


 УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по
 международным отношениям
 Е.Е. Власов
 «04» марта 2024 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности открытого опубликования
результатов научной и учебной деятельности

Руководствуясь Законом Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне», Федеральным законом от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014, экспертная комиссия в составе:

1. Эксперта Института наукоемких технологий и передовых материалов, профессор Белоконь В.И.
2. Эксперта отдела интеллектуальной собственности Департамента инновационной деятельности и трансфера технологий, начальника Кан М.Р.
3. Эксперта по защите государственной тайны, начальника отдела защиты государственной тайны Телицына Н.А.
4. Эксперта по экспортному контролю, начальника отдела экспортного контроля Шуваловой И.К.

в период с «26» февраля 2024 г. по «04» марта 2024 г. провела экспертизу следующих материалов:

Статья Твердотельные матрицы из силиката кальция, полученного из отходов производства борной кислоты, для удаления и иммобилизации ⁶⁰Со методом искрового плазменного спекания / Calcium silicate solid-state matrices from boric acid production waste for ⁶⁰Co removal and immobilization by spark plasma sintering

авторы:

<i>Шичалин Олег Олегович</i>	<i>РФ</i>	<i>Н.с., к.х.н.</i>	<i>Лаборатория ядерных технологий ИНТиПМ</i>
<i>Ярусова Софья Борисовна</i>	<i>РФ</i>	<i>Зав. кафедрой., к.х.н.</i>	<i>ВГУЭС, кафедра Экологии и экологических проблем химической технологии</i>
<i>Иванов Никита Павлович</i>	<i>РФ</i>	<i>Аспирант</i>	<i>Лаборатория ядерных технологий ИНТиПМ</i>
<i>Папынов Евгений Константинович</i>	<i>РФ</i>	<i>Зав. Лаб., к.х.н.</i>	<i>Лаборатория ядерных технологий ИНТиПМ</i>
<i>Белов Антон Алексеевич</i>	<i>РФ</i>	<i>М.н.с., к.х.н.</i>	<i>Лаборатория ядерных технологий ИНТиПМ</i>
<i>Азон Семен Александрович</i>	<i>РФ</i>	<i>Аспирант</i>	<i>Лаборатория ядерных технологий ИНТиПМ</i>
<i>Буравлев Игорь Юрьевич</i>	<i>РФ</i>	<i>В.н.с., к.х.н.</i>	<i>Лаборатория ядерных технологий ИНТиПМ</i>

Мягчилов Алексей Викторович	РФ	Доцент, к.х.н.	Департамент химии и материалов ИНТУПМ
Федорец Александр Николаевич	РФ	Зав.лаб.	Лаборатория методов обучения ИНТУПМ
Расторгуев Владимир Леонидович	РФ	Магистрант	
Зернов Ярослав Германович	РФ	Бакалавр	
Будницкий Сергей Юрьевич	РФ	С.н.с., к.г.-м.н.	Лаборатория аналитической химии ДВГИ ДВО РАН
Майоров Виталий Юрьевич	РФ	Н.с., к.х.н.	Департамент химии и материалов ИНТУПМ
Гридасова Екатерина Александровна	РФ	Профессор, к.т.н.	Лаборатория механических испытаний и структурного анализа материалов ИНТУПМ
Тананаев Иван Гундарович	РФ	Директор КНЦ, д.х.н.	Кольский научный центр
Иванец Андрей Иванович	РФ	В.н.с., профессор, д.х.н.	Лаборатория адсорбентов и адсорбционных процессов ИОНХ НАН Беларуси

Гордиенко Павел Сергеевич

место публикации и его полное название

Научный журнал

Journal of water Process Engineering

США

Elsevier

на 45 стр. машинописного текста на предмет отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности их открытого опубликования.

По результатам экспертизы экспертная комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах

Статья

Твердотельные матрицы из силиката кальция, полученного из отходов производства борной кислоты, для удаления и иммобилизации 60Co методом искрового плазменного спекания / Calcium silicate solid-state matrices from boric acid production waste for 60Co removal and immobilization by spark plasma sintering

Вид материала для опубликования, подлежащего экспертизе – статья, учеб. пособие, доклад, тезисы и т. д. Полное название материала для опубликования и его перевод на русский язык (если публикация на иностранном языке)

находятся в компетенции Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

(наименование государственного органа или организации, проводящего экспертизу)

и не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (ст. 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203, не подлежат засекречиванию, данные материалы могут быть открыто опубликованы.

В материалах не содержатся / содержатся (нужное подчеркнуть) сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных указами Президента Российской Федерации. Для открытого опубликования подготовленных материалов оформление лицензии Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется / требуется (нужное подчеркнуть).