

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 2020-11-01р-6

Заявки на изобретение

"Устройство комбинированной катодной защиты с автономным питанием от возобновляемых источников энергии" авторов: Лаврика А.Ю., Буслаева Г.В., Двойникова М.В., Жуковского Ю.Л.

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

Экспертная комиссия нефтегазового факультета (нефтегазовое дело: бурение, добыча, транспортировка и хранение)

(название факультета (научное направление))

в составе председателя доцента кафедры ТХНГ Шалыгина А.В.

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов доцента каф. ТХНГ Духневича Л.Н., доцента каф. БС Дмитриева А.Н.,

доцента каф. РНГМ Мардашова Д.В., секретаря, ведущего инженера каф. БС Шершаковой Т.Ф.

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 7 » ноября 20 20 г. по « 12 » ноября 20 20 г.

провела экспертизу

Заявки на изобретение "Устройство комбинированной катодной защиты с автономным питанием от возобновляемых источников энергии" авторов: Лаврика А.Ю., Буслаева Г.В., Двойникова М.В., Жуковского Ю.Л.

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

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

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

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно *разработка устройства электрохимической защиты от коррозии подземных и подводных объектов, в котором в качестве основных элементов катодной защиты применены анодный заземлитель и протектор, а в качестве основных источников электроснабжения - фотоэлектрические преобразователи и ветрогенератор*

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

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

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

**Председатель экспертной комиссии
Университета**

В.Л. Трушко

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

А.В. Шалыгин

**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 Экспертной комиссии
Университета**

Е.А. Бикташева