

Протокол № 2024-10-01р
заседания экспертной комиссии Университета

от 18.10.2024 г.

г. Санкт-Петербург

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель комиссии - В.Л. Трушко (директор Института специальных научных проектов). Члены комиссии: В.Т. Борзенков (начальник отдела по защите гос. тайны), О.В. Трушко (начальник патентно-лицензионного отдела), С.А. Ларцева (начальник учебно-методического управления), Е.О. Замятин (начальник управления научных исследований), В.П. Зубов (заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых), 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:** Никишин Вячеслав Валерьевич (доцент, каф. БС); Блинов Павел Александрович (доцент, каф. БС); Кузнецова Дарья Сергеевна (студент, каф. БС). **Название:** Тампонажный раствор для крепления горизонтальных участков скважин.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание №075-03-2023-129.

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

2. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Данилов Александр Сергеевич (доцент, каф. геоэкологии); Анамов Данияр Фанилович (магистрант, каф. геоэкологии); Смирнов Юрий Дмитриевич (доцент, каф. геоэкологии); Матвеева Вера Анатольевна (директор, НЦ Экосистема). **Название:** Способ нейтрализации и очистки сточных вод.

Подготовлено в рамках следующих работ: гос задание №075-03-2024-116/2.

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

3. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Лебедев Андрей Борисович (сотрудник, НЦ Переработки ресурсов); Пягай Игорь Николаевич (научный руководитель, НЦ Переработки ресурсов); Ивкин Алексей Сергеевич (зав. лаб., НЦ Переработки ресурсов); Зубакина Маргарита Александровна (аспирант, каф. металлургии). **Название:** Устройство шахтного обжига для получения упрочненных окатышей из красного шлама.

Подготовлено в рамках следующих работ: гос. задание № 075-03-2023-129.

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

4. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Мустафаев Александр Сеит-Умерович (зав. каф., каф. ОТФ); Грабовский Артем Юрьевич (доцент, каф. ОТФ); Штода Евгения Викторовна (аспирант, каф. ОТФ). **Название:** Способ плазменного усиления тока, напряжения и электрической мощности.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

5. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Сербин Данил Васильевич (ассистент, каф. БС); Никишин Вячеслав Валерьевич (доцент, каф. БС); Соломенникова Арина Ивановна (аспирант, каф. БС); Кадочников Вячеслав Григорьевич (ассистент, каф. БС). **Название:** Устройство для асептической очистки скважины.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2024-116.

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

6. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Чуйкова Елизавета Павловна (аспирант, каф. РНГМ); Савенок Ольга Вадимовна (профессор, каф. РНГМ). **Название:** Способ проведения азотного гидроразрыва пласта .

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

7. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Кусков Вадим Борисович (доцент, каф. ОПИ); Ильин Егор Сергеевич (аспирант, каф. ОПИ). **Название:** Способ переработки железосодержащей пыли.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

8. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Черемисина Ольга Владимировна (зав. каф., каф. ОФХ); Лукьянцева Елена Сергеевна (аспирант, каф. ОФХ); Сергеев Василий Валерьевич (доцент, каф. ОФХ). **Название:** Способ селективного извлечения средней группы редкоземельных элементов из растворов переработки апатита.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

9. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Юнгмейстер Дмитрий Алексеевич (профессор, каф. машиностроения); Сержан Сергей Леонидович (зам. директора, институт развития междисциплинарных компетенций); Смоленский Максим Павлович (аспирант, каф. машиностроения); Выболдин Юрий Константинович (доцент, каф. ЭС). **Название:** Подъемная установка для глубоководной добычи твердых полезных ископаемых.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

10. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Палаев Александр Григорьевич (доцент, каф. ТХНГ); Красников Антон Андреевич (аспирант, каф. ТХНГ). **Название:**

Устройство для ультразвуковой обработки сварных соединений с внутренней стороны магистральных трубопроводов методом протаскивания.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

11. Вид материала: программа для ЭВМ. **Авторы:** Маринин Михаил Анатольевич (зав. каф., каф. ВД); Афанасьев Павел Игоревич (доцент, каф. БП); Ахметов Адиль Русланович (студент, каф. ВД). **Название:** Программа расчета параметров БВР на заданный гранулометрический состав для условий открытых горных работ.

Подготовлено в рамках следующих работ: .

