

	<p style="text-align: center;">Губаревич Галина Павловна</p> <p><i>Родилась</i> 20 августа 1960 года.</p> <p><i>Должность:</i> доцент кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины», кандидат технических наук, доцент.</p> <p><i>Образование:</i> высшее, Волгоградский политехнический институт, 1982 г.</p> <p>В 1993 году в Новочеркасском политехническом институте им. Серго Орджоникидзе (в настоящее время - Южно-Российский государственный политехнический университет) защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Электроосаждение хрома из малоконцентрированных саморегулирующихся электролитов с комплексной органо-неорганической добавкой» по научной специальности 05.17.03 «Технология электрохимических процессов.</p> <p>В 1996 году присвоено ученое звание доцента по кафедре химии.</p> <p>В 2007 году награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (отраслевая награда Министерства образования и науки Российской Федерации)</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>28 лет</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>Химия, Химические процессы горения</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. Б-301а ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-98-14, e-mail: g_gubarevich@vstu.ru</p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Электроосаждение хрома из малоконцентрированных электролитов на основе хромовой кислоты с органическими добавками</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>«Компьютерные информационные системы в научно-образовательной сфере университета» (ВолгГТУ, 2019 г.)</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Общее количество научных публикаций — 46.</p>
<p><i>Основные публикации:</i></p>	<p>1. Functional Galvanic Coatings of the Cr-Zn System [Электронный ресурс] / В.Т. Фомичев, А.В. Савченко, Г.П. Губаревич // Materials Science Forum. Vol. 945 : International Scientific Conference «FarEastCon – Materials and Construction» (Vladivostok, Russian Federation, October 2-4, 2018) : Proceedings / ed. by Denis Solovov. – [Zurich, Switzerland] : Trans Tech Publications, 2019.</p> <p>2. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие . для самостоятельной подготовки</p>

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.

3. 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.

4. Очистка хромосодержащих вод электролизом в нестационарном режиме / В.Т. Фомичев, Г.П. Губаревич, А.В. Савченко // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2020. - № 1 (78). - С. 190-195.

5. Исследование процесса электроосаждения сплава кобальт–молибден при стационарном и импульсном электролизе / В.Т. Фомичев, А.В. Савченко, Г.П. Губаревич // Известия ВолгГТУ. Сер. Проблемы материаловедения, сварки и прочности в машиностроении. - Волгоград, 2020. - № 6 (241). - С. 86-91.

6. Исследование осадков сплава кобальт–молибден, полученных при различных электрических режимах / В.Т. Фомичев, А.В. Савченко, Г.П. Губаревич // Известия ВолгГТУ. Сер. Проблемы материаловедения, сварки и прочности в машиностроении. - Волгоград, 2020. - № 6 (241). - С. 83-85.

7. Влияние импульсного электролиза на физические и химические свойства электролитических осадков сплава олово–кадмий / В.Т. Фомичев, А.В. Савченко, Г.П. Губаревич, Н.Г. Вурдова // Известия ВолгГТУ. Сер. Проблемы материаловедения, сварки и прочности в машиностроении. - Волгоград, 2020. - № 2 (237) Февраль. - С. 66-70.

8. Электроосаждение сплава олово-свинец импульсным током / В.Т. Фомичев, А.В. Савченко, Г.П. Губаревич // Известия ВолгГТУ. Сер. Проблемы материаловедения, сварки и прочности в машиностроении. - Волгоград, 2021. - № 4 (251). - С. 86-89..

9. Исследование процесса осаждения гальванических осадков меди импульсными токами / В.Т. Фомичев, А.В. Савченко, Г.П. Губаревич // Известия ВолгГТУ. Сер. Проблемы материаловедения, сварки и прочности в машиностроении. - Волгоград, 2021. - № 4 (251). - С. 81-85.

10. Электроосаждение сплава олово-свинец

	импульсным током / В.Т. Фомичев, А.В. Савченко, Г.П. Губаревич // Известия ВолгГТУ. Сер. Проблемы материаловедения, сварки и прочности в машиностроении. - Волгоград, 2021. - № 4 (251). - С. 86-89.
--	--