

Губаревич Галина Павловна

Доцент, кандидат технических наук

Родилась 20 августа 1960 года.

В 1982 году окончила Волгоградский политехнический институт.

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 малоцентрированных саморегулирующихся электролитов с комплексной органо-неорганической добавкой» по научной специальности 05.17.03 «Технология электрохимических процессов. Ученая степень кандидата технических наук присуждена в 1993 году.

В 1996 году присвоено ученое звание доцента по кафедре химии.

С 1998 по 2014 года – ответственный секретарь приемной комиссии ВолгГАСУ.

Повышение квалификации

1. Краткосрочное обучение в ВолгГАСУ по программе «Экология и природопользование. Защита окружающей среды и организация природоохранной деятельности». Получено удостоверение о краткосрочном повышении квалификации г. Волгоград, 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 180001559666 (рег. № 205-88), г. Волгоград, 2017 г.

Читаемые дисциплины:

- Химия,
- Органическая химия

Контактная информация:

Ауд. Б-301

Телефон: (8442) 96-98-14

E-mail: g_gubarevich@vstu.ru

Научное направление:

Электроосаждение хрома из электролитов на основе хромовой кислоты с органическими добавками

Публикации:

Общее количество публикаций – 35, учебных пособий – 3, статей – 29, изобретений – 2. 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 конференция-школа по химической технологии ХТ-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. [ВАК]