

	<p style="text-align: center;">Савченко Алексей Владимирович</p> <p><i>Родился</i> 22 декабря 1970 г. в г. Волгограде <i>Должность:</i> доцент, кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины», кандидат технических наук, доцент. <i>Образование:</i> высшее, Волгоградский инженерно-строительный институт, 1993 г. В 1997 году в Новочеркасском государственном техническом университете (в настоящее время - Южно-Российский государственный политехнический университет) защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Электроосаждение хром-цинковых покрытий из электролитов на основе хромовой кислоты в присутствии органической добавки» по научной специальности 05.17.03 «Технология электрохимических процессов». Ученая степень кандидата технических наук присуждена в 1998 году. В 2001 году присвоено ученое звание доцента по кафедре химии.</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>24 года</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>Химия; Химические процессы горения; Вяжущие вещества; Технология композиционных материалов; Производство изделий из бетонов особых видов (ячеистый, силикатный, жаростойкий, полимербетон)</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. В-211, Б-301а ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-97-48-91, e-mail: miit.vgasu@mail.ru</p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Электроосаждение хрома и сплавов на основе хрома из растворов хромовой кислоты с органическими добавками</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>Обучение в отделе непрерывного образования Института архитектуры и строительства ВолгГТУ по программе «Компьютерные информационные системы в научно-образовательной сфере университета». Получено удостоверение о повышении квалификации 180001559679 (рег. № 205-101), г. Волгоград, 2017 г.</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Общее количество научных публикаций — 73.</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 Construc-</p>

tion» (Vladivostok, Russian Federation, October 2-4, 2018) : Proceedings / ed. by Denis Solovov. – [Zurich, Switzerland] : Trans Tech Publications, 2019.

2. 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.

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 гальва-

	<p>нических 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.</p> <p>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.</p>
--	--