

**«Утверждаю»**  
**Председатель Экспертной комиссии**  
**Санкт-Петербургского горного университета**



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

Заявки на программу для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора»

(тип и наименование материалов, подлежащих экспертизе)

автора (-ов): Исламов Ш.Р., Милич Йована, Мардашов Д.В.

Экспертная комиссия по научному направлению: «Бурение скважин, добыча и транспортировка» в составе:

(научное направление)

председателя доцента кафедры транспорта и хранения нефти и газа Шалыгина А.В.  
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов доцента каф. ТХНГ Духневича Л.Н., доцента каф. БС Дмитриева А.Н.,  
(должность, фамилия, имя, отчество)

доцента каф. РНГМ Мардашова Д.В., секретаря, ведущего инженера каф. БС Шершаковой Т.В.

в период с 10 апреля 20 20 г. по 15 апреля 20 20 г.

провела экспертизу материалов заявки на программу для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора»

(тип и наименование материалов, подлежащих экспертизе)

автора (-ов): Исламов Ш.Р., Милич Йована, Мардашов Д.В.

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 г. №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 г. № 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 г. № 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:

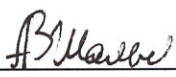
Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, о подборе фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)


не попадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. №1203 и не подлежат засекречиванию.

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.**

Доцент кафедры транспорта  
и хранения нефти и газа,  
эксперт по научному направлению

  
\_\_\_\_\_ А.В. Шалыгин

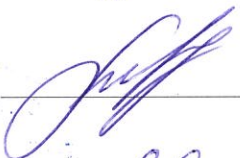
Зам. председателя комиссии,  
уполномоченный ректора  
по публикационной деятельности, доцент

  
\_\_\_\_\_ Д.С. Корельский

Начальник отдела  
по защите государственной тайны

  
\_\_\_\_\_ В.Т. Борзенков

Начальник патентно-лицензионного  
отдела, доцент

  
\_\_\_\_\_ О.В. Трушко

Секретарь  
Экспертной комиссии Университета

  
\_\_\_\_\_ Е.А. Бикташева



**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 004**  
**заседания экспертной комиссии Университета**

Рег.№04(п)/024-2020

от 25.04.2020 г.

**Присутствовали:** председатель комиссии В.Ю. Бажин (проректор по научной деятельности), зам. председателя Д.С. Корельский (уполномоченный ректора по публикационной деятельности); члены комиссии: В.Т. Борзенков (начальник отдела по ЗГТ), Н.В. Сигитова (начальник управления по работе с персоналом), О.В. Трушко (начальник патентно-лицензионного отдела), В.П. Зубов (заведующий кафедрой РМПИ), секретарь комиссии Е.А. Бикташева.

**Слушали:** проф. Бажина В.Ю. о возможности открытого опубликования *заявки на программу для ЭВМ авторов: асп. каф.РНГМ Исламова Ш.Р., студ. Милич Йована, доц. Мардашова Д.В. «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора»* в открытой печати.

**Постановили:** разрешить к опубликованию в открытой печати представленной *заявки на программу для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора»* в соответствии с положением о комиссиях ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» по экспертизе публикаций, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, о порядке подготовки материалов, предназначенных для открытого опубликования и изданий с грифом «Для служебного пользования» (Приказ № 57 адм от 21.01.2020).

Председатель, профессор

Секретарь



В.Ю. Бажин

Е.А. Бикташева

## ПРОТОКОЛ

### Экспертной комиссии по научному направлению: «Бурение скважин, добыча и транспортировка»

15.04.2020

№ 63

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** председатель – Шалыгин А.В., секретарь – Шершакова Т.Ф.  
члены комиссии: Дмитриев А.Н., Духневич Л.Н., Мардашов Д.В.

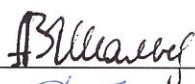
**СЛУШАЛИ:** эксперта по научному направлению А.В. Шалыгина о возможности опубликования в открытой печати информационного материала заявки на программу для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора» авторов: Ш.Р. Исламов, Йована Милич, Д.В. Мардашов.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

Рассмотрев в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ по экспертизе публикаций, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, о порядке подготовки материалов, предназначенных для открытого опубликования, и изданий с грифом «Для служебного пользования» Санкт-Петербургского горного университета (Приказ № 57 адм от 21.01.2020), считать возможным опубликование в открытой печати, использование и экспонирование, передачу третьим лицам, представленного на экспертизу информационного материала в виде заявки на программу для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора» авторов: Ш.Р. Исламов, Йована Милич, Д.В. Мардашов в официальном бюллетене «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топология интегральных микросхем» Федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ.

Председатель комиссии

по научному направлению, эксперт:



доц. А.В. Шалыгин

Члены комиссии:



доц. Л.Н. Духневич



доц. А.Н. Дмитриев



доц. Д.В. Мардашов

Секретарь комиссии:



вед. инж. Т.Ф. Шершакова



## ПРОТОКОЛ

### Экспертной комиссии по научному направлению: «Бурение скважин, добыча и транспортировка»

15.04.2020

№ 63

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** председатель – Шалыгин А.В., секретарь – Шершакова Т.Ф.  
члены комиссии: Дмитриев А.Н., Духневич Л.Н., Мардашов Д.В.

