

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 1

Заявки на программу для ЭВМ

"Программа для расчета параметров критерия прочности Хоека-Брауна" автора асп. Тхорикова А.И.

(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 « 10 » июня 20 21 г. по « 17 » июня 20 21 г.

провела экспертизу

Заявки на программу для ЭВМ "Программа для расчета параметров критерия прочности Хоека-Брауна" автора асп. Тхорикова А.И.

(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

Прогноз напряженно-деформированного состояния набрызгбетонной крепи при многократном сейсмическом воздействии. Прогноз выполнен на основании численного моделирования распространения сейсмических волн в упругой среде при рассмотрении набрызгбетона как упругопластической модели с накоплением повреждений.

(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
«Геомеханика, геодезия, геометрия недр,
строительство и архитектура»**

**Председатель комиссии по
экспортному контролю**

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

Секретарь



В.Л. Трушко

В.А. Голованов

В.А. Шпенст

В.Т. Борзенков

Е.А. Бикташева