

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 5

Заявки на изобретение

Композиционное топливо из отходов обогащения угля и отходов растительного сырья, автор(-ы): ссссс.

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

Экспертная комиссия НЦ «Экосистема»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя директора Аппарата управления НЦ "Экосистема", к.т.н. В.А. Матвеевой

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: доц. каф. геоэкологии, к.т.н. А.С. Данилова, зав. лаб. Моделирования экологической обстановки, к.т.н. М.В. Гвоздецкой, зав. каф. геоэкологии, научного руководителя НЦ "Экосистема", д.т.н. М.А. Пашкевич, науч. рук. проекта Аппарата управления НЦ "Экосистема", д.х.н. В.Г. Поварова, зав. каф. ОиУ, д.э.н. А.Е. Череповицына, секретаря, доц. каф. геоэкологии, к.т.н. Ю.Д. Смирнова

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с «25»02 2026 г. по «27»02 2026 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение Композиционное топливо из отходов обогащения угля и отходов растительного сырья, автор(-ы): Пашкевич Мария Анатольевна (зав. каф., каф. геоэкологии); Дука Арина Александровна (сотрудник, НЦ "Экосистема"); Сверчков Иван Павлович (сотрудник, НЦ "Экосистема")

(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 науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с) 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 характеристика отходов обогащения угля, а также растительного сырья; результаты анализа термического поведения смесей указанных компонентов при совместном сжигании; результаты анализа продуктов горения при совместном сжигании углесодержащих отходов и растительной биомассы; характеристики композиционного топлива на основе отходов углеобогащения и соломы/опилок

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 31с).

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**

В.Л. Трушко

**Эксперт по научному направлению
«Оценка техногенной трансформации
экосистем»**

В.А. Матвеева

**Председатель комиссии по экспортному
контролю**

В.А. Лебедев

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

В.Т. Борзенков

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**

О.В. Трушко

Секретарь

Е.А. Бикташева