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

12. Вид материала: база данных. **Авторы:** Литвинова Татьяна Евгеньевна (профессор, каф. ОФХ); Тулешов Николай Владимирович (аспирант, каф. ОФХ). **Название:** База данных влияния примесей на кинетику осаждения гидроксида алюминия из щелочного алюминатного раствора.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

13. Вид материала: база данных. **Авторы:** Ильинов Михаил Дмитриевич (зав. лаб., НЦ ГиППП); Петров Дмитрий Николаевич (доцент, каф. СГПиПС); Селихов Александр Александрович (аспирант, каф. СГПиПС). **Название:** База данных физико-механических свойств горных пород применительно к проблеме генерации углеводородов на больших глубинах.

Подготовлено в рамках следующих работ: гос. задание № 075-03-2023-129.

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

14. Вид материала: полезная модель. **Авторы:** Мельников Виталий Геннадьевич (профессор, каф. механики); Насонов Михаил Юрьевич (профессор, каф. механики);

Протокол № 2024-10-01р
заседания комиссии по экспортному контролю Горного университета

от 18.10.2024 г.

г. Санкт-Петербург

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель комиссии – В.А. Лебедев (профессор кафедры 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 (директор института по научно-инновационной деятельности), О.В. Трушко (начальник патентно-лицензионного отдела), Д.В. Мардашов (проректор по подготовке научно-педагогических кадров), Е.А. Любин (проректор по международной деятельности), П.С. Цветков (начальник управления по публикационной деятельности). 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:** Никишин Вячеслав Валерьевич (доцент, каф. БС); Блинов Павел Александрович (доцент, каф. БС); Кузнецова Дарья Сергеевна (студент, каф. БС). **Название:** Тампонажный раствор для крепления горизонтальных участков скважин.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание №075-03-2023-129.

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

2. **Вид материала:** изобретение. **Авторы:** Данилов Александр Сергеевич (доцент, каф. геоэкологии); Анамов Данияр Фанилович (магистрант, каф. геоэкологии);

Смирнов Юрий Дмитриевич (доцент, каф. геоэкологии); Матвеева Вера Анатольевна (директор, НЦ Экосистема). **Название:** Способ нейтрализации и очистки сточных вод.

Подготовлено в рамках следующих работ: гос задание №075-03-2024-116/2.

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

3. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Лебедев Андрей Борисович (сотрудник, НЦ Переработки ресурсов); Пягай Игорь Николаевич (научный руководитель, НЦ Переработки ресурсов); Ивкин Алексей Сергеевич (зав. лаб., НЦ Переработки ресурсов); Зубакина Маргарита Александровна (аспирант, каф. металлургии). **Название:** Устройство шахтного обжига для получения упрочненных окатышей из красного шлама.

Подготовлено в рамках следующих работ: гос. задание № 075-03-2023-129.

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

4. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Мустафаев Александр Сеит-Умерович (зав. каф., каф. ОТФ); Грабовский Артем Юрьевич (доцент, каф. ОТФ); Штода Евгения Викторовна (аспирант, каф. ОТФ). **Название:** Способ плазменного усиления тока, напряжения и электрической мощности.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

5. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Сербин Данил Васильевич (ассистент, каф. БС); Никишин Вячеслав Валерьевич (доцент, каф. БС); Соломенникова Арина Ивановна (аспирант, каф. БС); Кадочников Вячеслав Григорьевич (ассистент, каф. БС). **Название:** Устройство для асептической очистки скважины.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2024-116.

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

6. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Чуйкова Елизавета Павловна (аспирант, каф. РНГМ); Савенок Ольга Вадимовна (профессор, каф. РНГМ). **Название:** Способ проведения азотного гидроразрыва пласта .

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

7. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Кусков Вадим Борисович (доцент, каф. ОПИ); Ильин Егор Сергеевич (аспирант, каф. ОПИ). **Название:** Способ переработки железосодержащей пыли.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

8. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Черемисина Ольга Владимировна (зав. каф., каф. ОФХ); Лукьянцева Елена Сергеевна (аспирант, каф. ОФХ); Сергеев Василий Валерьевич (доцент, каф. ОФХ). **Название:** Способ селективного извлечения средней группы редкоземельных элементов из растворов переработки апатита.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

9. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Юнгмейстер Дмитрий Алексеевич (профессор, каф. машиностроения); Сержан Сергей Леонидович (зам. директора, институт развития междисциплинарных компетенций); Смоленский Максим Павлович (аспирант, каф. машиностроения); Выболдин Юрий Константинович (доцент, каф. ЭС). **Название:** Подъемная установка для глубоководной добычи твердых полезных ископаемых.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

