитектуры города Сиди-Бу-Саид: характерные белые и голубые оттенки, очертания окон, арок, массивных дверей и балконов с витиеватыми элементами, изготовленное по технологии пластового метода

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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. Лебедев

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**



В.Т. Борзенков

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**



О.В. Трушко

Секретарь



Е.А. Бикташева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 19

Заявку на промышленный образец

“Аромалампа «Калла»”, автор(-ы): Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Коляда Екатерина Михайловна (профессор, каф. МиТХИ); Линик Антон Федорович (ассистент, каф. МиТХИ); Боброва Евгения Михайловна (аспирант, каф. МиТХИ); Агафонова Злата Владиславовна (студент, каф. МиТХИ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. каф. БС, науч. рук. НЦ «Арктика», д.т.н. М.В. Двойникова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исп. директора Аппарата управления НЦ «Арктика», к.т.н. Купавых К.С., доц. каф. БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. каф. РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, зав. каф. ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, науч. рук. лаборатории НЦ «Арктика», к.х.н. Е.Ю. Камбулова, науч. рук. лаборатории технологии и техники бурения скважин в условиях станции Восток НЦ «Арктика», к.т.н. А.В. Большунова, науч. рук. лаборатории термодинамических, газохимических и энергетических процессов нефтегазовых производств НЦ «Арктика», к.т.н. Г.В. Буслаева, науч. рук. лаборатории управления объектами разработки нефтяных и газовых месторождений НЦ «Арктика», к.т.н. В.И. Никитина, доц. каф. машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. каф. МиТХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, доц. каф. дополнительных профессиональных компетенций и буровых технологий, к.т.н. В.Я. Климова, асс. каф. ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ «Арктика» Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «08» 07 2026 г. по «15» 07 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявку на промышленный образец “Аромалампа «Калла»”, автор(-ы): Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Коляда Екатерина Михайловна (профессор, каф. МиТХИ); Линик Антон Федорович (ассистент, каф. МиТХИ); Боброва Евгения Михайловна (аспирант, каф. МиТХИ); Агафонова Злата Владиславовна (студент, каф. МиТХИ)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 двухцветная керамическая аромалампа имитирующая форму цветка Калла состоящая из двух элементов: корпуса лампы в виде листьев Каллы и чаши для аромажидкости в виде бутона цветка Каллы, изготовленная методом шликерного литья

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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. Лебедев

Начальник отдела по защите государственной тайны



В.Т. Борзенков

Начальник патентно-лицензионного отдела



О.В. Трушко

Секретарь



Е.А. Бикташева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 20

Заявку на промышленный образец

“Светильник «Карбю»”, автор(-ы): Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Емельянов Вадим Олегович (доцент, каф. МиТХИ); Михайлов Андрей Владимирович (ассистент, каф. МиТХИ); Лесникова Альбина Андреевна (студент, каф. МиТХИ).

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. каф. БС, науч. рук. НЦ «Арктика», д.т.н. М.В. Двойникова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исп. директора Аппарата управления НЦ «Арктика», к.т.н. Купавых К.С., доц. каф. БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. каф. РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, зав. каф. ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, науч. рук. лаборатории НЦ «Арктика», к.х.н. Е.Ю. Камбулова, науч. рук. лаборатории технологии и техники бурения скважин в условиях станции Восток НЦ «Арктика», к.т.н. А.В. Большунова, науч. рук. лаборатории термодинамических, газохимических и энергетических процессов нефтегазовых производств НЦ «Арктика», к.т.н. Г.В. Буслаева, науч. рук. лаборатории управления объектами разработки нефтяных и газовых месторождений НЦ «Арктика», к.т.н. В.И. Никитина, доц. каф. машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. каф. МиТХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, доц. каф. дополнительных профессиональных компетенций и буровых технологий, к.т.н. В.Я. Климова, асс. каф. ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ «Арктика» Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «08» 07 2026 г. по «15» 07 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявку на промышленный образец “Светильник «Карбю»”, автор(-ы): Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Емельянов Вадим Олегович (доцент, каф. МиТХИ); Михайлов Андрей Владимирович (ассистент, каф. МиТХИ); Лесникова Альбина Андреевна (студент, каф. МиТХИ)

(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 инструкции 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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 светильник состоящий из трех световых секторов, разделенных массивными круглыми секциями с защелкивающимися креплениями, выполненный по технологии 3-D печати и последующей пескоструйной обработкой для имитации поверхности литого бетона

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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
«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

Начальник патентно-лицензионного отдела

Секретарь

 **В.Л. Трушко**

 **М.В. Двойников**

 **В.А. Лебедев**

 **В.Т. Борзенков**

 **О.В. Трушко**

 **Е.А. Бикташева**

Реестр актов экспертизы материалов сотрудников на объекты интеллектуальной собственности с указанием предполагаемого использования

