

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
2.	Сокращенное наименование организации	РХТУ им. Д.И. Менделеева
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	125047, Россия, г. Москва, Миусская площадь, д. 9
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	125047, Россия, г. Москва, Миусская площадь, д. 9
6.	Телефон с указанием кода города	(499) 978-86-60
7.	Адрес электронной почты	pochta@muctr.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.muctr.ru/
9.	Руководитель организации	Ректор, Филатов Сергей Николаевич
10.	Уполномоченный	Козловский Роман Анатольевич
11.	Должность	Проректор по науке
12.	Ученая степень	Доктор химических наук
13.	Ученое звание	профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Шушпанова, Д. В. Определения характеристик твердого топлива из коммунальных отходов. Актуализация регламентов / Д. В. Шушпанова, Д. Х. Михайлиди, А. И. Михрабов // Стандарты и качество. – 2025. – № 6. – С. 54-58. – DOI 10.35400/0038-9692-2025-6-67-25.</p> <p>2. Эколого-Технологическое регулирование производства извести как одного из технологических процессов целлюлозно-бумажной промышленности: первые результаты / Е. Н. Потапова, А. В. Малков, Я. П. Молчанова [и др.] // Химическая промышленность сегодня. – 2025. – № 6. – С. 36-44.</p> <p>3. Митрофанова, С. А. Система двухпараметрического контроля химического состава серебряных монет: выбор средств измерений массовой доли компонентов / С. А. Митрофанова, И. В. Муравьева // Измерительная техника. – 2024. – Т. 73, № 11. – С. 62-68. – DOI 10.32446/0368-1025it.2024-11-62-68.</p> <p>4. Сереброва, А. С. Состояние нормативной документации по контролю качества конверсионных покрытий / А. С. Сереброва, Т. А. Чуднова, Е. А.</p>

	<p>Желудкова // Компетентность. – 2024. – № 9-10. – С. 37-41. – DOI 10.24412/1993-8780-2024-9-37-41.</p> <p>5. Классификация и направления повторного использования полимерсодержащих отходов на базе оценки комплексной опасности для природной среды и населения / Э. С. Цховребов, Л. А. Королева, Е. Б. Аносова, О. П. Филиппова // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2024. – № 4. – С. 182-195.</p> <p>6. Критерии экспертной оценки ответственных поставщиков строительных материалов / Е. Н. Потапова, Т. В. Гусева, А. А. Волосатова, Е. М. Аверочкин // Стандарты и качество. – 2023. – № 9. – С. 34-38. – DOI 10.35400/0038-9692-2023-9-94-23</p> <p>7. Цакаева, Л. И. Анализ эффективности "зеленой" цепи поставок производства высококачественного бензина на нефтеперерабатывающем предприятии / Л. И. Цакаева, С. М. Ходченко, Ю. М. Аверина // Успехи в химии и химической технологии. – 2022. – Т. 36, № 13(262). – С. 113-115.</p> <p>8. Оценка эффективности использования K2HEDP для рекультивации земель на территориях бывших полигонов твердых коммунальных отходов / Е. А. Никулина, А. С. Макарова, В. П. Мешалкин [и др.] // Российский химический журнал. – 2022. – Т. 66, № 3. – С. 79-87. – DOI 10.6060/rcj.2022663.11.</p> <p>9. Опыт создания промышленного симбиоза предприятий химической промышленности / В. С. Петросян, И. О. Тихонова, А. С. Епифанцев [и др.] // Экология и промышленность России. – 2021. – Т. 25, № 8. – С. 28-33. – DOI 10.18412/1816-0395-2021-8-28-33.</p> <p>10. Новые технологические показатели выбросов золы твердого топлива и диоксида серы для тепловых электростанций и наилучшие доступные технологии очистки газов / В. П. Мешалкин, П. В. Росляков, Т. В. Гусева, В. Д. Дови // Экология и промышленность России. – 2021. – Т. 25, № 8. – С. 40-46. – DOI 10.18412/1816-0395-2021-8-40-46.</p> <p>11. Кулешов, А. В. Производственный экологический контроль как инструмент технологического нормирования промышленности / А. В. Кулешов, И. О. Тихонова // Стандарты и качество. – 2021. – № 6. – С. 68-72. – DOI 10.35400/0038-9692-2021-6-68-72.</p> <p>12. Технологическое нормирование объектов теплоэлектроэнергетики: наилучшие доступные технологии и нормы общего действия / П. В. Росляков, Е. В. Черкасский, Т. В. Гусева [и др.] // Теплоэнергетика. – 2021. – № 10. – С. 5-13. – DOI 10.1134/S0040363621100052.</p>
--	--

		<p>13. Совершенствование классификации техногенных минеральных образований / Д. О. Прохоров, В. Д. Кухарь, В. И. Сарычев, А. А. Подколзин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2021. – № 4. – С. 501-512. – DOI 10.46689/2218-5194-2021-4-1-501-512.</p>
--	--	---

Проректор по науке



Козловский Р.А.