

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ - -

Заявки на программу для ЭВМ

*"Программа для анализа влияния качества сырья и температурного режима РТП на образование микросилики",
авторов: зав. каф. АТПП Бажина В.Ю., аспиранта каф. АТПП Масько О.Н., ассистента. каф. АТПП Мартынова
С.А.*

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

Экспертная комиссия факультета переработки минерального сырья
(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя проф., зав. каф. металлургии В.Н. Бричкина
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: декана ФПМС П.А. Петрова, проф. каф. химических технологий и переработки
энергоносителей О.А. Дубовикова, доцента каф. физической химии Л.В. Григорьевой, секретаря,
ассистента каф. физической химии М.А. Пономаревой

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 18 » мая 2022 г. по « 25 » мая 2022 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на программу для ЭВМ "Программа для анализа влияния качества сырья и температурного режима РТП
на образование микросилики", авторов: зав. каф. АТПП Бажина В.Ю., аспиранта каф. АТПП Масько О.Н.,
ассистента. каф. АТПП Мартынова С.А.*

(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 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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно программа выполняет обработку данных для вывода состава и количества образующейся микросилики в зависимости от ключевых параметров (температуры в печи, гранулометрического и химического составов кварцевого сырья) в виде таблицы и графика.

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**


**Председатель экспертной комиссии
Университета**


**Эксперт по научному направлению
«Технологии переработки минерального и
углеводородного сырья»**


**Председатель комиссии по экспортному
контролю**


**Начальник отдела по защите
государственной тайны**


Секретарь

 **В.Л. Трушко**

 **В.Н. Бричкин**

 **В.А. Шпенст**

 **В.Т. Борзенков**

 **Е.А. Бикташева**