# BIVOC

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»

**(ВГУЭС)** ПДТК ВГУЭС

CHECKETORS EPWIAHO

Т.В. Терентьева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮ ТОТИТЕ № 197/2022 О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

Постоянно действующая техническая комиссия ПО защите государственной тайны федерального государственного бюджетного образовательного образования «Владивостокский учреждения высшего государственный университет экономики и сервиса», рассмотрев статью на тему «Синтез и искровое плазменное спекание твердотельных матриц на основе силиката кальция для иммобилизации 60Co» (Synthesis and spark plasma sintering of solid-state matrices based on calcium silicate for 60Co immobilization)

(название работы)

автора (ов): Шичалин О.О., Ярусова С.Б., Иванец А.И., Папынов Е.К., Белов А.А., Азон С.А., Буравлев И.Ю., Панасенко А.Е., Задорожный П.А., Майоров В.Ю., Шлык Д.Х., Непомнющая В.А., Капустина О.В., Иванова А.Е., Буравлева А.А., Меркулов Е.Б., Гордиенко П.С.

может подтвердить, что, на сновании заключений научных сотрудников Института химии ДВО РАН, канд. технических наук Жевтун И.Г., доцента кафедры туризма и экологии МИОСТ ВГУЭС, канд. химических наук Перфильева А.В., в представленном научно-техническом материале не содержится сведений, составляющих государственную тайну, служебную или коммерческую тайну, препятствующих открытой публикации.

Заключение: рассмотренный научно-технический материал может быть опубликован в открытой печати в журнале «Journal of Alloys and Compounds» (Нидерланды, г. Амстердам).

(в журнале..., материалах конференции... и т.п.)

Председатель ПДТК ВГУЭС

Секретарь ПДТК ВГУЭС

А.Н. Давыдов

Н.А. Храмова

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»

(ВГУЭС)

Комиссия по экспортному контролю



## Экспертное заключение № 70/2022 об осуществлении операций с продукцией (услугами), связанных с внешнеэкономической деятельностью ВГУЭС

Комиссия по экспортному контролю ВГУЭС, рассмотрев заявление Ярусовой С.Б. на публикацию статьи авторов Шичалин О.О., Ярусова С.Б., Иванец А.И., Папынов Е.К., Белов А.А., Азон С.А., Буравлев И.Ю., Панасенко А.Е., Задорожный П.А., Майоров В.Ю., Шлык Д.Х., Непомнющая В.А., Капустина О.В., Иванова А.Е., Буравлева А.А., Меркулов Е.Б., Гордиенко П.С. на тему «Синтез и искровое плазменное спекание твердотельных матриц на основе силиката кальция для иммобилизации 60Со» (Synthesis and spark plasma sintering of solid-state matrices based on calcium silicate for 60Со immobilization) пришла к выводу о том, что на основании заключений научных сотрудников Института химии ДВО РАН, канд. технических наук Жевтун И.Г., доцента кафедры туризма и экологии МИОСТ ВГУЭС, канд. химических наук Перфильева А.В., в материале не содержится информация ограниченного доступа.

На публикацию материала нет необходимости получать разрешение центральных ведомств (министерства, ведомства или другой организации). В связи с этим, комиссия по экспортному контролю ВГУЭС постановила, что рассмотренный материал может быть опубликован в открытой печати в журнале «Journal of Alloys and Compounds» (Нидерланды, г.Амстердам).

Протокол заседания комиссии № 9 от 31 мая 2022 г.

Заместитель председателя комиссии

Секретарь КЭК ВГУЭС

Г.В. Петрук

Н.А. Храмова