

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

№ 31 -

Заявки на программу для ЭВМ

"Программа для выбора ионоселективных сенсоров (электродов) на основе данных калибровки" доц.каф. ОПИ Рамашева А.О., асп.каф. ОПИ Яковлевой Т.А., студ.каф. ОПИ Гатиатуллина Б.Л.

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

Экспертная комиссия НЦ «Переработки ресурсов»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя директора аппарата управления НЦ «Переработки ресурсов» И.Н. Пягая

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: зав. каф. ОПИ Т.Н. Александровой, зав. каф. металлургии В.Ю. Бажина, проректора по подг. науч. кадров В.Н. Бричкина, зам. дир. по науч. обесп. Е.С. Горланова, зав. каф. ХТПЭ К.Г. Карапетяна, исп. дир. В.А. Рудко, рук. напр. Е.А. Спецова, зав. каф. ОиФХ О.В. Черемисиной, декана ММФ В.В. Максарова, секретаря, глав. спец. НЦ «Переработки ресурсов» И.Н. Худяковой

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 24 » апреля 2023 г. по « 5 » мая 2023 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на программу для ЭВМ "Программа для выбора ионоселективных сенсоров (электродов) на основе данных калибровки" доц.каф. ОПИ Рамашева А.О., асп.каф. ОПИ Яковлевой Т.А., студ.каф. ОПИ Гатиатуллина Б.Л.

(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 алгоритм выбора ионоселективных электродов для автоматизации процесса флотационного обогащения на основании результатов калибровочных опытов и расчета значений электродных потенциалов

(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
«Проблемы переработки углеродных,
минеральных и техногенных ресурсов»**

**Председатель комиссии по экспортному
контролю**

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

Начальник патентно-лицензионного отдела

Секретарь

 В.Л. Трушко

 И.Н. Пягай

 В.А. Шпенст

 В.Т. Борзенков

 О.В. Трушко

 Е.А. Бикташева