10. Вид материала: изобретение. **Авторы:** Палаев Александр Григорьевич (доцент, каф. ТХНГ); Красников Антон Андреевич (аспирант, каф. ТХНГ). **Название:** Устройство для ультразвуковой обработки сварных соединений с внутренней стороны магистральных трубопроводов методом протаскивания.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

11. Вид материала: программа для ЭВМ. **Авторы:** Маринин Михаил Анатольевич (зав. каф., каф. ВД); Афанасьев Павел Игоревич (доцент, каф. БП); Ахметов Адиль Русланович (студент, каф. ВД). **Название:** Программа расчета параметров БВР на заданный гранулометрический состав для условий открытых горных работ.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

12. Вид материала: база данных. **Авторы:** Литвинова Татьяна Евгеньевна (профессор, каф. ОФХ); Тулешов Николай Владимирович (аспирант, каф. ОФХ). **Название:** База данных влияния примесей на кинетику осаждения гидроксида алюминия из щелочного алюминатного раствора.

Подготовлено в рамках следующих работ: защита диссертации и гос. задание № 075-03-2023-129.

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

13. Вид материала: база данных. **Авторы:** Ильинов Михаил Дмитриевич (зав. лаб., НЦ ГиПТТ); Петров Дмитрий Николаевич (доцент, каф. СГПиПС); Селихов Александр Александрович (аспирант, каф. СГПиПС). **Название:** База данных физико-механических свойств горных пород применительно к проблеме генерации углеводородов на больших глубинах.

Подготовлено в рамках следующих работ: гос. задание № 075-03-2023-129.

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

14. **Вид материала:** полезная модель. **Авторы:** Мельников Виталий Геннадьевич (профессор, каф. механики); Насонов Михаил Юрьевич (профессор, каф. механики); Григоров Андрей Михайлович (студент, каф. ЭиЭМ). **Название:** Устройство для визуального контроля износа металлических конструкций.

Подготовлено в рамках следующих работ: гос. задание № 075-03-2023-129.

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

ПОСТАНОВИЛИ: рассмотрев представленные материалы в соответствии с Приказом от 05.04.2024 № 528 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 кафедры
теплотехники и
теплоэнергетики
В.А. Лебедев

Е.А. Бикташева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 1

Заявки на изобретение

Тампонажный раствор для крепления горизонтальных участков скважин, автор(-ы): Никишин Вячеслав Валерьевич (доцент, каф. БС); Блинов Павел Александрович (доцент, каф. БС); Кузнецова Дарья Сергеевна (студент, каф. БС).

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

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. кафедрой БС, научного руководителя НЦ "Арктика", д.т.н. М.В. Двойникова
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исполнительного директора НЦ "Арктика", к.т.н. Купавых К.С., доц. кафедры БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. кафедры РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, проф. кафедры ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.х.н. Е.Ю. Камбулова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. А.В. Большунова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. Г.В. Буслаева, доц. кафедры машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. кафедры МиТХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, с.н.с. лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. В.Я. Климова, секретаря, инженера НЦ "Арктика" Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «07» 03 2024 г. по «15» 03 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение Тампонажный раствор для крепления горизонтальных участков скважин, автор(-ы): Никишин Вячеслав Валерьевич (доцент, каф. БС); Блинов Павел Александрович (доцент, каф. БС); Кузнецова Дарья Сергеевна (студент, каф. БС)

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

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

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, часть четвертая (раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) от 18.12.2006 №230-ФЗ (ред. от 18.07.2019); Федеральным законом РФ от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»; Федеральным законом РФ от 28.08.2001 № 1082 (ред. от 08.08.2019) «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1);

Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с) и «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию» от 29.12.2014 №19-600 ДСП, комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно разработанный тампонажный раствор для крепления горизонтальных участков скважин, обладающий седиментационной устойчивостью и высокими прочностными характеристиками полученного из него цементного камня, содержащий полые алюмосиликатные микросферы, гидроксипропилцеллюлозу, оксид магния, суперпластификатор С-3, базальтовое фиброволокно

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с).

