



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Российский химико-технологический
университет имени Д.И. Менделеева»**

Миусская пл., д. 9, Москва, 125047
Тел.: +7 (499) 978-86-60; Факс: +7 (495) 609-29-64
E-mail: pochta@muctr.ru; https://www.muctr.ru
ОКПО 02066492; ОГРН 1027739123224
ИНН/КПП 7707072637/770701001

Председателю диссертационного
совета 24.2.276.01 при ФГБОУ ВО
«Белгородский государственный
технологический университет
им. В.Г. Шухова»,
д.т.н., проф.
Е.И. ЕВТУШЕНКО

24.04.2026 № PK-26.02/1504
на № _____ от _____

о согласии выступить ведущей организации

Глубокоуважаемый Евгений Иванович!

В ответ на Ваше письмо № 756 от 23.04.2026 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организацией по диссертации Тимофеевой Виктории Вячеславовны на тему: «Получение и свойства твердых дисперсий бензойной и фумаровой кислот», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.4.10. Коллоидная химия.

Приложение: Сведения о ведущей организации 2 стр.

Проректор по науке



Р.А. Козловский

Исп. Кобрина М.И.
Тел. 8-499-978-88-06
kobrina.m.i@muctr.ru

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Сокращенное наименование организации: РХТУ им. Д.И. Менделеева; ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева

Место нахождения: г. Москва

Адрес: 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9, стр. 1

Телефон: +7 (499) 978-86-60

E-mail: pochta@muctr.ru

Сайт: <https://www.muctr.ru/>

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (РХТУ) – один из старейших вузов России готовящих специалистов в области химии и химической технологии. Кафедра физической и коллоидной химии организована в 1924 г., а с 1940 г. кафедра коллоидной химии функционирует как самостоятельное подразделение. В настоящее время она входит в состав факультета естественных наук. Кафедра коллоидной химии имеет большой опыт работы в области получения различных дисперсных систем и управления их агрегативной устойчивостью, исследования их коллоидно-химических свойств, разработки композиций на их основе, а также отработки основных стадий золь-гель процессов получения различных материалов.

Среди структурных подразделений университета есть и другие факультеты и кафедры, научно-исследовательская деятельность которых связана с разработкой и изучением дисперсных систем различного назначения. В частности, значительный вклад в теорию и практику коллоидной химии внесла кафедра наноматериалов и нанотехнологии института материалов современной энергетики и нанотехнологии; коллоидно-химические свойства фармацевтических средств исследуются на факультете химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов.

Таким образом, исследования, осуществляемые в Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева, близки по содержанию, объектам и направленности к диссертационной работе Тимофеевой Виктории Вячеславовны на тему «Получение и свойства твердых дисперсий бензойной и фумаровой кислот».

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Котова, Ю. О. Разработка метода получения нагруженных куркумином наночастиц на основе сополимера молочной и гликолевой кислот с применением факторного дизайна эксперимента / Котова Ю. О., Винокуров Е. Г., Ковшова Т. С. [и др.] // Бутлеровские сообщения. – 2025. – Т. 82. – № 5. – С. 79-88.
2. Базуров, И.А. Моделирование устойчивости наноэмульсий в елипосомах / Базуров И.А., Королева М.Ю. // Коллоидный журнал. – 2025. – Т. 87. – № 6. – С. 616-629.
3. Матиев, О. В. Синтез и исследование свойств композиционных материалов на основе целлюлозы и хитозана, содержащие различные терапевтические агенты. Часть 7. Влияние альдегидсодержащих веществ на сохранение ферментативных активностей цистеиновых полиферментных препаратов в процессе получения, хранения и эксплуатации / Матиев О. В., Быкова А. А., Белов А. А. // Бутлеровские сообщения. – 2025. – Т. 81. № 3. – С. 89-101.
4. Ванюшенкова, А. А. Синтез и исследование свойств композиционных материалов на основе целлюлозы и хитозана содержащие различные терапевтические агенты. Часть 6. Инактивация протеаз продуктами гидролитической деструкции материалов на основе диальдегидцеллюлозы / Ванюшенкова А. А., Белов А. А. // Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 77. – № 1. – С. 65-78.
5. Панов, А. А. Реологические, физические и физико-химические свойства гидрогелей гиалуроната натрия с молекулярной массой 1200-1800, 1800-2400 кДа / Панов А. А., Смагина В. В., Кусков А. Н., Ревина Д. В. // Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 80. – № 10. – С. 75-84.
6. Меркулова, М. А. Коллоидные системы доставки этопозиды на основе биodeградируемых полимерных носителей (обзор литературы) / Меркулова М. А., Осипова Н. С., Калистратова А. В. [и др.] // Коллоидный журнал. – 2023. – Т. 85. – № 5. – С. 593-618.
7. Zotkin M.A. Microporous polynorbornenes bearing carbocyclic substituents: structure-property study / Zotkin M.A., Alentiev D.A., Shorunov S.V., Sokolov S.E., Gavrilova N.N., Bermeshev M.V. // Polymer. – 2023. – Vol. 269. – P. 125732.
8. Мищенко, Е. В. Наноэмульсии и твердые липидные наночастицы с инкапсулированным доксорубицином и тимохиноном / Мищенко Е. В., Гилева

А. М., Марквичева Е. А., Королева М. Ю. // Коллоидный журнал. – 2023. – Т. 85. № 5. – С. 619-628.

9. Широких, А. Д. Липидные наночастицы для инкапсулирования и доставки лютеина / Широких А. Д., Гурулева Ю. А., Маринец Е. А., Королева М. Ю. // Коллоидный журнал. – 2023. – Т. 85. № 5. – С. 705-714.

10. Kuznetsov, A. O. Development of core–shell structures capable of pH-responsive release of encapsulated compounds / Kuznetsov A. O., Vlasicheva Yu. N., Lengert E. V., Ermakov A. V. // Colloid Journal. – 2023. – Vol. 85, No. 3. – P. 398-407.

11. Киенская, К. И. Не-антибиотики на основе рибавирина для сельского хозяйства / Киенская К. И., Буторова И. А. // Актуальная биотехнология. – 2023. – № 2. – С. 27

12. Gordienko, M. G. The alginate–chitosan composite sponges with biogenic Ag nanoparticles produced by combining of cryostructuration, ionotropic gelation and ion replacement methods / Gordienko M. G., Palchikova V. V., Lebedev E. A. [et al.] // International Journal of Polymeric Materials. – 2022. – Vol. 71. – No. 1. – P. 34-44.

13. Myachina, M. Molybdenum-tungsten blue dispersions- some properties of the colloid system / Myachina M., Gavrilova N., Nazarov V. // Advances in Science and Technology. – 2022. – Vol. 115. – P. 9-13.

14. Белова, И. А. Строение частиц дисперсной фазы в гидрозоле оксогидроксида европия / Белова И. А., Гродский А. С., Макулова В. С., Киенская К. И. // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2021. – № 10. – С. 1917-1921.

15. Киенская, К. И. Межмолекулярные взаимодействия в водных растворах рибавирин - интерферон-альфа-2b / К. И. Киенская, М. В. Сардушкин, И. А. Белова [и др.] // Биофармацевтический журнал. – 2021. – Т. 13 – № 4. – С. 20-24.

Список верен:

Проректор по науке



Р.А. Козловский

Подпись заверяю: