



Химический факультет
Московский государственный университет
имени М.В.Ломоносова

Ленинские горы, д.1, стр.3, Москва 119991, ГСП-1

Тел.: +7(495)939-16-71,

+7(495)939-47-51

Факс: +7(495)932-88-46

E-mail:admin@service017.chem.msu.ru

Утверждаю
И.о.декана Химического факультета
МГУ имени М.В.Ломоносова
Профессор РАН, д.х.н. Карлов С.С.



2024 г.

02.05.2024 № 112.0938.2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности открытого опубликования

Статьи "Effect of pH on the radiation-induced synthesis of gold nanoparticles in solutions of poly(1-vinylimidazole)-Au(III) complexes (Влияние рН на радиационно-индуцированный синтез наночастиц золота в растворах комплексов поли-1-винилимидазол-Ау(III))", авторы- Alexey A. Zharikov, Elena A. Zezina, Anastasia V. Bolshakova , Andrey V. Sybachin, Alexander S. Pozdnyakov, Vladimir I. Feldman, Alexey A. Zezin (А.А. Жариков, Е.А. Зезина, А.В. Большакова, А.В. Сыбачин, А.С. Поздняков, В.И. Фельдман, А.А. Зезин) в журнале "Mendeleev Communications" (Менделеев Коммуникейшн), издаваемом "Elsevier" (Эльзевир).

Экспертная комиссия в составе: председателя комиссии и экспертов кафедры электрохимии член-корр. РАН, проф. Антипова Е.В. зав. каф. электрохимии Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова в период с «15» апреля 2024 г. по «2» мая 2024 г. провела экспертизу материалов статьи "Effect of pH on the radiation-induced synthesis of gold nanoparticles in solutions of poly(1-vinylimidazole)-Au(III) complexes" (Влияние рН на радиационно-индуцированный синтез наночастиц золота в растворах комплексов поли-1-винилимидазол-Ау(III))", авторы- Alexey A. Zharikov, Elena A. Zezina, Anastasia V. Bolshakova , Andrey V. Sybachin, Alexander S. Pozdnyakov, Vladimir I. Feldman, Alexey A. Zezin (А.А. Жариков, Е.А. Зезина, А.В. Большакова, А.В. Сыбачин, А.С. Поздняков, В.И. Фельдман, А.А. Зезин) на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации "О государственной тайне", «Перечнем сведений, отнесённых к государственной тайне», утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ» от 2023 г., комиссия установила: сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах статьи "Effect of pH on the radiation-induced synthesis of gold nanoparticles in solutions of poly(1-vinylimidazole)-Au(III) complexes" (Влияние рН на радиационно-индуцированный синтез наночастиц золота в растворах комплексов поли-1-винилимидазол-Ау(III))", авторы- Alexey A. Zharikov, Elena A. Zezina, Anastasia V. Bolshakova , Andrey V. Sybachin, Alexander S. Pozdnyakov, Vladimir I. Feldman, Alexey A. Zezin (А.А. Жариков, Е.А. Зезина, А.В. Большакова, А.В. Сыбачин, А.С. Поздняков, В.И. Фельдман, А.А. Зезин) не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации "О государственной тайне"), не относятся к Перечню сведений, отнесённых к государственной тайне, утверждённому Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 и Перечню сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ» 2023г. – не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

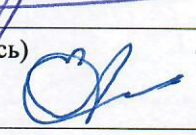
Члены комиссии

Заместитель декана по научно –
инновационной работе, д.х.н.


Rodin I.A.

(подпись) (Фамилия, инициалы)

Председатель комиссии


Antipov E.B.

(подпись) (Фамилия, инициалы)