

	<p style="text-align: center;">Чичерина Галина Владимировна</p> <p><i>Родилась</i> 6 мая 1972 г.</p> <p><i>Должность:</i> доцент кафедры Математические и естественнонаучные дисциплины, кандидат химических наук.</p> <p>Окончила Волгоградский государственный технический университет, по специальности «Химическая технология органических веществ», присвоена квалификация инженер-химик-технолог, 1994 г.</p> <p>В 1998 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.04 «Технология продуктов тяжелого (или основного) органического синтеза».</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>14 лет</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>Химия; Физико-химические основы строительных процессов; Физико-химические процессы в техносфере</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. Б-301а ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-98-14 e-mail: miit.vgasu@mail.ru</p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Азотметины, ингибиторы кислотной коррозии, ингредиенты резиновый смесей, биологически-активные вещества.</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>«Совершенствование навыков работы в электронной информационной образовательной среде вуза» (ВолгГТУ, 2018)</p> <p>«Аккредитационные требования к формированию и реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО» (ВолгГТУ, 2018 г.)</p> <p>«Организация образовательной деятельности преподавателя средствами электронной информационно-образовательной среды университета» (ВолГТУ, 2021),</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Общее количество научных публикаций – 71, патентов РФ - 9</p>
<p><i>Основные публикации:</i></p>	<p>1. Экологическая опасность воздействия сероводорода в структуре городского хозяйства / В.И. Чурикова, А.Б. Голованчиков, Г.В. Чичерина // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды = Indoor air quality and environment : материалы XVII Междунар. науч. конф., 11-18 сент. 2019 г., г. Москва / М-во стр-ва и ЖКХ РФ НИИ строит. физики РААСН ; НИУ Моск. гос. строит. ун-т ; Нижневолж. представительство южн. регион. отд-ния РААСН ; [сост. А. Н.</p>

Гвоздков]. - Волгоград, 2019. - С. 52-56.

2. Учёт экологического воздействия сероводорода на объекты городского хозяйства / В.И. Чурикова, А.Б. Голованчиков, Г.В. Чичерина // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2019. - Вып. 2 (75). - С. 239-243.

3. Органическая химия в строительстве и техно-сферной безопасности: лабораторный практикум: учеб. пособие / В.Т. Фомичев, А.В. Савченко, Г.П. Губаревич, И.А. Куликова, Г.В. Чичерина; ВолгГТУ. - Волгоград, 2019. - 130 с.

4. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие . для самостоятельной подготовки к отчётным занятиям и экзамену по курсу химии / В.Т. Фомичев, А.В. Савченко, Г.П. Губаревич, И.А. Куликова, Г.В. Чичерина; ВолгГТУ. - Волгоград, 2019. - 130 с.

5. Сборник задач и упражнений по общей химии: учеб. пособие . для самостоятельной подготовки к отчётным занятиям и экзамену по курсу химии / В.Т. Фомичев, А.В. Савченко, Г.П. Губаревич, И.А. Куликова, Г.В. Чичерина; ВолгГТУ. - Волгоград, 2020. - 152 с.

6. Продукты электрохимического передела бишофита как дезинфектанты в строительстве / В.Т. Фомичев, Н.А. Филимонова, И.А. Куликова, Г.В. Чичерина // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., 1-2 декабря 2020 г., Волгоград : в 2-х ч. / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2020. - Ч. 1. - С. 199-202.

7. Использование азометинов, содержащих м-феноксифенильный фрагмент в качестве элементов защиты строительных конструкций от коррозии / Г.В. Чичерина, И.А. Куликова, В.И. Чурикова // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., 1-2 дек. 2020 г., Волгоград : в 2-х ч. / Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2020. - Ч. 2. - С. 130-132.