

Утверждено
приказом ректора
№ 10/10 от 28.10.2020
Приложение № 11

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 2020-10-03р-9

Заявки на изобретение Способ обеспечения податливости крепи вертикального ствола, расположенного в соляных породах. Авторы: Карасев М.А., Синегубов В.Ю., Катеров А.М.
(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автора (-ов))

Экспертная комиссия строительного факультета (геомеханика, геодезия, геометрия недр, строительство и архитектура)

(название факультета (научное направление))

в составе председателя доцента кафедры МД Голованова В.А.

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: доцента каф. МД Киселева В.А., доцента каф. СГП и ПС Потемкина Д.А., доцента каф. механики Шишкина Е.В., секретаря доцента каф. СГП и ПС Очкурова В.И.

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «22» 10 2020г. по «27» 10 2020г.

провела экспертизу материалов Заявки на изобретение Способ обеспечения податливости крепи вертикального ствола, расположенного в соляных породах

(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:

ИД - 001 - 20 - 204

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, способ обеспечения податливости крени вертикального ствола, расположенного в соляных породах
(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

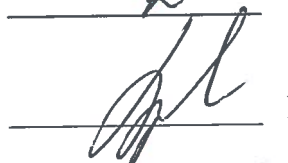
**Эксперт по научному направлению
«Геомеханика, геодезия, геометрия недр,
строительство и архитектура»**


В.А. Голованов

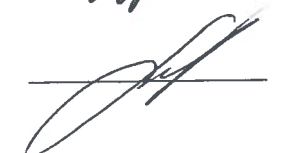
**Председатель комиссии по
экспортному контролю**


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