№	Наименование	Авторы	Название	Экспертная комиссия	Дата и номер заседания протокола	Срок действия
1.	изобретение	Рудко Вячеслав Алексеевич (исполнительный директор, НЦ "Переработки ресурсов"); Богатько Артем Павлович (студент, каф. ХТПЭ); Кузьмин Кирилл Александрович (аспирант, каф. ХТПЭ)	Установка для определения седиментационной устойчивости дизельного топлива при холодном хранении (Внедрение в образовательной, научной или хозяйственной деятельности Университета)	Научный центр «Проблем переработки минеральных и техногенных ресурсов» (НЦ «Переработки ресурсов»)	№ 19 от 03.07.2026	03.07.2027
2.	изобретение	Журба Екатерина Дмитриевна (аспирант, каф. ТХНГ); Шаммазов Ильдар Айратович (зав. каф., каф. ТХНГ)	Ультразвуковое устройство для определения вязкости нефти (Программа может использоваться в учебном процессе студентами направлений подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» и 21.05.06 «Нефтегазовые технологии»)	Центр компетенций в области техники и технологий освоения месторождений в Арктических условиях (НЦ «Арктика»)	№ 10 от 29.05.2026	29.05.2027
3.	изобретение	Бажин Владимир Юрьевич (зав. каф., каф. металлургии); Горденин Никита Александрович (аспирант, каф. металлургии)	Способ получения лигатуры алюминий-титербий (Внедрение в научной деятельности Университета)	Научный центр «Проблем переработки минеральных и техногенных ресурсов» (НЦ «Переработки ресурсов»)	№ 17 от 19.06.2026	19.06.2027
4.	изобретение	Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Степанов Дмитрий	Способ магнитного обогащения хвостов медно-никелевых руд (Внедрение в образовательной,	Научный центр геомеханики и	№24 от 03.07.2026	03.07.2027

	Владимирович (аспирант, каф. ОПИ); Афанасова Анастасия Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ)	научной или хозяйственной деятельности Университета)	проблем горного производства	
5. изобретение	Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Любянова Валерия Алексеевна (аспирант, каф. ОПИ)	Способ переработки медьсодержащего сырья (Внедрение в образовательной, научной или хозяйственной деятельности университета)	Научный центр геомеханики и проблем горного производства	№24 от 03.07.2026 03.07.2027
6. изобретение	Воронцов Андрей Алексеевич (ассистент, каф. РНГМ); Коробов Григорий Юрьевич (зав. каф., каф. РНГМ); Рогачев Михаил Константинович (профессор, каф. РНГМ)	Способ предотвращения формирования асфальтосмолопарафиновых и газогидратных отложений в нефтяных скважинах (Внедрение в научной деятельности Университета)	Центр компетенций в области техники и технологий освоения месторождений в Арктических условиях (НЦ «Арктика»)	№ 12 от 30.06.2026 30.06.2027
7. изобретение	Чукаева Мария Алексеевна (сотрудник, НЦ "Экосистема"); Матвеева Вера Анатольевна (директор, НЦ "Экосистема"); Евдокимова Мария Евгеньевна (аспирант, НЦ "Экосистема")	Способ получения титаносодержащего коагулянта (Внедрение в образовательной, научной или хозяйственной деятельности Университета)	Научный центр «Экосистема»	№6.2 от 30.06.2026 30.06.2027
8. изобретение	Двойников Владимир Михайлович (аспирант, каф. ЭС); Растворова Ирина Ивановна (зав. каф., каф. ЭС); Юртаев Сергей Леонидович (зам. исполнительного директора, НЦ "Арктика")	Лабораторный стенд для исследования конфигураций гидравлических датчиков силы в условиях ударных нагрузок (Внедрение в образовательной и научной деятельности Университета)	Центр компетенций в области техники и технологий освоения месторождений в Арктических условиях (НЦ «Арктика»)	№ 12 от 30.06.2026 30.06.2027
9. изобретение	Лигоцкий Дмитрий Николаевич (доцент, каф. разработки месторождений открытым способом); Долгушин Никита Андреевич (аспирант, каф.	Способ формирования конечного борта карьера (Разрез "Черногорский", транспортирование горной массы)	Научный центр геомеханики и проблем горного производства	№23 от 26.06.2026 26.06.2027

