

Фамилия, имя, отчество	Тер-Акопян Марина Норайровна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, канд. хим. наук, доцент
Корпоративная электронная почта	ter.mn@misis.ru
Рабочий телефон	+7 495 638-44-50
Область научных интересов	Использование электронной образовательной среды в преподавании химии в вузе; электрохимия металлов; катализ
Трудовая деятельность	1978-1995: Ин-т физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, инженер; научный сотрудник. 1995 по н.в.: НИТУ «МИСиС»; 1995-2007 старший преподаватель; 2007 по н.в. - доцент
Образование	МГУ им. М.В. Ломоносова, Химический факультет
Основные результаты деятельности	Около 50 печатных работ, в том числе 10 учебных пособий и учебник;
Значимые проекты, гранты	Онлайн курсы МИСИС: «Общая химия»; «Химия металлов»; «Демонстрационные опыты по химии»
Значимые публикации	<p>1. Тер-Акопян М.Н. Химия металлов : учебник / М.Н. Тер-Акопян, Ю.В Соколова. - Инфра-Инженерия, 2022. - 208 с. :ил., табл.</p> <p>2. Тер-Акопян М.Н. Химия. Решение задач повышенной сложности. Готовимся к олимпиаде по химии: уч. пособие / М.: Изд. Дом МИСиС.–2022, 58 с.</p> <p>3. Тер-Акопян М.Н. Сочетание традиционной и электронной форм преподавания химии в технологическом университете / Новые информационные технологии в образовании и науке. 2018, Выпуск 1, С.79-83.</p> <p>4. Тер-Акопян М.Н., Соколова Ю.В. Преподавание химии в вузе с использованием электронной образовательной среды /Высшая школа: проблемы и перспективы: сборник материалов XIV Междунар. науч.-метод. конф., Минск, 29 ноября 2019 г. С.255-257. Минск: Акад. управления при Президенте Респ. Беларусь, 2019.</p> <p>5. T. Vitanov, A. Popov, M.N. Ter-Akopyan, E.S. Sevastyanov. Adsorption of NO_2^- on crystallographically uniform and non-uniform surfaces of silver / J.Electroanal. Chem. – 1984. — V.171. — P.331-340.</p> <p>6. Макова А.С., Болотов В.А., Чеснокова А.В., Тимофеева М.Н., Кустов Л.М., Тер-Акопян М.Н. Микроволновый синтез золькэтала в присутствии систем SAPO-34/5 – II International scientific conference «Catalysis for a Sustainable World», Москва, 12-15 декабря 2023 г.</p> <p>Индекс Хирша по Scopus 1 Количество статей по Scopus 4 SPIN РИНЦ 6231-7595</p> <p>ORCID 0009-0003-1733-9406 Scopus AuthorID 1046942</p>
Значимые патенты	
Научное руководство / Преподавание	Преподавание курсов химии

