



**Шапкина Ирина Михайловна,**  
кандидат экономических наук  
**Должность: доцент**

**Адрес:** г. Кострома, ул. Ивановская, д. 24, каб. 409 (4 этаж)

**Телефон:** (4942) 49-80-94, доб.1217  
**E-mail:** tb@ksu.edu.ru

#### **Профессиональные интересы:**

Организация производства, использование низкокачественной древесины, защита от опасностей техносферы.

#### **Повышение квалификации:**

1. С 23.10.2019 по 29.11.2019 Кострома ПК "Создание учебных курсов в системе дистанционного обучения", 72 ч., КГУ ИПР (удостоверение № 440600032728 от 29.11.2019);
2. С 11.10.2021 по 18.11.2021 Кострома ПК " Технологии работы куратора студенческой академической группы в современном университете", 72 ч., КГУ ИПР (удостоверение № 440600050059 от 18.11.2021)
3. С 09.01.2018 по 14.05.2018 Москва профессиональная переподготовка "Техносферная безопасность", АНО ДПО "АПК И ИРК" (диплом регистр. № 000647-18/ПП)

#### **Научные публикации**

1. ВОПРОСЫ СОХРАНЕНИЯ КЛИМАТА. УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД / Шапкина И.М. // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х частях. Сост. и отв. редактор Т.В. Лебедева. Кострома, 2022. - С. 109-111.
2. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРИМЕРЕ ЗАДАНИЯ «ТРЕВОЖНЫЙ ЧЕМОДАНЧИК»  
Шапкина И.М. / Актуальные технологии преподавания в высшей школе. материалы научно-методической конференции. Костромской государственной университет. Кострома, 2021. С. 170-172
3. РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ В ОТНОШЕНИИ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ  
Шапкина И.М. / Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. материалы Всероссийской научно-практической конференции: в 2 частях. Кострома, 2021. С. 67-70.

#### 4. ОСОБЕННОСТИ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ ТУРИСТОВ ПРИ ПОСЕЩЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «СУМАРОКОВСКИЙ»

Шапкина И.М., Букалов Г.К., Ведерникова П.В. / Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. Составитель и отв. редактор Н.Н. Муравская. 2020. С. 115-119. Кафедра техносферной безопасности

#### **Читаемые курсы:**

Безопасность жизнедеятельности, основы топографии, основы безопасности жизнедеятельности, безопасность жизнедеятельности (для СПО), основы противодействия терроризму и экстремизму, основы комплексной безопасности, организационные и правовые основы обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях, теория и методика безопасности жизнедеятельности, основы проектной деятельности.