

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 4

Заявки на программу для ЭВМ

Программа для хроматографического анализа разделения фаз нефтяных коллоидных систем, автор(-ы): Ромашев Артем Олегович (доцент, каф. ОПИ); Гатиатуллин Булат Ленарович (аспирант, каф. ОПИ); Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ).

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

Экспертная комиссия НЦ «Геомеханики и проблем горного производства»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя зам. дир. по общим вопросам Аппарата управления НЦ геомеханики и проблем горного производства, к.т.н. Е.П. Обожиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: г.н.с. лаборатории устойчивости бортов карьеров, д.т.н. Н.А. Кутеповой, доц. каф. СГПиПС, к.т.н. Д.Н. Петрова, зав. каф. ВД, к.т.н. М.А. Маринина, зав. научно-исследовательской лабораторией НЦ геомеханики и проблем горного производства, к.т.н. Д.З. Мукминовой, ст. преподавателя каф. РМПИ, к.т.н. А.В. Холмского, секретаря, лаборанта лаборатории геомеханики А.С. Дридилиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «21» октября 2025 г. по «24» октября 2025 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на программу для ЭВМ Программа для хроматографического анализа разделения фаз нефтяных коллоидных систем, автор(-ы): Ромашев Артем Олегович (доцент, каф. ОПИ); Гатиатуллин Булат Ленарович (аспирант, каф. ОПИ); Александрова Татьяна Николаевна (зав. каф., каф. ОПИ)

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 информация о возможности применения программного решения для исследования нефтяных коллоидных систем; о функционале, включающем возможности фиксации геометрических характеристик систем с границей разделения фаз, формирования отчета с указанными данными; код программы, содержащий алгоритм для выделения контуров

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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**

В.Л. Трушко

**Эксперт по научному направлению
«Инженерные изыскания и геотехнология»**

Е.П. Обокина

**Председатель комиссии по экспортному
контролю**

В.А. Лебедев

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

В.Т. Борзенков

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

О.В. Трушко

Секретарь

Е.А. Бикташева



Справка
№ РИД-26-02-05

На программу для ЭВМ Ромашева Артема Олеговича (доцент, каф. ОПИ); Гатиатуллина Булата Ленаровича (аспирант, каф. ОПИ); Александровой Татьяны Николаевны (зав. каф., каф. ОПИ) «Программа для хроматографического анализа разделения фаз нефтяных коллоидных систем», подготовленную в рамках защиты диссертации и гос. задания № 075-03-2023-129, было получено экспертное заключение о возможности открытого опубликования (регистрационный номер 2025-11-01р-4 от 07.11.2025). Новое направление подготовки: в рамках гос. задания № 075-03-2024-116/5.

Начальник Управления
по публикационной деятельности

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.С. Цветков'.

И.С. Цветков

24.02.2026 г.