

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

№ - -

Заявки на полезную модель

Устройство для интенсификации теплообмена. Авторы: проф., д.т.н. Яковлев П.В, аспирант 3-го года обучения Перетятко М.А. 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 доцента кафедры Т и Т Андреева В.В., доцента кафедры ЭС Денисовой О.В.,

доцента кафедры ОЭ Добуш В.И., секретаря, инженера I категории кафедры ЭиЭМ

Коллиной Т.А.

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 20 » декабря 20 21 г. по « 24 » декабря 20 21 г.

провела экспертизу

Заявки на полезную модель Устройство для интенсификации теплообмена. Авторы: проф., д.т.н. Яковлев П.В, аспирант 3-го года обучения Перетятко М.А. 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 *описывают полезную модель, позволяющую добиться интенсификации теплообмена за счет установки во вкрутирубном пространстве лопасти, расположенной эквидистантно форме оси криволинейного участка и смещенной относительно оси трубы к внутренней стенке относительно направления поворота*

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**

**Эксперт по научному направлению
«Электро - и теплоэнергетика, электроника»**

**Председатель комиссии по
экспортному контролю**

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

Секретарь

	В.Л. Трушко
	Д.А. Устинов
	В.А. Шпенст
	В.Т. Борзенков
	Е.А. Бикташева