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

**Председатель экспертной комиссии
Университета**

 В.Л. Трушко

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

 М.В. Двойников

**Председатель комиссии по экспортному
контролю**

 В.А. Шпенст

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

 В.Т. Борзенков

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

 О.В. Трушко

Секретарь

 Е.А. Бикташева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 2

Заявки на изобретение

Способ нейтрализации и очистки сточных вод, автор(-ы): Данилов Александр Сергеевич (доцент, каф. геоэкологии); Анамов Данияр Фанилович (магистрант, каф. геоэкологии); Смирнов Юрий Дмитриевич (доцент, каф. геоэкологии); Матвеева Вера Анатольевна (директор, 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: зав. кафедрой геоэкологии, научного руководителя НЦ "Экосистема", д.т.н. М.А. Пашкевич, научного руководителя проекта аппарата управления НЦ "Экосистема", д.х.н. В.Г. Поварова, зав. кафедрой ОиУ, д.э.н. А.Е. Череповицына, зав. лаб. Моделирования экологической обстановки, к.т.н. М.В. Гвоздецкой, доц. кафедры геоэкологии, к.т.н. А.С. Данилова, секретаря, доц. кафедры геоэкологии, к.т.н. Ю.Д. Смирнова

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «25»04 2024 г. по «27»04 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение Способ нейтрализации и очистки сточных вод, автор(-ы): Данилов Александр Сергеевич (доцент, каф. геоэкологии); Анамов Данияр Фанилович (магистрант, каф. геоэкологии); Смирнов Юрий Дмитриевич (доцент, каф. геоэкологии); Матвеева Вера Анатольевна (директор, 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 № 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 сведения о способе, который относится к области очистки сточных вод, в частности к способу нейтрализации и очистки промышленных сточных вод от ионов цветных металлов и железа с высокой концентрацией, и может быть использован на предприятиях чёрной и цветной металлургии и иных производствах, использующих процесс травления металлов

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, 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
«Оценка техногенной трансформации
экосистем»**

В.А. Матвеева

**Председатель комиссии по экспортному
контролю**

В.А. Шпенст

**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

Устройство шахтного обжига для получения упрочненных окатышей из красного шлама, автор(-ы): Лебедев Андрей Борисович (сотрудник, НЦ "Переработки ресурсов"); Пягай Игорь Николаевич (научный руководитель, НЦ "Переработки ресурсов"); Ивкин Алексей Сергеевич (зав. лаб., НЦ "Переработки ресурсов"); Зубакина Маргарита Александровна (аспирант, каф. металлургии).

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

Экспертная комиссия НЦ «Переработки ресурсов»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя научного руководителя аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. И.Н. Пягая

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: зав. кафедрой ОПИ, д.т.н., чл.-кор. РАН Т.Н. Александровой, зав. кафедрой металлургии, д.т.н. В.Ю. Бажина, заместителя исполнительного директора по научному обеспечению аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. Е.С. Горланова, зав. кафедрой ХТПЭ, д.т.н. К.Г. Карапетяна, исполнительного директора аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", к.т.н. В.А. Рудко, руководителя направления НЦ "Переработки ресурсов", к.т.н. Е.А. Спецова, главного научного сотрудника НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. Ф.Ю. Шарикова, зав. кафедрой ОФХ, д.т.н. О.В. Черемисиной, декана механико-машиностроительного факультета, д.т.н. В.В. Максарова

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «09» сентября 2024 г. по «20» сентября 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение Устройство шахтного обжига для получения упрочненных окатышей из красного шлама, автор(-ы): Лебедев Андрей Борисович (сотрудник, НЦ "Переработки ресурсов"); Пягай Игорь Николаевич (научный руководитель, НЦ "Переработки ресурсов"); Ивкин Алексей Сергеевич (зав. лаб., НЦ "Переработки ресурсов"); Зубакина Маргарита Александровна (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 конструктивные элементы устройства для упрочненных окатышей из красного шлама с однородной структурой после обжига

(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

**Заместитель председателя комиссии по
экспортному контролю**

Е.О. Замятин

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

В.Т. Борзенков

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

О.В. Трушко

Секретарь

Е.А. Бикташева

Утверждено
приказом ректора
от 18.10.2024 № 1552 адм
Приложение 6

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 4

Заявки на изобретение

Способ плазменного усиления тока, напряжения и электрической мощности, автор(-ы): Мустафаев Александр Сеит-Умерович (зав. каф., каф. ОТФ); Грабовский Артем Юрьевич (доцент, каф. ОТФ); Штода Евгения Викторовна (аспирант, каф. ОТФ).

