



ЧЕРНЫШЕВА ЛЮБОВЬ ВЛАДИМИРОВНА

кандидат технических наук

Должность: доцент

Адрес: ул. Ивановская, 24а (корпус В), ауд. 209

Телефон: 49-80-71 (1173)

e-mail: l_chernysheva@ksu.edu.ru

Профессиональные интересы: разработка художественно-колористического оформления тканей льняного ассортимента и исследование их потребительских свойств

Научные публикации:

1. Анализ составляющих деформации изгиба нити вокруг цилиндра малого радиуса, В. Р. Крутикова, М. С. Богатырева, Л. В. Чернышева // Технологии и качество, КГУ, 2018, №4.
2. Роль наставника в инициативной проектной деятельности обучающихся университета, Н. М. Федосова, М. С. Петрова, Л. В. Чернышева // сборник региональной научно-практической конференции «Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий», КГУ, 2018.
3. Нетрадиционное использование мешочных и паковочных тканей в интерьере, Л. В. Чернышева, Н. М. Федосова // сборник региональной научно-практической конференции «Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий», КГУ, 2018.
4. Художественное ткачество (УМП) (электронное издание), М. С. Богатырева, Л. В. Чернышева, Н. В. Большакова, изд-во КГУ, Кострома, 2018 г.
5. Преподавание дисциплин, связанных с информационными технологиями, на направлениях, не специализирующихся на ИТ, Г. Г. Сокова, М. С. Богатырева, Л. В. Чернышева // материалы научно-методической конференции «Актуальные технологии преподавания в высшей школе», изд-во КГУ, Кострома, 2019 г.
6. Применение сквозных зеленых технологий в льняном сегменте, Н. М. Федосова, Л. В. Чернышева, Х. И. Ибрагимов, Д. А. Саидов // материалы республиканской научно-практической конференции «Конкурентные преимущества национальной экономики на пути к новой модели экономического роста», изд-во Технологический университет Таджикистана, 2020 г.

Повышение квалификации:

1. Применение информационно-коммуникационных технологий при обучении студентов, в том числе с ОВЗ (ФГБОУ ВО КГУ, Кострома), 2018 г.
2. Энергоэффективность, менеджмент и экономическая интеграция на основе мировых практик (ФГБОУ ВО КГУ, Кострома), 2018 г.
3. Современные тренды развития международной деятельности вуза (ЦДО "Горизонт" Российского университета дружбы народов, Москва) 2020 г.
4. Методы и технологии, основанные на работе с данными направленность «Введение в управление на основе данных» (АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035», Москва) 2020 г.
5. Управление на основе данных (ФГБОУ ВО КГУ, Кострома), 2020 г.
6. Передовые производственные технологии (ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Санкт-Петербург) 2020 г.
7. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (АНО ВО «Университет Иннополис», Иннополис), 2021 г.

Читаемые дисциплины:

- Проектирование текстильных материалов
- Технологическое предпринимательство
- Системы автоматизированного проектирования текстильных изделий
- Фандрайзинг в науке и инновациях
- Информационные базы данных научных исследований