**СЛУШАЛИ:** эксперта по научному направлению А.В. Шалыгина о возможности опубликования в открытой печати информационного материала заявки на программу для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора» авторов: Ш.Р. Исламов, Йована Милич, Д.В. Мардашов.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

Рассмотрев в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ по экспертизе публикаций, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, о порядке подготовки материалов, предназначенных для открытого опубликования, и изданий с грифом «Для служебного пользования» Санкт-Петербургского горного университета (Приказ № 57 адм от 21.01.2020), считать возможным опубликование в открытой печати, использование и экспонирование, передачу третьим лицам, представленного на экспертизу информационного материала в виде заявки на программу для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора» авторов: Ш.Р. Исламов, Йована Милич, Д.В. Мардашов в официальном бюллетене «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топология интегральных микросхем» Федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ.

Председатель комиссии

по научному направлению, эксперт:



доц. А.В. Шалыгин


Члены комиссии:



доц. Л.Н. Духневич




доц. А.Н. Дмитриев



доц. Д.В. Мардашов

Секретарь комиссии:



- вед. инж. Т.Ф. Шершакова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**  
заседания кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых  
месторождений

20.03.2020

№ 18

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** зав. каф. РНГМ Рогачев М.К. – председатель, проф. Хасанов М.М., проф. Стрижнев К.В., доц. Петраков Д.Г., доц. Мигунова С.В., доц. Мардашов Д.В., доц. Тананыхин Д.С.; старшие преподаватели: Коробов Г.Ю., Раупов И.Р., Шагиахметов А.М., Подопригора Д.Г.; ассистенты: Моренов В.А., Сагирова Л.Р., Кузнецова А.Н., Хайбуллина К.Ш.; аспиранты: Купавых А.С., Гунькин А.С., Базыров И.Ш., Исламов Ш.Р., Мальцев А.А., Комалов С.Б., Сандыга М.С., Нгуен В.Т., Легкоконец В.А., Осадчий Д.Е., Бондаренко А.В., Пеньков Г.М., Сухих А.С., Порошин М.А., Карпунин Н.А., Попов М.А.; ведущие инженеры: Ямалтдинова Р.Р., Зенкова Ю.А. – секретарь.

**СЛУШАЛИ:**

Слушали аспиранта Исламова Ш.Р. о возможности опубликования материалов заявки на программу для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора» в официальном бюллетене «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топология интегральных микросхем» Федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ. Авторы: Ш.Р. Исламов, Йована Милич, Д.В. Мардашов.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Исходный код программы для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора» выполнен на высоком научном уровне.

2. Рекомендовать к опубликованию материалов заявки на программу для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора» в официальном бюллетене «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топология интегральных микросхем» Федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ. Авторы: Ш.Р. Исламов, Йована Милич, Д.В. Мардашов.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**

**СЕКРЕТАРЬ**

М.К. Рогачев

Ю.А. Зенкова



**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**

заседания кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

20.03.2020

№ 18

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** зав. каф. РНГМ Рогачев М.К. – председатель, проф. Хасанов М.М., проф. Стрижнев К.В., доц. Петраков Д.Г., доц. Мигунова С.В., доц. Мардашов Д.В., доц. Тананыхин Д.С.; старшие преподаватели: Коробов Г.Ю., Раупов И.Р., Шагиахметов А.М., Подопригора Д.Г.; ассистенты: Моренов В.А., Сагирова Л.Р., Кузнецова А.Н., Хайбуллина К.Ш.; аспиранты: Купавых А.С., Гунькин А.С., Базыров И.Ш., Исламов Ш.Р., Мальцев А.А., Комалов С.Б., Сандыга М.С., Нгуен В.Т., Легкоконец В.А., Осадчий Д.Е., Бондаренко А.В., Пеньков Г.М., Сухих А.С., Порошин М.А., Карпунин Н.А., Попов М.А.; ведущие инженеры: Ямалтдинова Р.Р., Зенкова Ю.А. – секретарь.

**СЛУШАЛИ:**

Слушали аспиранта Исламова Ш.Р. о возможности опубликования материалов заявки на программу для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора» в официальном бюллетене «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топология интегральных микросхем» Федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ. Авторы: Ш.Р. Исламов, Йована Милич, Д.В. Мардашов.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Исходный код программы для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора» выполнен на высоком научном уровне.

2. Рекомендовать к опубликованию материалов заявки на программу для ЭВМ «Программа для подбора фракционного состава мраморной крошки для блокирующей углеводородной жидкости глушения нефтяной скважины в условиях трещинно-порового коллектора» в официальном бюллетене «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топология интегральных микросхем» Федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ. Авторы: Ш.Р. Исламов, Йована Милич, Д.В. Мардашов.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**

**СЕКРЕТАРЬ**

М.К. Рогачев

Ю.А. Зенкова