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

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. кафедрой БС, научного руководителя НЦ "Арктика", д.т.н. М.В. Двойникова
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исполнительного директора НЦ "Арктика", к.т.н. Купавых К.С., доц. кафедры БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. кафедры РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, проф. кафедры ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.х.н. Е.Ю. Камбулова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. А.В. Большунова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. Г.В. Буслаева, доц. кафедры машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. кафедры МиТХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, с.н.с. лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. В.Я. Климова, асс. кафедры ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ "Арктика" Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «08» 10 2024 г. по «16» 10 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение Способ плазменного усиления тока, напряжения и электрической мощности, автор(-ы): Мустафаев Александр Сеит-Умерович (зав. каф., каф. ОТФ); Грабовский Артем Юрьевич (доцент, каф. ОТФ); Штода Евгения Викторовна (аспирант, каф. ОТФ)

(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 распределение потенциала в межэлектродных зазорах триода, эмпирические зависимости, а также предельные значения коэффициентов усиления по мощности и тогу в рассматриваемых условиях

(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

№ 5

Заявки на изобретение

Устройство для асептической очистки скважины, автор(-ы): Сербин Данил Васильевич (ассистент, каф. БС); Никишин Вячеслав Валерьевич (доцент, каф. БС); Соломенникова Арина Ивановна (аспирант, каф. БС); Кадочников Вячеслав Григорьевич (ассистент, каф. БС).

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

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. кафедрой БС, научного руководителя НЦ "Арктика", д.т.н. М.В. Двойникова
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исполнительного директора НЦ "Арктика", к.т.н. Купавых К.С., доц. кафедры БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. кафедры РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, проф. кафедры ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.х.н. Е.Ю. Камбулова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. А.В. Большунова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. Г.В. Буслаева, доц. кафедры машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. кафедры МиТХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, с.н.с. лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. В.Я. Климова, асс. кафедры ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ "Арктика" Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «08» 10 2024 г. по «15» 10 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение Устройство для асептической очистки скважины, автор(-ы): Сербин Данил Васильевич (ассистент, каф. БС); Никишин Вячеслав Валерьевич (доцент, каф. БС); Соломенникова Арина Ивановна (аспирант, каф. БС); Кадочников Вячеслав Григорьевич (ассистент, каф. БС)

(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 и принципа работы устройства для асептической очистки скважин от посторонних предметов с целью дальнейшего отбора чистых проб из подледниковых водоемов

(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

Утверждено
приказом ректора
от 18.10.2024 № 1552 адм
Приложение 8

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 6

Заявки на изобретение

Способ проведения азотного гидроразрыва пласта, автор(-ы): Чуйкова Елизавета Павловна (аспирант, каф. РНГМ); Савенок Ольга Вадимовна (профессор, каф. РНГМ).

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

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. кафедрой БС, научного руководителя НЦ "Арктика", д.т.н. М.В. Двойникова
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исполнительного директора НЦ "Арктика", к.т.н. Купавых К.С., доц. кафедры БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. кафедры РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, проф. кафедры ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.х.н. Е.Ю. Камбулова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. А.В. Большунова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. Г.В. Буслаева, доц. кафедры машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. кафедры МиТХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, с.н.с. лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. В.Я. Климова, асс. кафедры ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ "Арктика" Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «08» 10 2024 г. по «15» 10 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение Способ проведения азотного гидроразрыва пласта, автор(-ы): Чуйкова Елизавета Павловна (аспирант, каф. РНГМ); Савенок Ольга Вадимовна (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 описание способа увеличения проницаемости горных пород, заключающегося в закачке жидкого азота (LN2) в пласт, где быстрое охлаждение и замерзание жидкости создают и увеличивают имеющиеся трещины, улучшая поток углеводородов без использования воды и снижая экологические риски

(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

№ _____

Заявки на изобретение

Способ переработки железосодержащей пыли, автор(-ы): Кусков Вадим Борисович (доцент, каф. ОПИ); Ильин Егор Сергеевич (аспирант, каф. ОПИ).

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

Экспертная комиссия НЦ «Переработки ресурсов»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя научного руководителя аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. И.Н. Пягая

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: зав. кафедрой ОПИ, д.т.н., чл.-кор. РАН Т.Н. Александровой, зав. кафедрой металлургии, д.т.н. В.Ю. Бажина, заместителя исполнительного директора по научному обеспечению аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. Е.С. Горланова, зав. кафедрой ХТПЭ, д.т.н. К.Г. Карапетяна, исполнительного директора аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", к.т.н. В.А. Рудко, главного научного сотрудника НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. Ф.Ю. Шарикова, зав. кафедрой ОФХ, д.т.н. О.В. Черемисиной, декана механико-машиностроительного факультета, д.т.н. В.В. Максарова

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «23» сентября 2024 г. по «04» октября 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение Способ переработки железосодержащей пыли, автор(-ы): Кусков Вадим Борисович (доцент, каф. ОПИ); Ильин Егор Сергеевич (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 способ выделения из железосодержащих продуктов пылеулавливания основной массы железа, с получением продукта, обогащенного по железу и пригодного для металлургической переработки при одновременном снижении экологической вредности процесса