	разработки месторождений открытым способом)					
10.	изобретение	Пшенин Владимир Викторович (доцент, каф. ТХНГ); Слепцов Александр Алексеевич (аспирант, каф. ТХНГ); Метляев Николай Николаевич (студент, каф. ТХНГ)	Роботизированный комплекс дистанционного мониторинга трубопроводов (Внедрение в образовательной, научной или хозяйственной деятельности Университета)	Центр компетенций в области техники и технологий освоения месторождений в Арктических условиях (НЦ «Арктика»)	№ 13 от 15.07.2026	15.07.2027
11.	программа для ЭВМ	Якубовский Матвей Матвеевич (доцент, каф. разработки месторождений открытым способом); Гетманова Арина Романовна (аспирант, каф. разработки месторождений открытым способом); Тиличенко Александр Сергеевич (студент, каф. разработки месторождений открытым способом)	Программа расчета технико-экономических показателей предприятия по добыче блоков из горных пород (Внедрение в образовательной деятельности Университета)	Научный центр геомеханики и проблем горного производства	№20 от 05.06.2026	05.06.2027
12.	программа для ЭВМ	Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ); Николаева Надежда Валерьевна (доцент, каф. ОПИ); Струк Глеб Владимирович (аспирант, каф. ОПИ)	Программа для расчета схем рудоподготовки (Внедрение в образовательной, научной или хозяйственной деятельности Университета)	Научный центр геомеханики и проблем горного производства	№20 от 05.06.2026	05.06.2027
13.	программа для ЭВМ	Афанасьев Павел Игоревич (доцент, каф. БП); Медина-Салдивар Ясмани (аспирант, каф. БП)	Программа для детерминированного и вероятностного анализа устойчивости откосов и бортов карьеров terrastabilis (Внедрение в образовательной, научной или хозяйственной деятельности Университета)	Научный центр геомеханики и проблем горного производства	№20 от 05.06.2026	05.06.2027

14.	программа для ЭВМ	Пириainen Виктор Юрьевич (профессор, каф. МиТХИ); Суарес Торрес Леденнис (аспирант, каф. МиТХИ)	Программа для расчета параметров сварки (Внедрение в образовательной, научной или хозяйственной деятельности Университета)	Центр компетенций в области техники и технологий освоения месторождений в Арктических условиях (НЦ «Арктика»)	№ 11 от 15.06.2026	15.06.2027
15.	программа для ЭВМ	Сыров Андрей Гордианович (профессор, каф. ОТФ); Силиванов Михаил Олегович (доцент, каф. ОТФ); Масленников Артемий Алексеевич (аспирант, каф. МиТХИ)	Программа для прогнозирования свойств дисперсных металлических материалов, модифицированных методом наплавления разноразмерных молекул (Внедрение в образовательной, научной или хозяйственной деятельности Университета)	Центр компетенций в области техники и технологий освоения месторождений в Арктических условиях (НЦ «Арктика»)	№ 11 от 15.06.2026	15.06.2027
16.	программа для ЭВМ	Ильющин Юрий Валерьевич (декан, ЭкФ); Боронко Егор Андреевич (аспирант, каф. САиУ)	Программа идентификации и диагностики электромагнитной неоднородности алюминиевого электролизера (Внедрение в образовательной, научной или хозяйственной деятельности Университета)	Образовательный центр цифровых технологий	№29 от 03.07.2026	03.07.2027
17.	полезная модель	Бажин Владимир Юрьевич (зав. каф., каф. металлургии); Демидов Степан Сергеевич (аспирант, каф. металлургии)	Установка для вакуумной плавки с млд-перемешиванием (Внедрение в научной деятельности Университета)	Научный центр «Проблем переработки минеральных и техногенных ресурсов» (НЦ «Переработки ресурсов»)	№ 17 от 19.06.2026	19.06.2027
18.	промышленный образец	Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Коляда Екатерина Михайловна (профессор, каф. МиТХИ); Кончус Дарина Александровна (доцент, каф. МиТХИ); Каташова	Керамическое кашпо «Тунисский домик» (В рамках развития научной деятельности Университета)	Центр компетенций в области техники и технологий освоения месторождений в Арктических	№ 13 от 15.07.2026	15.07.2027

		Екатерина Алексеевна (студент, каф. МиТХИ)		условиях (НЦ «Арктика»)		
19.	промышленный образец	Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Коляда Екатерина Михайловна (профессор, каф. МиТХИ); Линик Антон Федорович (ассистент, каф. МиТХИ); Боброва Евгения Михайловна (аспирант, каф. МиТХИ); Агафонова Злата Владиславовна (студент, каф. МиТХИ)	Аромалампа «Калла» (В рамках развития научной деятельности Университета)	Центр компетенций в области техники и технологий освоения месторождений в Арктических условиях (НЦ «Арктика»)	№ 13 от 15.07.2026	15.07.2027
20.	промышленный образец	Сивенков Алексей Валентинович (доцент, каф. МиТХИ); Емельянов Вадим Олегович (доцент, каф. МиТХИ); Михайлов Андрей Владимирович (ассистент, каф. МиТХИ); Лесникова Альбина Андреевна (студент, каф. МиТХИ)	Светильник «Карбю» (В рамках развития научной деятельности Университета)	Центр компетенций в области техники и технологий освоения месторождений в Арктических условиях (НЦ «Арктика»)	№ 13 от 15.07.2026	15.07.2027