Савченко Алексей Владимирович

Родился в городе-герое Волгограде 22 декабря 1970 года.

Доцент, кандидат технических наук

В 1993 году окончил Волгоградский инженерно-строительный институт.

23 декабря 1997 года 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.

С 1999 по 2016 год – ученый секретарь ученого совета ВолгГАСУ.

Повышение квалификации

- 1. Краткосрочное обучение в ФГОУ «Академия дополнительного профессионального образования «Учебный центр подготовки руководителей» по теме «Методы и технологии управления вузом в современных условиях». Получено удостоверение о краткосрочном повышении квалификации (рег. №4558), г. Санкт-Петербург, 2010 г.
- 2. 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.

Читаемые дисциплины:

- Вяжущие вещества;
- Технология бетона, строительных изделий и конструкций;
- Технология композиционных материалов;
- Химия
- Технология производства строительных изделий из бетонов особых видов (ячеистый, силикатный, жаростойкий бетоны, полимербетон).

Контактная информация:

Ауд. Б-301, В-211

Телефон: (8442) 96-98-14 E-mail: savtchenko2@vgasu.ru

Научное направление:

Электроосаждение хрома и сплавов на основе хрома из растворов хромовой кислоты с органическими добавками

Публикации:

Общее количество публикаций -47, учебных пособий -3, статей -36, изобретений -5. Наиболее важные по представленному направлению:

1. Органические добавки в хромовокислых электролитах / Фомичев В.Т., Савченко А.В., Губаревич Г.П. // Актуальные проблемы теории и практики электрохимических процессов. сборник материалов III Международной научной конференции молодых ученых. 2017. С. 166-177.

- 2. Химия. Лабораторный практикум / Фомичев В.Т., Куликова И.А., Савченко А.В., Губаревич Г.П. и др. (учебное пособие). Волгоград: Волгоградский государственный технический университет, 2017 г.
- 3. Исследование процессов образования композиционных Cr-Zn покрытий из электролитов на основе хромовой кислоты в присутствии органической добавки / Фомичев В.Т., Савченко А.В., Губаревич Г.П. // Известия Волгоградского государственного технического университета, 2017 г. №10(205). С 44-48. [ВАК]
- 4. Ресурсосберегающие технологии гальванического хромирования / В. Т. Фомичев А. В. Савченко, Г. П. Губаревич // V международная конференцияшкола по химической технологии XT-16: сб. тез. докл. сателлитной конф. XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, Волгоград, 16-20 мая 2016 г. Волгоград: ВолгГТУ, 2016. Т. 1. С. 317-319.
- 5. Оптимизация технологических параметров процесса хромирования из саморегулирующегося электролита с комплексной органо-неорганической добавкой / Г. П. Губаревич, А. В. Савченко, В. Т. Фомичев // Интернет-вестник ВолгГАСУ. Сер.: Политематическая. 2015. Вып. 4 (40). Режим доступа: www.vestnik.vgasu.ru. [BAK]