



**Смирнова Светлана Геннадьевна,
кандидат технических наук, доцент**

Должность: доцент кафедры ИСТ

Адрес: г. Кострома, ул. Малышковская, д.4, (корпус «Е»)

Телефон: (4942) 49-81-42 (доб. 4938)

Научные интересы:

Применение информационных технологий при моделировании процессов текстильного производства и совершенствовании методов контроля свойств текстильных материалов.

Общественная деятельность:

Заместитель директора ИАСТ по воспитательной работе
Главный редактор научного журнала «ТЕХНОЛОГИИ И КАЧЕСТВО», КГУ

Награды:

Благодарственное письмо, Костромская областная Дума, 2021г.
Почетная грамота, КГУ 2018г.
Благодарственное письмо, Костромская областная организация профсоюзов, 2017г.
Почетная грамота КГТУ, 2014г.

Повышение квалификации:

Курсы повышения квалификации «Эффективный маркетинг», ЦДО КГУ, 2020г.
Курсы повышение квалификации «Подготовка членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом в экзаменационных работах», 2019г.

Научные публикации за последние пять лет:

1. Смирнова С.Г. Критерии выбора ERP-системы для управления качеством продукции прядильного производства / Л.Ю. Киприна, С.Г.Смирнова // Вестник КГТУ 2016, №1, с.17-19
2. Смирнова С.Г. Разработка концептуальной модели системы управления качеством производства пряжи // С.Г. Смирнова, Л.Ю. Киприна // Технологии и качество. - Кострома, КГУ, 2017 - № 2(38) 54 с., с. 36-43
3. Смирнова С.Г. Устройство для формирования и подготовки льняной ровницы к прядению/ П.Н. Рудовский, Ю.А. Собашко // Патент на полезную модель. Рег. № 159597 Дата рег. 21.01.2016г.
4. Смирнова С.Г. Обоснование альтернативной технологии выработки ровницы из льна/ П.Н. Рудовский, С.Г. Смирнова // Научно-производственное партнерство: взаимодействие науки и текстильных предприятий и новые сферы применения технического текстиля. - М.: Изд-во «БОС», 2018. - 265-273с.
- 5 Смирнова С.Г. Журналу «Технологии и качество» 20 лет / П. Н. Рудовский, С.Г. Смирнова // Технологии и качество. 2019. № 3 (45). С.3-5

6. Смирнова С.Г. Разработка концепции информационной среды виртуального музея вычислительной техники // С.Г. Смирнова, Шатрова О.А. // Технологии и качество. 2019. № 3 (45). С.40-43.

7. Смирнова С. Г. Формирование паковок мотальным механизмом с периодическим подтормаживанием мотального вала / П. Н. Рудовский, С.Г. Смирнова // Технологии и качество. 2020. № 3 (49). С.12-15.

Учебно-методические пособия:

1. Смирнова С.Г. Информационные технологии в юридической деятельности (дистанционный ресурс) Дистанционный портал <http://do.kstu.edu.ru>.

2. Исаева М.В., Чувиляева А.С., Смирнова С.Г. Логические основы вычислительной техники. (учебно-методическое пособие) - Кострома: изд. КГТУ, 2015

3. Смирнова С.Г. Информационные технологии. Часть 1. (учебно-методическое пособие) - Кострома: изд. КГТУ, 2015

4. Смирнова С.Г., Киприна Л.Ю. Информационные технологии. Часть 2(учебно-методическое пособие) Кострома: изд. КГТУ, 2014

5. Смирнова С.Г., Дружинин Н.С. Управление ИТ проектами (учебно-методическое пособие) Кострома: изд. КГУ, 2017

Читаемые дисциплины:

Информационные технологии

Стандартизация и сертификация программного обеспечения

Модели и методы научных исследований