



МИНОБРАЗОВАНИЯ 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

07.04.2026 № РХ-20.13/1256  
на № И-26-4640 от 26.03.2026

О согласии выступить в качестве  
ведущей организации

Уважаемый Владислав Валерьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Закировой Лилии Ильдусовны, выполненной на тему «Особенности формирования гальванотермического покрытия системы цинк-олово с высокой защитной способностью на деталях из углеродистых сталей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.17. Материаловедение.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

И. о. первого проректора



Р.А. Козловский

Сведения о ведущей организации

по диссертации Закировой Лилии Ильдусовны, выполненной на тему «Особенности формирования гальванотермического покрытия системы цинк-олово с высокой защитной способностью на деталях из углеродистых сталей», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.17 «Материаловедение».

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	ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»
Тип организации	Бюджетное учреждение (федеральное государственное)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Адрес с указанием индекса	125047, город Москва, Миусская пл., д. 9
Контактный телефон	+7 (499) 978-86-60
Адрес электронной почты	E-mail: pochta@muctr.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.muctr.ru">http://www.muctr.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шелухин М.А., Хохряков А.Р., Подшибнев М.А., Григорян Н.С., Аснис Н.А., Абрашов А.А., Ваграмян Т.А. Электроосаждение сплава цинк-никель из щелочного аминосодержащего электролита // Практика противокоррозионной защиты. 2025. Т. 30. № 2. С. 40-55.</li> <li>2. Калинкина А.А., Чжо Т.В., Жирухин Д.А., Куликова В.Ю., Ваграмян Т.А. Исследование микрорасеивающей способности щелочного электролита меднения // Успехи в химии и в химической технологии. 2025. Т. 39. № 5 (296). С. 136-138.</li> <li>3. Abrashov A.A., Kolesnikova A.V., Sukhorukova V.A., Grigoryan N.S., Asnis N.A., Grafov O.Yu., Vagramyan T.A. Anticorrosive passivating conversion coatings containing rare earth metals for galvanized surfaces // International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2025. Т. 14. № 1. С. 179-193.</li> </ol>	

4. Zheludkova E.A., Abrashov A.A., Sukhorukova V.A., Grigoryan N.S., Sukhorukova V.A., Grafov O.Yu., Vagramyan T.A. Passivation of galvanized steel in a solution based on cerium and lanthanum compounds // International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2024. Т. 13. № 2. С. 775-789.
5. Абрашов А.А., Желудкова Е.А., Петрушина А.А., Григорян Н.С., Сундукова А.В., Ваграмян Т.А., Графов О.Ю. Защитные конверсионные нанопокрyтия на горячеоцинкованной стали // Практика противокоррозионной защиты. 2023. Т. 28. № 3. С. 7-17.
6. Сундукова А.В., Абрашов А.А., Григорян Н.С., Ваграмян Т.А., Желудкова Е.А. Пассивирующее покрытие на основе соединений редкоземельных металлов для оцинкованной стали // Успехи в химии и химической технологии. 2023. Т. 37. № 2 (264). С. 91-93.
7. Abrashov A.A., Sukhorukova V.A., Grigoryan N.S., Sukhorukova V.A., Grafov O.Yu., Vagramyan T.A. Passivation of galvanized steel in a solution based on hexafluorozirconic acid // International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2023. Т. 12. № 3. С. 1347-1364.
8. Золототрубова А.А., Мазурова Д.В., Григорян Н.С., Ваграмян Т.А. Раствор низкотемпературного аморфного фосфатирования // Успехи в химии и в химической технологии. 2022. Т. 36. № 10 (259). С. 27-29.
9. Адудин И.А., Орлова К.А., Шелухин М.А., Григорян Н.С., Ваграмян Т.А. Исследование влияния концентрации компонентов раствора на состав гальванического покрытия сплавом цинк-никель // Успехи в химии и в химической технологии. 2021. Т. 35. № 5 (240). С. 12-13.

Заведующий кафедрой  
инновационных материалов  
и защиты от коррозии

д.т.н., проф. Т.А. Ваграмян

Список верен:

Ученый секретарь



д.т.н., проф. Н.А. Макаров