

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

№ 18 - -

Заявки на полезную модель

"Устройство для пробивки криолитоглиноземной корки алюминиевого электролизера", авторы: декан ФПМС Петров П.А., аспирант каф. АТПП Шестаков А.К., магистрант каф. АТПП Николаев М.Ю.

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

Экспертная комиссия учебно-научного центра цифровых технологий
(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя директора УНЦ ЦТ Ю.Л. Жуковского
(должность, фамилия, имя, отчество)

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

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 13 » апреля 2023 г. по « 14 » апреля 2023 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на полезную модель "Устройство для пробивки криолитоглиноземной корки алюминиевого электролизера", авторы: декан ФПМС Петров П.А., аспирант каф. АТПП Шестаков А.К., магистрант каф. АТПП Николаев М.Ю.

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

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

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

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с) и «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию» от 29.12.2014 №19-600 ДСП, комиссия установила:

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

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно схема установки лазерного дальномера внутри пневмоцилиндра для автоматического определения величины выдвигания штока; область применения пневмоцилиндра с лазерным дальномером; аналоги разработанного устройства, преимущества данного метода определения положения штока

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

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

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

**Председатель экспертной комиссии
Университета**


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


**Председатель комиссии по экспортному
контролю**


**Начальник отдела по защите
государственной тайны**


Начальник патентно-лицензионного отдела


Секретарь


 **В.Л. Трушко**

 **Ю.Л. Жуковский**

 **В.А. Шпенст**

 **В.Т. Борзенков**

 **О.В. Трушко**

 **Е.А. Бикташева**