



**Галанин Сергей Ильич,**  
д.т.н., профессор  
**Должность: профессор кафедры**

**Адрес:** г. Кострома, ул. Лесная, д. 5, корпус  
«Ж», ауд. 201  
**Телефон:** (4942) 31-64-92  
**e-mail:** [sgalanin@mail.ru](mailto:sgalanin@mail.ru)

В 1981 г. окончил Кишиневский политехнический институт. В 1991 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В университете работает с 1994 г. С 2000 г. - доцент кафедры Технологии конструкционных материалов и ремонта текстильных машин. В 2002 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. С 2003 г. - профессор кафедры Технологии художественной обработки материалов и технического сервиса. С 2003 г. по 2014 г. - заведующий кафедрой Технологии художественной обработки материалов, художественного проектирования, искусств и технического сервиса.

#### **Профессиональные и научные интересы:**

Техническая эстетика и дизайн.

#### **Общественная деятельность:**

Член редколлегии трех научных журналов - «Технологии и качество» (КГУ, г. Кострома), ЭНИ «Дизайн. Теория и практика» (МГУПИ, г. Москва, журнал входит в перечень ВАК <http://www.enidtp.ru>), «Труды Академии технической эстетики и дизайна» (НИТПУ, г. Томск). Научный консультант электронного портала <http://galvanicworld.com>. На протяжении многих лет председатель ГЭК и ГАК в различных вузах страны - Ивановском государственном химико-технологическом университете по специальности «Технология художественной обработки материалов», Тольяттинском госуниверситете по специальности «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (художественный металл)». Член жюри Международного ювелирного конкурса «Признание ювелирной столицы России» в рамках Международного ювелирного фестиваля, г. Кострома с 2011 г., а в 2017 г. - председатель жюри

#### **Почетные звания и награды:**

Заслуженный изобретатель Костромской области, 2006 г. Член-корреспондент Российской Инженерной Академии, 2006 г.. Член Союза дизайнеров Российской Федерации, 2009 г. Почетный работник высшего профессионального образования РФ, 2011 г.

Действительный член Российской Академии Естественных наук, 2012 г. Действительный член Академии технической эстетики и дизайна, 2012 г. Награжден Почетной грамотой Минобразования РФ, 2008 г.; грамотой Костромской областной думы, 2009 г.; ведомственной Медалью Федерации космонавтики России им. С.П. Королева за заслуги перед космонавтикой, 2011 г.; Орденом Михаила Евлампиевича Перхина - наградой Мемориального фонда К. Фаберже за выдающиеся заслуги в развитии российского ювелирного искусства, высшие творческие и научные достижения в совершенствовании ювелирной технологии, воспитание молодых мастеров и в связи со 150-летием со дня рождения М.Е. Перхина, руководителя главной мастерской фирмы Фаберже, 2012 г.; Почетным знаком Мемориального фонда К. Фаберже - Орденом Франца Петровича Бирбаума за выдающиеся научные и творческие достижения в развитии российского ювелирного искусства, воспитание молодого поколения и в связи со 140-летием со дня рождения Ф.П. Бирбаума, главного мастера и главного художника фирмы Фаберже. В соответствии с положением о награде присвоено звание «Главный мастер», 2012 г.

#### Список наиболее значимых научных трудов:

имеет более 380 учебно-методических работ, в том числе 19 учебных пособий, 6 монографий, 17 авторских свидетельств СССР и Патентов РФ. Наиболее значимые научные труды за последние 3 года:

1. Галанин С.И., Шорохов С.А., Магзелева А.А. Декоративная электрохимическая обработка фурнитуры швейных изделий // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2015. - №5 (358). - С. 150-154. (Scopus)

2. Галанин С.И., Висковатый И.С. Особенности процесса электрохимического декорирования поверхности серебра // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов. - 2016. - Т. 327, №3.- С. 75-86. (Scopus)

3. Галанин С.И., Висковатый И.С. Оксидирование поверхности фурнитуры швейных изделий // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2016. - №5 (365). - С. 175-185. (Scopus)

4. Galanin S.I., Viskovaty I.S. Electrochemical Surface Texturing of Silver // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. - 2015. - Vol. 51. - No.4. - pp. 332-338. (Web of Science)

5. Galanin S.I., S.A. Shorokhov, Magzeleva A.A. Cavity Formation during Electrochemical Engraving of Steels // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. - 2015. - Vol. 51. - No.5. - pp. 422-426. (Web of Science)

6. Лебедева Т.В., Музыкантова М.Э., Галанин С.И. Влияние геометрических параметров сквозных ячеек в металлических изделиях на прокладывание холодной витражной эмали // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2017. - Т. 36. - №2. - С. 109-112.

7. Галанин С.И., Висковатый И.С., Гладий Ю.П. Особенности электрохимического декоративного фактурирования поверхности сплава серебра 925 пробы // Электронная обработка материалов. Кишинев, АН Республики Молдова. - 2016. - №3. - С. 82-87. (RSCI)

8. Лебедева Т.В., Галанин С.И., Смирнов М.Ю., Арчаков Д.А. Способ получения декоративной эмалевой поверхности металлов. - Патент РФ на изобретение №2549792 от 01.04.2015 г.

9. Галанин С.И., Висковатый И.С. Способ декоративного электрохимического фактурирования поверхности серебра. - Патент РФ на изобретение №2569876 от 27.11.2015 г.

10. Галанин С.И., Аникин И.А. Способ декоративной металлизации поверхности стекла. - Патент РФ на изобретение №2611058 от 21.02.2017 г.

**Список преподаваемых дисциплин:**

«Теоретические основы электрообработки поверхности изделий»; «Электро-физико-химические методы обработки поверхности металлов»; «Геммология и обработка камней»; «Химическая и электро-физико-химическая обработка ювелирных изделий»; «Новые технологии декорирования и модифицирования поверхности ювелирно-художественных изделий»; «Физико-химические методы исследования материалов»; «Новые технологии художественной обработки материалов»; «Научно-исследовательская работа»; «Теория и методология дизайна»; «Основы научных исследований».