

«Утверждаю»
Председатель Экспертной комиссии
Санкт-Петербургского горного университета



В.Ю. Бажин

2020 г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

Заявки на изобретение Способ передачи электроэнергии постоянным током по многопроводной линии электропередачи и устройство для его осуществления

(тип и наименование материалов, подлежащих экспертизе)

автора (-ов): Я.Э. Шклярского, А.И. Барданова, А.А. Выдровой

Экспертная комиссия по научному направлению: «Машины, аппараты, процессы и системы
 (научное направление)

в электромеханике» в составе:

председателя профессора кафедры машиностроения Иванова С.Л.

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов доцента каф. Э и ЭМ Устинова Д.А., доцента каф. Э и ЭМ Бабурин С.В., профессора

(должность, фамилия, имя, отчество)

каф. машиностроения Габова В.В., секретаря, инженера-программиста каф. машиностроения
Левинтовой Г.Н.

в период с 09 03 20 20г. по 13 03 20 20г.

провела экспертизу материалов заявки на изобретение Способ передачи электроэнергии
постоянным током по многопроводной линии электропередачи и устройство для его
осуществления

(тип и наименование материалов, подлежащих экспертизе)

автора (-ов): Я.Э. Шклярского, А.И. Барданова, А.А. Выдровой

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 г. №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 г. № 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 г. № 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, описывают новый способ передачи электроэнергии постоянным током по трехпроводной линии электропередачи и устройство для его осуществления

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. №1203 и не подлежат засекречиванию.

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.**

**Профессор кафедры машиностроения,
эксперт по научному направлению**


С.Л. Иванов

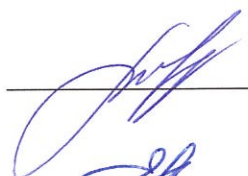
**Зам. председателя комиссии,
уполномоченный ректора
по публикационной деятельности, доцент**

✓ 
Д.С. Корельский

**Начальник отдела
по защите государственной тайны**

✓ 
В.Т. Борзенков

**Начальник патентно-лицензионного
отдела, доцент**


О.В. Трушко

**Секретарь
Экспертной комиссии Университета**


Е.А. Бикташева