(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

**Заместитель председателя комиссии по
экспортному контролю**

Е.О. Замятин

**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

№ _____ § _____

Заявки на изобретение

Способ селективного извлечения средней группы редкоземельных элементов из растворов переработки апатита, автор(-ы): Черемисина Ольга Владимировна (зав. каф., каф. ОФХ); Лукьянцева Елена Сергеевна (аспирант, каф. ОФХ); Сергеев Василий Валерьевич (доцент, каф. ОФХ).

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

Экспертная комиссия НЦ «Переработки ресурсов»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя научного руководителя аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. И.Н. Пягая

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: зав. кафедрой ОПИ, д.т.н., чл.-кор. РАН Т.Н. Александровой, зав. кафедрой металлургии, д.т.н. В.Ю. Бажина, заместителя исполнительного директора по научному обеспечению аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. Е.С. Горланова, зав. кафедрой ХТПЭ, д.т.н. К.Г. Карапетяна, исполнительного директора аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", к.т.н. В.А. Рудко, главного научного сотрудника НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. Ф.Ю. Шарикова, зав. кафедрой ОФХ, д.т.н. О.В. Черемисиной, декана механико-машиностроительного факультета, д.т.н. В.В. Максарова

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «23» сентября 2024 г. по «04» октября 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение Способ селективного извлечения средней группы редкоземельных элементов из растворов переработки апатита, автор(-ы): Черемисина Ольга Владимировна (зав. каф., каф. ОФХ); Лукьянцева Елена Сергеевна (аспирант, каф. ОФХ); Сергеев Василий Валерьевич (доцент, каф. ОФХ)

(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 извлечения средней группы редкоземельных металлов в присутствии ионной жидкости 1-бутил-3-метилимидазолия бис[(трифторметил)сульфонил]имида с помощью твёрдого экстрагента, импрегнированного N,N-диоктиламидом дигликолевой кислоты, и их дальнейшего разделения с помощью твёрдого экстрагента, импрегнированного ди-2-этилгексилфосфорной кислотой

(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

№ 9

Заявки на изобретение

Подъемная установка для глубоководной добычи твердых полезных ископаемых, автор(-ы): Юнгмейстер Дмитрий Алексеевич (профессор, каф. машиностроения); Сержан Сергей Леонидович (зам. директора, институт развития междисциплинарных компетенций); Смоленский Максим Павлович (аспирант, каф. машиностроения); Выболдин Юрий Константинович (доцент, каф. ЭС).

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

Экспертная комиссия Образовательного центра цифровых технологий

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя директора образовательного центра цифровых технологий, к.т.н. Ю.Л. Жуковского

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: зав. кафедрой практических навыков и опыта, к.т.н. С.А. Лавренко, доц. образовательного центра цифровых технологий, доц. кафедры ТТПиМ, к.т.н. С.Л. Сержана, доц. образовательного центра цифровых технологий, к.т.н. Н.А. Королева, доц. кафедры АТПП, к.т.н. И.И. Белоглазова, доц. кафедры ИиКТ, к.т.н. Д.И. Иванченко, доц. кафедры НГиГ, к.т.н. С.А. Чупина, доц. кафедры ЭиЭМ, к.т.н. Д.А. Устинова, проф. кафедры машиностроения, д.т.н. С.Л. Иванова, секретаря, заместителя директора образовательного центра цифровых технологий, доц. кафедры отраслевой экономики, к.э.н. Л.А. Николайчук

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «10» октября 2024 г. по «11» октября 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение Подъемная установка для глубоководной добычи твердых полезных ископаемых, автор(-ы): Юнгмейстер Дмитрий Алексеевич (профессор, каф. машиностроения); Сержан Сергей Леонидович (зам. директора, институт развития междисциплинарных компетенций); Смоленский Максим Павлович (аспирант, каф. машиностроения); Выболдин Юрий Константинович (доцент, каф. ЭС)

(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 анализ известных подъемных и добычных установок твердых полезных ископаемых, их преимущества и недостатки; предлагаемая подъемная установка для глубоководной добычи полезных ископаемых значительно повышает эффективность спускоподъемных операций за счет исключения промежуточных перегрузочных устройств

(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.И. Трушко**

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

 **Ю.Л. Жуковский**

**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

№ 10

Заявки на изобретение

Устройство для ультразвуковой обработки сварных соединений с внутренней стороны магистральных трубопроводов методом протаскивания, автор(-ы): Палаев Александр Григорьевич (доцент, каф. ТХНГ); Красников Антон Андреевич (аспирант, каф. ТХНГ).

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

Экспертная комиссия НЦ «Арктика»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зав. кафедрой БС, научного руководителя НЦ "Арктика", д.т.н. М.В. Двойникова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исполнительного директора НЦ "Арктика", к.т.н. Купавых К.С., доц. кафедры БС, к.т.н. П.А. Блинова, доц. кафедры РНГМ, к.т.н. В.А. Моренова, проф. кафедры ТХНГ, д.т.н. И.А. Шаммазова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.х.н. Е.Ю. Камбулова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. А.В. Большунова, научного руководителя лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. Г.В. Буслаева, доц. кафедры машиностроения, к.т.н. И.Е. Звонарева, доц. кафедры МиТХИ, д.т.н. К.Ю. Шахназарова, с.н.с. лаборатории НЦ "Арктика", к.т.н. В.Я. Климова, асс. кафедры ОТФ, к.ф.-м.н. И.Ю. Мухараевой, секретаря, инженера НЦ "Арктика" Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «24» 10 2024 г. по «31» 10 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение Устройство для ультразвуковой обработки сварных соединений с внутренней стороны магистральных трубопроводов методом протаскивания, автор(-ы): Палаев Александр Григорьевич (доцент, каф. ТХНГ); Красников Антон Андреевич (аспирант, 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 данные об изобретении, которое относится к нефтегазовой отрасли к области ультразвуковой обработки сварных соединений стыков труб трубопроводов, и может быть использовано в качестве устройства для снижения остаточных сварочных напряжений в околошовной зоне магистрального трубопровода

(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

№ 11

Заявки на программу для ЭВМ

Программа расчета параметров БВР на заданный гранулометрический состав для условий открытых горных работ, автор(-ы): Маринин Михаил Анатольевич (зав. каф., каф. ВД); Афанасьев Павел Игоревич (доцент, каф. БП); Ахметов Адиль Русланович (студент, каф. ВД).

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

Экспертная комиссия НЦ «Геомеханики и проблем горного производства»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя ведущего специалиста аппарата управления НЦ ГиППП, к.т.н. Е.П. Обожиной
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: главного научного сотрудника лаборатории устойчивости бортов карьеров, д.т.н. Н.А. Кутеповой, доц. кафедры СГПиПС, к.т.н. Д.Н. Петрова, научного сотрудника лаборатории геодинамической безопасности, к.т.н. Д.З. Мукминовой, доц. кафедры МД, к.т.н. В.А. Голованова, доц. кафедры РМПИ, к.т.н. Г.Н. Карпова, доц. кафедры ИГ, к.т.н. В.А. Киселева, асс. кафедры РМПИ, к.т.н. А.В. Холмского, секретаря, лаборанта лаборатории геомеханики А.С. Дридилиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «14» октября 2024 г. по «18» октября 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на программу для ЭВМ Программа расчета параметров БВР на заданный гранулометрический состав для условий открытых горных работ, автор(-ы): Маринин Михаил Анатольевич (зав. каф., каф. ВД); Афанасьев Павел Игоревич (доцент, каф. БП); Ахметов Адиль Русланович (студент, каф. ВД)

(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 амстры распределения гранулометрического состава взорванной горной массы, выход некондиционной фракции, модель Кузнецова-Раммлера, модель Кузнецова-Каннинггема-Оучерлони

(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.И. Трушко

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

Е.П. Обокина

**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

№ 12

Заявки на базу данных

База данных влияния примесей на кинетику осаждения гидроксида алюминия из щелочного алюминатного раствора, автор(-ы): Литвинова Татьяна Евгеньевна (профессор, каф. ОФХ); Тулешов Николай Владимирович (аспирант, каф. ОФХ).

