



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., профессору  
Е.И. Евтушенко

13.03.2026 № СР-26.01/922  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*о согласии выступить ведущей организации*

Глубокоуважаемый Евгений Иванович!

В ответ на Ваше письмо № 408 от 05.03.2026 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» подтверждает свое согласие стать ведущей организацией по диссертации Богданова Всеволода Николаевича «Разработка и коллоидно-химические свойства водно-дисперсионного лакокрасочного материала на основе калиевого жидкого стекла», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.4.10 Коллоидная химия.

Приложение: Сведения о ведущей организации 2 стр.

Ректор



С.Н. Филатов

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

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	РХТУ им. Д.И. Менделеева
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Адрес с указанием индекса	125047, Россия, г. Москва, Миусская площадь, д. 9
Контактный телефон	+ 7 (499) 978-86-60
Адрес электронной почты	pochta@muctr.ru
Веб-сайт	<a href="https://muctr.ru">https://muctr.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Abrashov A.A. Anticorrosive sol-gel coatings for the protection of AA5056 aluminium alloy /Abrashov A.A., Novikov E.V., Shloma O.A., Zhilina O.V., Gavrilova N.N., Ivanov I.V. // Int.J.Corros.Scale Inhib. - 2025. - V. 14. N 4. - P. 2267 - 2278.</p> <p>2. Голубина Е.Н. Управление смачивающей способностью материала путем локального колебательного воздействия на межфазный слой / Е.Н. Голубина, Н.Ф. Кизим // Коллоидный журнал. – 2024. – Т. 86, № 5. – С. 549-560. – DOI 10.31857/S0023291224050033.</p> <p>3. Павлов А.В. Исследование влияния технологических параметров эпоксидных олигомеров и их растворов на реологию лакокрасочных материалов / А.В. Павлов, Д.Р. Сосипатрова, Н.В. Федякова, Н.А. Исахян // Лакокрасочные материалы и их</p>	

применение. – 2024. – № 12. – С. 32-39.

4. Medynskaya A.V. Modification of intumescent coatings with porous zirconium silicate / Medynskaya A.V., Zheludkova E.A., Gavrilova N.N., Soldatov M.A. // ChemistrySelect. 2024. V. 9. № 17.

5. Кони́чев М.А. Адсорбция из ксилола дефлоккулянта IVP-332 (модифицированного фталоцианина меди) на образцах технического углерода / М.А. Кони́чев, Б.Г. Аристов, В.А. Смрчек, К.И. Киенская // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2024. – № 9. – С. 25-30.

6. Меркулова М.А. Коллоидные системы доставки этопозида на основе биodeградируемых полимерных носителей (обзор литературы) / М.А. Меркулова, Н.С. Осипова, А.В. Калистратова [и др.] // Коллоидный журнал. – 2023. – Т. 85, № 5. – С. 593-618. – DOI 10.31857/S0023291223600463.

7. Федякова Н.В. Влияние степени пигментирования на блеск алкидно-уретановых эмалей / Н.В. Федякова, А.В. Павлов, А.Д. Зеленская, А.А. Щербина // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2023. – № 4. – С. 28-32.

8. Первушин, А.А. Среда разработки рецептур лакокрасочных материалов / А.А. Первушин, Н.В. Федякова // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2022. – № 1-2. – С. 42-45.

9. Аристов Б.Г. Коллоидно-химические свойства эмульгаторов обратных эмульсий торговой марки IVP / Б.Г. Аристов, М.А. Кони́чев, В.А. Смрчек, О.В. Яровая // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2022. – № 9. – С. 25-30.

10. Аристов Б.Г. Электрокинетические свойства пигментов и наполнителей, используемых в отечественной лакокрасочной промышленности / Б.Г. Аристов, К.И. Киенская, М.А. Кони́чев [и др.] // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2021. – № 10. – С. 14-18.

Список верен:

Ректор

С.Н. Филатов

Подпись заверяю:

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

