



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

29.08.2025 № ЭК-16.03/3415
на № _____ от _____

о согласии выступить ведущей организацией

Председателю диссертационного совета
31.1.002.01, созданного на базе НИЦ
«Курчатовский институт» - ВИАМ
д.т.н. АНТИПОВУ В.В.

Уважаемый Владислав Валерьевич!

В ответ на Ваше письмо № 11-25-13555 от 12.08.2025 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Макущенко Ивана Сергеевича, выполненной на тему «Противокоррозионный герметик для предотвращения коррозии сопрягаемых металлических материалов», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов».

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 листах,
в 2 экземплярах.

Проректор по науке и инновациям

Е.В. Хайдуков

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

Сведения о ведущей организации

по диссертации Макущенко Ивана Сергеевича, выполненной на тему «Противокоррозионный герметик для предотвращения коррозии сопрягаемых металлических материалов», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов».

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	
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	https://muctr.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Малявина Я.М., Силаева А.А., Ромахина Т.Р., Рыжов Н.М. Исследование зависимости проницаемости ЛКП от содержания базальтового наполнителя в составе// Материаловедение. 2025. № 2. С. 29-34. 2. Синтез меркаптопропилсилесквиоксановых олигомеров для отверждения и модификации полимерных пленкообразующих материалов Баранова К.С., Голубев А.А., Солдатов М.А. // В книге: Полимеры - 2024. Сборник тезисов Девятой Всероссийской Каргинской конференции. Москва, 2024. С. 287. 3. Modification of epoxy coatings with fluorocontaining organosilicon copolymers Krutskikh D.V., Shapagin A.V., Plyusnina I.O., Budylin N.Yu., Shcherbina A.A., Soldatov M.A.// Polymers. 2024. T. 16. № 11. С. 1571 4. Чижменко М. О., Нестерова А. Г. Влияние антикоррозионных добавок на устойчивость водных дисперсий для материалов в аэрозольной упаковке // Фундаментальные и прикладные вопросы электрохимического и химико-каталитического осаждения и защиты	

металлов и сплавов : Тезисы докладов III Международной конференции памяти чл.-корр. РАН Ю.М. Полукарова, Москва, 26–27 ноября 2024 года. – Москва: Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, 2024. С. 107.

5. Глазов П. М., Василенко О. А., Нестерова А. Г. Разработка состава силикатного связующего на основе диэтилового эфира адипиновой кислоты для цинксиликатного антикоррозионного покрытия // Успехи в химии и химической технологии. 2023. Т. 37, № 2(264). С. 29-32.
6. Руденко Ю. Г., Федякова Н. В., Квасников М. Ю. Разработка антикоррозионного порошкового лакокрасочного материала для окрашивания внешних поверхностей нефтепроводов // Лакокрасочные материалы и их применение. 2022. № 7-8(546). С. 43-47.
7. Павлов А. В., Федякова Н. В., Зеленская А. Д. Система антикоррозионного антиобледенительного лакокрасочного покрытия для защиты металлических поверхностей // Успехи в химии и химической технологии. 2022. Т. 36, № 6(255). С. 74-76.
8. Вераксо Д. Э., Павлов А. В., Федякова Н. В., Зеленская А. Д. Антикоррозионная грунтовка на основе модифицированного алкидного олигомера // Успехи в химии и химической технологии. 2021. Т. 35, № 7(242). С. 16-18.
9. Макаров А. В., Силаева А. А., Квасников М. Ю. Использование микрокапсул, наполненных ингибитором коррозии, в покрытиях, получаемых методом электроосаждения // Сборник материалов II научно-технической конференции Материалы с заданными свойствами на переходе к новому технологическому укладу: химические технологии. — 2020. — С. 175–176.
10. Физико-механические свойства эпоксидных композиций на основе низковязких фосфазенсодержащих эпоксидно-резорциновых смол / И. С. Сиротин И.С., Сарычев И.А., Терехов И.В., Хасков М.А., Филатов С.Н., Киреев В.В. // Высокомолекулярные соединения. Серия Б. — 2020. — Т. 62, № 4. — С. 289–294.

Список верен:

Проректор по науке и инновациям

Е.В. Хайдуков

Подпись заверяю:

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