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

Экспертная комиссия НЦ «Переработки ресурсов»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя научного руководителя аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. И.Н. Пягая

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: зав. кафедрой ОПИ, д.т.н., чл.-кор. РАН Т.Н. Александровой, зав. кафедрой металлургии, д.т.н. В.Ю. Бажина, заместителя исполнительного директора по научному обеспечению аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. Е.С. Горланова, зав. кафедрой ХТПЭ, д.т.н. К.Г. Карапетяна, исполнительного директора аппарата управления НЦ "Переработки ресурсов", к.т.н. В.А. Рудко, руководителя направления НЦ "Переработки ресурсов", к.т.н. Е.А. Спецова, главного научного сотрудника НЦ "Переработки ресурсов", д.т.н. Ф.Ю. Шарикова, зав. кафедрой ОФХ, д.т.н. О.В. Черемисиной, декана механико-машиностроительного факультета, д.т.н. В.В. Максарова

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «07» октября 2024 г. по «18» октября 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на базу данных База данных влияния примесей на кинетику осаждения гидроксида алюминия из щелочного алюминатного раствора, автор(-ы): Литвинова Татьяна Евгеньевна (профессор, каф. ОФХ); Тулешов Николай Владимирович (аспирант, каф. ОФХ)

(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 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 кинетике осаждения гидроксида алюминия из щелочных алюминатных растворов, содержащих примеси различной природы

(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 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

№ 13

Заявки на базу данных

База данных физико-механических свойств горных пород применительно к проблеме генерации углеводородов на больших глубинах, автор(-ы): Ильинов Михаил Дмитриевич (зав. лаб., НЦ ГиППП); Петров Дмитрий Николаевич (доцент, каф. СГПиПС); Селихов Александр Александрович (аспирант, каф. СГПиПС).

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

Экспертная комиссия НЦ «Геомеханики и проблем горного производства»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя ведущего специалиста аппарата управления НЦ ГиППП, к.т.н. Е.П. Обожиной
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: главного научного сотрудника лаборатории устойчивости бортов карьеров, д.т.н. Н.А. Кутеповой, доц. кафедры СГПиПС, к.т.н. Д.Н. Петрова, научного сотрудника лаборатории геодинамической безопасности, к.т.н. Д.З. Мукминовой, доц. кафедры МД, к.т.н. В.А. Голованова, доц. кафедры РМПИ, к.т.н. Г.Н. Карпова, доц. кафедры ИГ, к.т.н. В.А. Киселева, асс. кафедры РМПИ, к.т.н. А.В. Холмского, секретаря, лаборанта лаборатории геодинамической безопасности А.С. Дридилиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «25» сентября 2024 г. по «30» сентября 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на базу данных База данных физико-механических свойств горных пород применительно к проблеме генерации углеводородов на больших глубинах, автор(-ы): Ильинов Михаил Дмитриевич (зав. лаб., НЦ ГиППП); Петров Дмитрий Николаевич (доцент, каф. СГПиПС); Селихов Александр Александрович (аспирант, каф. СГПиПС)

(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 описании образцов горных пород больших глубин, литологическом типе пород, их генезисе, а также физико-механических свойствах и гранулометрическом составе исследуемых образцов

(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

**Заместитель председателя комиссии по
экспортному контролю**

Е.О. Замятин

**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

№ 14

Заявки на полезную модель

Устройство для визуального контроля износа металлических конструкций, автор(-ы): Мельников Виталий Геннадьевич (профессор, каф. механики); Насонов Михаил Юрьевич (профессор, каф. механики); Григоров Андрей Михайлович (студент, каф. ЭиЭМ).

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

Экспертная комиссия НЦ «Геомеханики и проблем горного производства»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя ведущего специалиста аппарата управления НЦ ГиППП, к.т.н. Е.П. Обожиной
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: главного научного сотрудника лаборатории устойчивости бортов карьеров, д.т.н. Н.А. Кутеповой, доц. кафедры СГПиПС, к.т.н. Д.Н. Петрова, научного сотрудника лаборатории геодинамической безопасности, к.т.н. Д.З. Мукминовой, доц. кафедры МД, к.т.н. В.А. Голованова, доц. кафедры РМПИ, к.т.н. Г.Н. Карпова, доц. кафедры ИГ, к.т.н. В.А. Киселева, асс. кафедры РМПИ, к.т.н. А.В. Холмского, секретаря, лаборанта лаборатории геодинамической безопасности А.С. Дридилиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «25» сентября 2024 г. по «30» сентября 2024 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на полезную модель Устройство для визуального контроля износа металлических конструкций, автор(-ы): Мельников Виталий Геннадьевич (профессор, каф. механики); Насонов Михаил Юрьевич (профессор, каф. механики); Григоров Андрей Михайлович (студент, каф. ЭиЭМ)

(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 устройство для визуального контроля износа металлических конструкций, относящееся к измерительной технике, которое предназначено для контроля износа металлических конструкций

(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. Обоина

**Заместитель председателя комиссии по
экспортному контролю**

Е.О. Замятин

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

В.Т. Борзенков

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

О.В. Трушко

Секретарь

Е.А. Бикташева