

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 20.20-11-3р-3

Заявки на программу для ЭВМ

"Программа для расчета параметров кинетической модели процесса гидротермального синтеза дисперсных оксидных материалов по результатам экспериментального исследования скорости тепловыделения в калориметре теплового потока" авторов: ведущего научного сотрудника отдела научных программ НИЧ Шарикова Ф.Ю., ассистента каф. АТПП Мартыновой Е.С.

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

Экспертная комиссия факультета переработки минерального сырья (технологии переработки минерального и углеводородного сырья)

(название факультета (научное направление))

в составе председателя заведующего кафедрой металлургии, профессора Бричкина В.Н

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов профессора каф. ХТПЭ Дубовикова О.А., доцента каф. ФХ Григорьевой Л.В., доцента каф. АТПП Петрова П.А., секретаря, ассистента каф. ФХ Пономаревой М.А.

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 1 » ноября 20 20 г. по « 5 » ноября 20 20 г.

провела экспертизу

Заявки на программу для ЭВМ "Программа для расчета параметров кинетической модели процесса гидротермального синтеза дисперсных оксидных материалов по результатам экспериментального исследования скорости тепловыделения в калориметре теплового потока" авторов: ведущего научного сотрудника отдела научных программ НИЧ Шарикова Ф.Ю., ассистента каф. АТПП Мартыновой Е.С.

(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

алгоритм решения обратной кинетической задачи для модели обобщенного (полного) автокатализа применительно к процессу гидротермального синтеза дисперсных оксидных материалов на основе экспериментальных данных

(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
«Технологии переработки минерального и
углеводородного сырья»**

**Председатель комиссии по
экспортному контролю**


**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

Начальник патентно-лицензионного отдела

**Секретарь Экспертной комиссии
Университета**

 **В.Л. Трушко**

 **В.Н. Бричкин**

 **В.А. Шпенст**

 **В.Т. Борзенков**

 **О.В. Трушко**

 **Е.А. Бикташева**