



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 04.12.2023, экспертная комиссия в составе:

1. Эксперта Института наукоемких технологий и передовых материалов, Профессор департамента химии и материалов Института наукоемких технологий и передовых материалов (Школы), Васильевой М.С.

(школа (филиал), должность, фамилия и инициалы эксперта школы (филиала))

2. Эксперта отдела интеллектуальной собственности Департамента инновационной деятельности и трансфера технологий, начальника Щербаковой Д.А.

3. Эксперта по защите государственной тайны, профессора Департамента химии и материалов Института наукоемких технологий и передовых материалов (Школы), Васильевой М.С.

(должность, фамилия и инициалы сотрудника Отдела защиты государственной тайны или школы, должность, фамилия и инициалы уполномоченного по защите государственной тайны в соответствующей школе ДВФУ)

4. Эксперта по экспортному контролю, начальника отдела экспортного контроля Шуваловой И.К. в период с «25» августа 2025 г. по «27» августа 2025 г. провела экспертизу следующих материалов:

Статья

Наноструктурированный магнитный алюмосиликат
для сорбции радионуклидов стронция из водных сред

авторы:

Папынов Евгений Константинович	РФ	Заведующий лаборатории	ИТПМ ДВФУ
Шичалин Олег Олегович	РФ	Научный сотрудник	ИТПМ ДВФУ
Иванов Никита Павлович	РФ	Аспирант	ИТПМ ДВФУ
Симоненко Татьяна Леонидовна	РФ	Научный сотрудник	Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
Завьялов Алексей Павлович	РФ	Научный сотрудник	Отдел синхротронных исследований, ЦКП "СКИФ", Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
Капатков Виктор Олегович	РФ	Научный сотрудник	Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН
Белова Антон Алексеевич	РФ	Научный сотрудник	ИТПМ ДВФУ
Ярусов Софья Борисовна	РФ	Научный сотрудник	ИТПМ ДВФУ

Майоров Виталий Юрьевич	РФ	Научный сотрудник	Дальневосточный Геологический Институт ДВО РАН
Приймак Злата Эдуардовна	РФ	Аспирант	ИТПМ ДВФУ
Огнев Алексей Вячеславович	РФ	Научный сотрудник	Сахалинский государственный университет
Тананаев Иван Гундарович	РФ	Директор	Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»

место публикации и его полное название

Журнал

Russian Journal of Inorganic Chemistry

Электронный ресурс

Москва

РФ

на 25 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

Nanostructured Magnetic Aluminosilicate for Strontium
Radionuclide Sorption from Aqueous Media

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 постановлениями Правительства 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).