

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

№   2   -    -   

*Заявки на изобретение*

*Устройство для магнитно-импульсной обработки внутренних стенок трубопроводов. авторы проф. Щипачев А.М., аспирант Алжадли М., студент Соломенникова А.И.*

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автор(-ы))

Экспертная комиссия нефтегазового факультета

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя доцента каф. ТХНГ А.В. Шалыгина

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: доцента каф. БС А.Н. Дмитриева, доцента каф. ТХНГ Л.Н. Духневича, доцента каф. РНГМ Г.Ю. Коробова, секретаря, ведущего инженера каф. БС Т.Ф. Шершаковой

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 8 » февраля 2023 г. по « 15 » февраля 2023 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на изобретение Устройство для магнитно-импульсной обработки внутренних стенок трубопроводов. авторы проф. Щипачев А.М., аспирант Алжадли М., студент Соломенникова А.И.*

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно

Изобретение относится к магнитно-импульсной обработке металлов, предназначено для устранения труднодоступных дефектов сплошностей на внутренних стенках трубопроводов и может быть использовано в нефтяной и газовой промышленности. Устройство имеет относительно большую рабочую площадь благодаря его цилиндрической форме, что приводит к увеличению площади обрабатываемой зоны и, как следствие, увеличению производительности обработки и снижению затрат времени.

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**

**Председатель экспертной комиссии  
Университета**







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

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**

**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**

**Начальник патентно-лицензионного отдела**

**Секретарь**

	<b>В.Л. Трушко</b>
	<b>А.В. Шалыгин</b>
	<b>В.А. Шпенст</b>
	<b>В.Т. Борзенков</b>
	<b>О.В. Трушко</b>
	<b>Е.А. Бикташева</b>