

Утверждено
приказом ректора
от 29.01.2021 № 123 адм

Приложение 5

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 2021-01-027-2

Заявки на программу для ЭВМ

"Программа для определения допустимой плотности бурового раствора и массы утяжеляющего материала для обеспечения безаварийной проходки скважин". Авторы: зав.каф. БС Двойникова М.В., асп. каф. БС Будовской М.Е., асс. каф. БС Фиалковского И.С.

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

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

(название факультета (научное направление))

в составе председателя доцента кафедры ТХНГ Шалыгина 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 » января 20 21 г. по « 26 » января 20 21 г.

провела экспертизу

Заявки на программу для ЭВМ "Программа для определения допустимой плотности бурового раствора и массы утяжеляющего материала для обеспечения безаварийной проходки скважин". Авторы: зав.каф. БС Двойникова М.В., асп. каф. БС Будовской М.Е., асс. каф. БС Фиалковского И.С.

(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

Программа предназначена для подбора окна допустимой плотности бурового раствора, обеспечивающей безаварийное бурение скважин, а также необходимую массу утяжелителя, необходимого для получения раствора требуемой плотности.

(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.

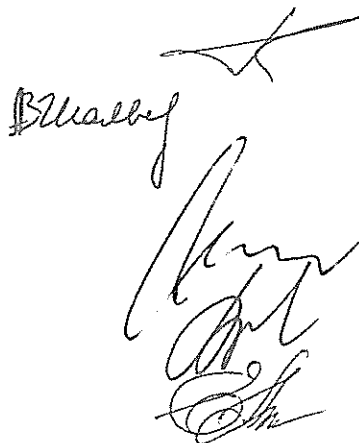
**Председатель экспертной комиссии
Университета**

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

**Председатель комиссии по
экспортному контролю**

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

Секретарь

The image shows five handwritten signatures in black ink, arranged vertically. The first signature is a simple, stylized mark. The second signature is more complex and cursive. The third signature is very large and bold. The fourth signature is smaller and more delicate. The fifth signature is also smaller and appears to be a name in Cyrillic script.

В.Л. Трушко

А.В. Шалыгин

В.А. Шпенст

В.Т. Борзенков

Е.А. Бикташева