



Киприна Людмила Юрьевна

**к.т.н., доцент,
заведующая кафедрой
информационных систем и технологий**

Адрес: г. Кострома, ул. Малышковская, 4

Телефон: (4942) 49-81-42 (доб. 4938)

Научные интересы:

Управление знаниями, применение CALS-технологий.

Общественная деятельность:

Член редколлегии научного журнала «ТЕХНОЛОГИИ И КАЧЕСТВО», КГУ
Председатель предметной комиссии по информатике и ИКТ по Костромской обл.

Награды:

Почетная грамота КГТУ, 2014г.

Благодарственное письмо Администрации г. Костромы, 2017г.

Повышение квалификации:

«Подготовка управленческого кадрового резерва вуза. Модули «Государственное и муниципальное управление», «Управление проектами», 72 часа, ИДПО КГТУ

«Подготовка управленческого кадрового резерва вуза. Модули «Менеджмент и экономика», «Управление персоналом», 72 час, ИДПО КГТУ

«Экспертная деятельность в образовании», 72 часа Академия МУБиИТ, Костромской филиал,

«Информационно-коммуникационные технологии в высшем образовании, 36 час, ИДПО КГТУ

Повышение квалификации «Управление проектами», 52 ч. ИПР КГУ.

Повышение квалификации «Интернет-маркетинг», 72 ч., ИПР КГУ

Научные публикации:

1. Киприна Л.Ю., Сокова Г.Г., Исаева М.В. Анализ информационных потоков технологических процессов текстильного предприятия (статья). Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - Иваново, ИГТА, 2013 - №3 (345)
2. Киприна Л.Ю., Смирнова С.Г. Модернизация системы управления качеством прядильного производства на основе ИПИ-технологий. Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - Иваново, ИГТА, 2014 - № 6 (354)
3. Киприна Л.Ю., Сокова Г.Г. Оптимизация размещения заказа на предприятиях легкой промышленности. М.:Стандарты и качество. - 2015. - № 1. - С. 76-78

4. Киприна Л.Ю., Сокова Г.Г. Система поддержки принятия решений при автоматизированном размещении заказа на предприятиях легкой промышленности. Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - Иваново, ИГТА, 2015 - № 6
5. Киприна Л.Ю., Сокова Г.Г., Исаева М.В. Исследование бизнес-процессов в ткацком производстве при мелкосерийном выпуске тканей. Ифраструктурное обеспечение бизнес-процессов в региональных социально-экономических системах : материалы Всерос. науч.-практ. конф. Кострома, 15 апреля 2016 г. - Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова, 2016
6. Киприна Л.Ю., Смирнова С.Г. К вопросу о выборе ERP-системы в управлении качеством продукции прядильного производства. Вестник Костромского государственного технологического университета № 1(36) - Кострома : Изд-во Костромского гос. технол. ун-та, 2016
7. Сокова Г.Г., Киприна Л.Ю., Исаева М.В., Игель А.А. Функционал «электронного ассистента» ИТР текстильного производства - информационной системы помощи для решения производственных вопросов. Известия вузов. Технология текстильной промышленности. -2016.-№6(366)
8. Киприна Л.Ю., Прядкина Н.О. О необходимости формирования системы управления знаниями на предприятиях текстильной отрасли «Актуальные проблемы науки в технологиях текстильной и легкой промышленности». (ЛЕН-2016): Материалы международной научно-технической конференции, г.Кострома, КГУ, 2016
9. Рыжухина И.Ю., Киприна Л.Ю. Практика использования мобильного приложения «Стратегия выбора» в самообразовании. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Стратегия развития образовательного пространства в условиях глобальных рисков»- М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2017.
10. Киприна Л.Ю., Смирнова С.Г. Разработка концептуальной модели системы управления качеством производства пряжи. ТЕХНОЛОГИИ и КАЧЕСТВО. 2017. № 2(38) - г.Кострома, КГУ, 2017.

Учебно-методические пособия:

1. Смирнова С.Г., Киприна Л.Ю. Информационные технологии. Часть 2.(учебно-методическое пособие) Кострома: изд. КГТУ, 2014
2. Исаева М.В., Киприна Л.Ю. Основы языка программирования C# : учеб.-метод. пособие. Кострома: изд. КГТУ, 2015
3. Киприна Л.Ю., Исаева М.В. Процедурный подход в языке программирования C# : учеб.-метод. пособие. Кострома: изд. КГТУ, 2015
4. Исаева М.В., Киприна Л.Ю., Панин И.Г. Массивы в C# : учеб.-метод. пособие. Кострома: изд. КГТУ, 2016
5. Панин И.Г., Исаева М.В., Киприна Л.Ю. Основы моделирования параллельно протекающих процессов. Учеб.-метод. пособие. Кострома: изд. КГУ, 2017

Читаемые дисциплины:

Технологии разработки ПО
Теория информационных процессов и систем
Качество информационных систем
Программная инженерия