

В диссертационный совет ПДС 0300.021
Федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский
университет дружбы народов имени
Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Хоанг Тхи Нгок Куинь на тему: «Биологическая активность цинксодержащих лекарственных средств и биологически активных добавок по данным модели Spirotox», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата наук по специальности

3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Хайдуков Евгений Валерьевич, Доктор физико-математических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Офицеров Евгений Николаевич Доктор химических наук 02.00.08 Элементоорганическая химия Профессор Профессор кафедры химии и технологии биомедицинских препаратов
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в научометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования,	1. Стаднюк, Г.Т. Антимикробная композиция на основе высокодисперсного оксида цинка и рибавирина / Г.Т. Стаднюк, К.И. Киенская, И.А. Белова, М.В. Сардушкин, И.А. Буторова, А.Н. Кусков, О.В. Улыбина, Н. Ю. Гузнова // Биотехнология. – 2020. – Т. 36. – № 4. – С. 94–98. 2. Шашлова, М.Ю. Разработка композиций медицинского назначения на основе соединений цинка / М.Ю. Шашлова, Т.Д. Гребенникова, М.Е. Соловьева, К.И. Киенская, И.А. Буторова // Успехи в

утвержденных п. 4
Рекомендации ВАК РФ при
Минобрнауки России № 2-пл/1
от 26 октября 2022 года. (не
менее 5 публикаций)

- химии и химической технологии. – 2022. – Т. 36. – № 8. – С. 81–84.
3. Mazitova, G.T. Dependence of Antimicrobial Activity of Zinc Oxide Nanodispersions on the Shape and Size of the Particles / G.T. Mazitova, K.I. Kienskaya, I.A. Butorova // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2020. – V. 93. – № 6. – P. 821–825.
 4. Kuskov, A. Nanotechnology-based drug delivery systems, 2nd edition / A. Kuskov, E. Kukovyakina // Pharmaceutics. – 2025. – V. 17. – № 1. – P. 110.
 5. Rodionov, G. V. Polyethylene packaging with silver and zinc microparticles and its influence on milk quality / G. V. Rodionov, A. P. Olesyuk, E. Ya. Koltinova, V. V. Egorov, N. A. Malofeeva, M. S. Oshchepkov // Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol. – 2021. – V. 64. – № 3. – P. 82–91.
 6. Офицеров, Е. Н. Экспресс-методика количественного определения белка и углеводов в продуктах переработки семян амаранта методом ИК-спектроскопии / Е. Н. Офицеров, М. В. Гультикова, Л. В. Лентищенко, А. В. Калистратова // Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 78. – № 6. – С. 126–135.

Адрес ведущей организации

Индекс	125047
Город	Москва
Улица	Миусская площадь
Дом	9
Телефон	+7 (499) 978-87-33
e-mail	rector@muctr.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по науке и инновациям
Доктор физико-математических наук

E.B. Хайдуков

«07 мая» 2025 г.

