

Утверждено
приказом ректора
№ 1447 от 19.10.2020
Приложение № 11

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 2020-10-02р - 8

Заявки на изобретение "Термо-акустический регулятор давления". Авторы: Белоусов А.Е., Дмитриева А.С., Шипачёв А.М.

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

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

(название факультета (научное направление))

в составе председателя доцента кафедры ТХНГ Шальгина 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 «21» 09 2020г. по «24» 09 2020г.

провела экспертизу материалов Заявки на изобретение "Термо-акустический регулятор давления". Авторы: Белоусов А.Е., Дмитриева А.С., Шипачёв А.М.

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

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, принцип действия и конструкционные особенности устройства, обеспечивающего сокращение величины падения температуры газа в процессе редуцирования его давления за счет поддержания акустического резонанса.

(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

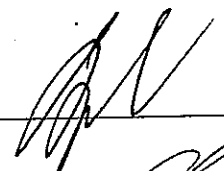
Эксперт по научному направлению
«Нефтегазовое дело: добыча,
транспортировка и хранение»


А.В. Шалыгин

Председатель комиссии по
экспортному контролю


Т.А. Петрова

Начальник отдела
по защите государственной тайны


В.Т. Борзенков

Начальник патентно-
лицензионного отдела


О.В. Трушко

Секретарь
Экспертной комиссии


Е.А. Бикташева