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	Использование электронной образовательной среды в			
интересов	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,	Онлайн курсы МИСИС: «Общая химия»; «Химия металлов»;			
гранты	«Демонстрационные опыты по химии»			
Значимые публикации	1. Тер-Акопян М.Н. Химия металлов : учебник / М.Н. Тер-			
	Акопян, Ю.В Соколова Инфра-Инженерия, 2022 208 с. :ил., табл.			
	2. Тер-Акопян М.Н. Химия. Решение задач повышенной			
	сложности. Готовимся к олимпиаде по химии: уч. пособие / М.: Изд. Дом МИСиС.–2022, 58 с.			
	3. <i>Тер-Акопян М.Н.</i> Сочетание традиционной и электронной форм преподавания химии в технологическом университете / Новые информационные технологии в образовании и науке. 2018, Выпуск 1, С.79-83.			
	4. <i>Тер-Акопян М.Н., Соколова Ю.В.</i> Преподавание химии в вузе с использованием электронной образовательной среды /Высшая школа: проблемы и перспективы: сборник материалов XIV Междунар. научметод. конф., Минск, 29 ноября 2019 г. С.255-257. Минск: Акад. управления при Президенте Респ.			
	Беларусь, 2019.			
	5. T. Vitanov, A. Popov, M.H. 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.			
	6. Макова А.С., Болотов В.А., Чеснокова А.В., Тимофеева М.Н., Кустов Л.М., Тер-Акопян М.Н. Микроволновый синтез золькеталя в присутствии систем SAPO-34/5 – II International scientific conference «Catalysis for a Sustainable World», Москва, 12-15 декабря 2023 г.			
	Индекс Хирша по Scopus 1 Количество статей по Scopus 4 SPIN РИНЦ 6231-7595			
	ORCID 0009-0003-1733-9406 Scopus AuthorID 1046942			
Значимые патенты	Scopus Aumonio 1040742			
Научное руководство /	Преподавание курсов химии			
Преподавание	проподаванно куроов лимин			