



**Нехорошкина Мария Сергеевна**  
кандидат технических наук  
Должность: доцент кафедры

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

Телефон: (4942) 53-58-92 (доб. 938)

#### **Профессиональные интересы:**

Исследование свойств текстильных материалов с использованием информационных технологий

#### **Читаемые дисциплины:**

##### ***Дисциплины бакалавриата:***

Инструментальные средства информационных систем  
Разработка мобильных приложений  
Разработка игровых приложений  
Архитектура информационных систем  
Интеллектуальные системы и технологии

##### ***Дисциплины магистратуры:***

Когнитивные методы в научных исследованиях

#### **Повышение квалификации:**

Курсы повышения квалификации «Создание учебных курсов в системе дистанционного обучения Moodle» (ИПР КГУ, 2016 г., г. Кострома).

#### **Учебно-методические пособия:**

1. Нехорошкина М. С. Введение в разработку мобильных приложений: учебно-методическое пособие / М. С. Нехорошкина. - Кострома: Изд-во Костром. гос. ун-та, 2016.
2. Нехорошкина М. С. Технологии обработки информации (дистанционный ресурс) Дистанционный портал <http://sdo.ksu.edu.ru>.

#### **Научные публикации:**

1. Нехорошкина М.С. Методика определения доли энергии удара поглощенной тканью или пакетом ткани/ М.С. Нехорошкина, П.Н. Рудовский// Известия ВУЗов Технология текстильной промышленности. 2015, №1.
2. Нехорошкина М. С. Разработка комплексного показателя для оценки средств защиты рук от ударов малой интенсивности/ М. С. Нехорошкина, П. Н. Рудовский// Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2015, № 5 (358).
3. Нехорошкина М.С. Экспериментальная установка для оценки сопротивления изгибу конструктивных элементов рабочих рукавиц и перчаток // Вестник Костромского государственного технологического университета. 2016. № 1 (36). С. 29-31.
4. Нехорошкина М.С. Разработка функциональной схемы устройства регулирования температуры в помещении / Григорьев И.В., Чувиляева А.С., Нехорошкина М.С. // В сборнике: Достижения современной науки: от теории к практике Материалы Международной

(заочной) научно-практической конференции. Под общей редакцией А.И. Вострецова. 2017. С. 47-50.