



**Гусев Вадим Александрович,**  
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:** [va-gu@yandex.ru](mailto:va-gu@yandex.ru)

В 1976 г. окончил Костромской технологический институт. В 1982 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. С 1985 г. - доцент кафедры технологии конструкционных материалов и ремонта текстильных машин. С 1994 г. по 1998 г. заведующий кафедрой Технологии конструкционных материалов и ремонта текстильных машин. В 2001 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. С 2003 г. - профессор кафедры Технологии художественной обработки материалов и технического сервиса.

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

Разработка научных основ и экспериментальная реализация современных методов восстановления работоспособности технологического оборудования; материаловедение новых материалов и новых технологий, их использования для повышения надежности и долговечности машин; создание новых композиционных текстильных материалов бытового и медицинского назначения.

#### **Общественная деятельность:**

С 2003 г. по 2014 г. - декан механического факультета. С 2014 г. - декан института промышленных технологий. С 2016 г. - директор Учебно-инжинирингового центра «Металлообработка ЧПУ».

#### **Почетные звания и награды:**

Награжден за многолетний добросовестный труд, большой вклад в дело подготовки инженерных кадров Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ; нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования России»; нагрудным знаком «За развитие научно-исследовательской работы студентов»; почетным знаком «Почетный работник КГТУ»; нагрудным знаком «Заслуженный работник высшей школы РФ».

Информация о повышении квалификации:

## **ЗАО «Дидактические системы», г. Москва по программам:**

- базовый курс по эксплуатации и программированию на фрезерном станке DMC 635V ecoline с системой SIEMENS 840 Dsl;

- базовый курс по эксплуатации и программированию на токарном станке CTX 310 ecoline с системой SIEMENS 840 Dsl;

- дополнительный курс «Программирование в системе Mastercam 2017» в объеме 53 час. Станок DMC 635V ecoline с системой SIEMENS 840 Dsl.

Участие в семинаре «Развитие компетенций Токарные и фрезерные работы на станках с ЧПУ» в рамках 1-ого технологического симпозиума DMG MORI, г. Ульяновск.

По итогам стажировки (2016 - 2017 гг.) получены сертификаты соответствия, подтверждающие квалификацию Гусева В.А., позволяющую осуществлять преподавательскую деятельность, наладку станков с ЧПУ, программирование обработки деталей средней сложности и отработку технологии их изготовления.

### **Список наиболее значимых научных трудов:**

1. Гусев В.А., Чебунькина Т.А. Экспериментальные исследования процесса предварительной очистки однотипного льняного волокна перед кардочесанием // Известия Вузов, ТЛП. - 2015. - №2.

2. Гусев В.А., Громова Е.И., Голубев Е.В. Эффективность делового партнерства КГТУ и ОАО «Костромской судомеханический завод» при разработке инновационной продукции // Сборник трудов XI Международной научно-методической конференции «Роль современного университета в технической и кадровой модернизации российской экономики». - Кострома: КГТУ. - 2015.

3. Гусев В.А., Петровский В.С., Померанцев М.А. Опыт использования САПР Pro/E Wildfire 4.0 в дисциплине «Теория формообразования и инструмент» у бакалавров направления 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов» // Сборник трудов XI Международной научно-методической конференции «Роль современного университета в технической и кадровой модернизации российской экономики». - Кострома: КГТУ. - 2015.

4. Гусев В.А., Голубев Е.А. Проект угловой винтовой колонки для скоростных катеров речного и морского базирования пограничной служ-бы и МЧС // Сборник научных статей «Вооружение, военная техника и боеприпасы». - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана. - 2015.

5. Гусев В.А., Чебунькина Т.А. Влияние технологических параметров процесса металлизации на прочность сцепления металлических частиц с тканой основой // Известия Вузов, ТТП. - 2016. - №6.

### **Список преподаваемых дисциплин:**

«Теория формообразования и инструмент»; «Абразивно-алмазная обработка ювелирных и высокотвердых материалов»; «Механическая обработка металлов и соединения»; «Механическая обработка металлов и соединений»; «Новые конструкционные материалы».