

	<p style="text-align: center;"><b>Куликова Ирина Александровна</b></p> <p><i>Родилась в 1978 г.</i>  <i>Должность:</i> доцент кафедры Математические и естественнонаучные дисциплины, к.т.н.  Окончила Волгоградскую архитектурно-строительную академию в 2000 году.  В 2007 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.36 «Геоэкология».  Получено ученое звание доцента в 2012 г.</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>20 лет</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>Химия, Химия в строительстве</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. Б-301а ИАиС ВолгГТУ,  тел: 8-8442-96-98-14,  e-mail: <a href="mailto:miit.vgasu@mail.ru">miit.vgasu@mail.ru</a></p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Электрохимическое окисление растворов бишофита. Получение биоцидов на основе электрохимически структурированных растворов бишофита для защиты строительных материалов и конструкций от биоповреждений.</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>«Организация образовательной деятельности преподавателя средствами ЭОиС университета» (ВолгГТУ, 2021 г.).</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Общее количество научных публикаций — 52.</p>
<p><i>Основные публикации:</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрохимия бишофита: монография / В. Е. Древин, В. Т. Фомичев, Н. А. Филимонова, И. А. Куликова. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012. - 104 с.</li> <li>2. Перспективы освоения и технология физико-химической активации минерального сырья Волгоградских месторождений: монография / В. Е. Древин, В. Т. Фомичев, Н. А. Филимонова, И. А. Куликова, С. В. Камкова, И. В. Юдаев; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, Каф. «Химия». - Волгоград: ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ «Нива», 2016. - 104 с.</li> <li>3. Гельминтозы и грибки как факторы экологической опасности городской среды / В.Т. Фомичев, И.А. Куликова, Н.А. Филимонова // Вестник Волгоградского гос. архит.-строит. ун-та. Сер. Строительство и архитектура. - 2017. - Вып. 47 (66). - С. 304-309.</li> <li>4. Органическая химия в строительстве и техноферной 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.</li> </ol>

5. 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.

6. Химическая защита строительных конструкций / В.Т. Фомичев, С.В. Камкова, И.А. Куликова, Н.А. Филимонова // 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. 194-198.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. Городские запахи как экологическая проблема / В.И. Чурикова, А.Б. Голованчиков, И.А. Куликова, В.Т. Фомичев // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды = Indoor air quality and environment. материалы XVIII Междунар. науч. конф. (Москва, 25-29 сентября 2020 г.). - Волгоград, 2020. - С. 56-68.