



Минобрнауки России
 Федеральное государственное
 бюджетное учреждение науки
 Институт физической химии и
 электрохимии им. А.Н. Фрумкина
 Российской академии наук
 (ИФХЭ РАН)

Ленинский проспект, д. 31, корп. 4. Москва.
 119071. Тел. (495) 955-46-01; Факс: (495) 952-53-08;
 E-mail: dir@phyc.ac.ru; http://www.phyc.ac.ru;
 ОКПО 02699292; ОГРН 1037739294230;
 ИНН/КПП 7725046608/772501001

«УТВЕРЖДАЮ»

Эксперт-руководитель

Зав. лаборатории

(должность)

М.П.

(ф.и.о.)

(подпись)

« 26 » 12 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 161/11-23 ОТ «26» 12 2023 г.

Статья Antimicrobial Activity of Citrate-Coated Cerium Oxide Nanoparticles
 авторы E.V. Silina, O.S. Ivanova, N. E. Manturova, O. A. Medvedeva, A.V. Shevchenko, E. S. Vorsina, R.
 Ram Achar, V. A. Parfenov and V. A. Stupin.

(наименование и название материалов, подлежащих экспертизе, ФИО авторов)

Журнал Nanomaterials

(где публикуется, выставляется и т.д.)

Эксперт ИФХЭ РАН Заведующий лабораторией поверхностных сил,

д.ф.-м.н. Емельяненко А.М.

(должность, уч. степень, ФИО)

провел экспертизу **материалов** на предмет отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом РФ "О государственной тайне", Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента РФ от 30 ноября 1995г. №1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Минобрнауки России, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 10.11.2014г. №36с, эксперт **установил:**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых **материалах**, находятся в компетенции ИФХЭ РАН;

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых **материалах**, не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статьи 5 Закона РФ "О государственной тайне"), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента РФ от 30 ноября 1995г. №1203, не подпадают под пункт Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Минобрнауки России, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10.11.2014г. №36с, **не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы или вывезены за границу РФ.**

Эксперт

[Подпись]
 (подпись)

Емельяненко А.М.

(ФИО)

"Согласовано"
 Зав. лабораторией

[Подпись]
 (подпись)

[Подпись]

(ФИО)



Минобрнауки России
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт физической химии и
электрохимии им. А.Н. Фрумкина
Российской академии наук
(ИФХЭ РАН)

Ленинский проспект, д. 31, корп. 4. Москва.
119071. Тел. (495) 955-46-01; Факс: (495) 952-53-08;
E-mail: dir@phyche.ac.ru; http://www.phyche.ac.ru;
ОКПО 02699292; ОГРН 1037739294230;
ИНН/КПП 7725046608/772501001

«УТВЕРЖДАЮ»

Эксперт-руководитель

Заместитель директора

(должность)

Батищев О.В.

(Ф.И.О.)

М.П.

(подпись)

«10» 04. 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 49/15-24 ОТ «10» 04. 2024 г.

Статья «A Comparative Study of Cerium(III) and Cerium(IV) Phosphates for Sunscreens»

авторы Taisiya O. Kozlova, Darya N. Vasilyeva, Daniil A. Kozlov, Irina V. Kolesnik, Maria A. Teplonogova, Ilya V. Tronev, Ekaterina D. Sheichenko, Maria R. Protsenko, Danil D. Kolmanovich, Olga S. Ivanova, Alexander E. Baranchikov, Vladimir K. Ivanov

(наименование и название материалов, подлежащих экспертизе, ФИО авторов)

Журнал Molecules

(где публикуется, выставляется и т.д.)

Руководствуясь Законом РФ "О государственной тайне", Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента РФ от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Минобрнауки России, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 04.12.2023 г. № 31с, вступившим в силу с 03.04.2024 г.,

Эксперт ИФХЭ РАН _____ г.н.с., д. ф.-м.н. Малкин А.И. _____ **установил:**

(должность, уч. степень, ФИО)

сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ИФХЭ РАН и не содержат сведений, подпадающих под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона РФ "О государственной тайне"), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента РФ от 30 ноября 1995 г. № 1203, не подпадают под пункт Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Минобрнауки России, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 04.12.2023г. №31с, вступившим в силу с 03.04.2024 г. не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы или вывезены за границу РФ.

Эксперт

Малкин А.И.

(ФИО)

(подпись)

Рассматриваемые материалы не содержат сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных Постановлениями Правительства РФ от 16.07.2022 г. №№ 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, от 19.07.2022 г. № 1299 и не требуют оформления лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации.

Заведующий лабораторией

Цивадзе А.Ю.

(ФИО)

(подпись)

Зам. Председателя рабочей
группы по экспортному
контролю

Замилацков И.А.

(ФИО)

(подпись)



Минобрнауки России
 Федеральное государственное
 бюджетное учреждение науки
 Институт физической химии и
 электрохимии им. А.Н. Фрумкина
 Российской академии наук
 (ИФХЭ РАН)

Ленинский проспект, д. 31, корп. 4. Москва.
 119071. Тел. (495) 955-46-01; Факс: (495) 952-53-08;
 E-mail: dir@phyche.ac.ru; http://www.phyche.ac.ru;
 ОКПО 02699292; ОГРН 1037739294230;
 ИНН/КПП 7725046608/772501001

«УТВЕРЖДАЮ»

Эксперт-руководитель

Заместитель директора

(должность)

Батищев О.В.

(Ф.И.О.)

М.П.

(подпись)

« 08 »

2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 47/10-24 ОТ «08» 04 2024 Г.

Статья «Gadolinium Doping Modulates the Enzyme-like Activity and Radical-Scavenging Properties of CeO₂ Nanoparticles»

Sozarukova, M.M.; Kozlova, T.O.; Beshkareva, T.S.; Popov, A.L.; Kolmanovich, D.D.; Vinnik, D.A.; Ivanova, O.S.; Lukashin, A.V.; Baranchikov, A.E.; Ivanov, V.K.

(наименование и название материалов, подлежащих экспертизе, ФИО авторов)

Журнал Nanomaterials

(где публикуется, выставляется и т.д.)

Руководствуясь Законом РФ "О государственной тайне", Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента РФ от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Минобрнауки России, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 04.12.2023 г. № 31с, вступившим в силу с 03.04.2024 г.,

Эксперт ИФХЭ РАН _____ г.н.с., д. ф.-м.н. Малкин А.И. _____ установил:

(должность, уч. степень, ФИО)

сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ИФХЭ РАН и не содержат сведений, подпадающих под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статьи 5 Закона РФ "О государственной тайне"), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента РФ от 30 ноября 1995 г. № 1203, не подпадают под пункт Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Минобрнауки России, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 04.12.2023г. №31с, вступившим в силу с 03.04.2024 г. не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы или вывезены за границу РФ.

Эксперт

Малкин А.И.

(ФИО)

(подпись)

Рассматриваемые материалы не содержат сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных Постановлениями Правительства РФ от 16.07.2022 г. №№ 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, от 19.07.2022 г. № 1299 и не требуют оформления лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации.

Заведующий лабораторией

Цивадзе А.Ю.

(ФИО)

(подпись)

Зам. Председателя рабочей
 группы по экспортному
 контролю

Замилацков И.А.

(ФИО)

(подпись)