



## 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](mailto:l_chernysheva@ksu.edu.ru)

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

### Научные публикации:

1. Определение механических характеристик уточной пряжи на бесчелночном ткацком станке, М.С. Богатырева, И. В. Старинец, Л. В. Чернышева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, ИВГТА, Иваново, 2016, №6, С. 127-130.
2. Разработка комплексной программы по работе с иностранными студентами из Республики Таджикистан, Л. В. Чернышева, Р. С. Изатуллоев // Материалы международной научно-практической конференции «Роль интергации науки, инновации и технологии в экономическом развитии стран», ТУТ, Душанбе, 2016, С. 81-85.
3. Анализ рынка текстильных изделий, методические указания к курсовой работе, Л. В. Чернышева, изд-во КГУ, Кострома, 2016, 26 стр.
4. Строение тканей и трикотажа, Ч. 2. Строение тканей, УМП (электронное издание), М. С. Богатырева, Л. В. Чернышева, изд-во КГУ, Кострома, 2017, 31 стр.
5. Технологические переходы ткацкого производства, УМП (электронное издание), М. С. Богатырева, Л. В. Чернышева, изд-во КГУ, Кострома, 2017, 41 стр.

### Повышение квалификации:

1. СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций (ФГБОУ ВО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», Ярославль), 2016 г.
2. Организация внеаудиторной деятельности с обучающимися по противодействию идеологии экстремизма и терроризма, по профилактике аддиктивного поведения в студенческой среде (ФГБОУ ВО КГУ, Кострома), 2017 г.
3. Управление проектами (ФГБОУ ВО КГУ, Кострома), 2017 г.

### Читаемые дисциплины:

- Современный рынок текстильной отрасли;
- Технологические переходы текстильного производства;
- САПР тканей;
- Основы проектирования предприятий ткацкого и вязального производств.