

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 2020-11-01р-1

Заявки на полезную модель

Аккумулятор теплоты с фазовым переходом". Авторы: аспирант каф. ТиТ Амер Ахмед Элсайед Абделкафи Абделаал, проф. каф. ТиТ Лебедев Владимир Александрович, 9 страниц.

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

Экспертная комиссия энергетического факультета (электро - и теплоэнергетика, электроника)

(название факультета (научное направление))

в составе председателя доцента кафедры ЭиЭМ Устинова Д.А.

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов доцент кафедры Э и ЭМ Устинов Д.А., доцент кафедры Т и Т Андреев В.В., доцент

кафедры ЭС Денисова О.В., доцент кафедры ОЭ Добуш В.И., секретарь, инженер I категории

кафедры ЭиЭМ Коллина Т.А.

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 6 » ноября 20 20 г. по « 12 » ноября 20 20 г.

провела экспертизу

Заявки на полезную модель Аккумулятор теплоты с фазовым переходом". Авторы: аспирант каф. ТиТ Амер Ахмед Элсайед Абделкафи Абделаал, проф. каф. ТиТ Лебедев Владимир Александрович, 9 страниц.

(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 *описание конструкции аккумулятора теплоты с фазовым переходом, содержащей металлический цилиндрический корпус, заполненный теплоаккумулирующим материалом, изменяющим своё агрегатное состояние в рабочем диапазоне температур, а также прямую внутреннюю трубу для прокачки теплоносителя, проходящую через отверстия в корпусе.*

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

РЦС - 2017 - 110 - 12

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
«Электро - и теплоэнергетика, электроника»**

Д.А. Устинов

**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