

«Утверждаю»
Председатель Экспертной комиссии
Санкт-Петербургского горного университета



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

Заявки на изобретение «Способ переработки калийных сильвинитовых руд»

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)
автора (-ов): Кусковой Я.В., Бойкова А.В.

Экспертная комиссия по научному направлению: «Химия, переработка минерального и углеводородного сырья»
(научное направление)

в составе:
председателя заведующего кафедрой металлургии, проф. Бричкина В.Н.
(должность, фамилия, имя, отчество)
членов профессора каф. ХТПЭ Дубовикова О.А., доцента каф. ФХ Григорьевой Л.В.,
(должность, фамилия, имя, отчество)
доцента каф. АТПП Петрова П.А., секретаря, ассистента каф. ФХ Пономаревой М.А.

в период с «28» января 2020г. по «31» января 2020г.

провела экспертизу материалов заявки на изобретение «Способ переработки калийных сильвинитовых руд».
(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

автора (-ов): Кусковой Я.В., Бойкова А.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, изобретение относится к области обогащения калийных сильвинитовых руд, содержащих нерастворимые в воде фракции, представленные, глинистыми разностями.

(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.**


**Заведующий кафедрой металлургии,
эксперт по научному направлению, профессор**


_____ **В.Н. Бричкин**


**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**