

Сведения ведущей организации
по диссертационной работе **Грузинцевой Натальи Александровны**
на тему **"Методологическое обеспечение организации производства
геотекстильных материалов для дорожного строительства"**,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство)

Полное наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственной университет"

Сокращенное название:

ФГБОУ ВО "КГУ"

Место нахождения:

почтовый адрес: 156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17;

адрес электронной почты: e-mail: nfo@kstu.edu.ru;

адрес официального сайта в сети "Интернет": <http://ksu.edu.ru>.

Список публикаций работников организации по теме диссертации:

1. Киприна, Л.Ю. Предпосылки к использованию CALS-технологий в системе управления качеством на предприятиях текстильной промышленности / Л.Ю. Киприна // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2011. - №5. - С. 5-8.
2. Киселев, А.М., Прогнозирование разрывной нагрузки нетканых материалов на основе математического моделирования их геометрической структуры / А.М. Киселев, А.П. Соркин, М.В. Киселев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2011. - №5. - С. 14-17.
3. Саксина, Н.Н. Исследование активности работника в трудовом процессе предприятия как ценностной категории / Н.Н. Саксина, С.А. Бабенко // Вестник ИНЖЭКО-На. Серия: Экономика. - 2011. - №7. - С. 410-413.
4. Волгин, А.Б. Обработка цифрового изображения самокрученной нити для его дальнейшего распознавания с целью определения значения и направления крутки / А.Б. Волгин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2011. - №5. - С. 130-133.
5. Чагина, Л.Л. Использование нового критерия для оценки сминаемости текстильных полотен / Л.Л. Чагина, Н.А. Смирнова, С.Н. Титов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2012. - №2(338). - С. 24-27.
6. Сокова, Г.Г. Анализ бизнес-процессов текстильных предприятий на примере ООО "Зворыкинская мануфактура" (г. Кострома): систематизация информационных потоков / Г.Г. Сокова, М.В. Исаева, Л.Ю. Киприна // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2012. - №4(340). - С. 5-8.
7. Немиров, А.Л. Социальное партнерство как ключевое направление регулирования социально-трудовых отношений в рыночном хозяйстве / А.Л. Немиров // Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. - 2012. - Т. 18. - №6. - С. 171-174.
8. Иванова, О.В. Разработка методики оценки конкурентоспособности текстильных штор / О.В. Иванова, Н.А. Смирнова, О.Н. Хромушина // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2012. - №6(342). - С. 182-186.
9. Саксина, Н.Н. Механизм ценностного управления персоналом на основе организационной культуры / Н.Н. Саксина // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. - 2012. - №1. - С. 76-81.

10. Киприна, Л.Ю. Анализ информационных потоков технологических процессов текстильного предприятия / Л.Ю. Киприна, Г.Г. Сокова, М.В. Исаева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2013. - №3(345). - С. 9-12.
11. Огурцов, А.Н. Алгоритм повышения согласованности экспертных оценок в методе анализа иерархий / А.Н. Огурцов, Н.А. Староверова // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. - 2013. - №5. - С. 81-84.
12. Лапшин, В.В. Определение динамической погрешности автоматизированных устройств контроля качества текстильных материалов / В.В. Лапшин // Вестник Костромского государственного технологического университета. - 2013. - №1(30). - С. 29-31.
13. Ивановский, В.А. Анализ компьютерных томографов для дефектоскопии цельнотканых армирующих структур / В.А. Ивановский // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2013. - №3(345). - С. 20-23.
14. Лапшин, В.В. Метрологические характеристики измерительного комплекса для исследования свойств текстильных полотен / В.В. Лапшин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2014. - №5(353). - С. 5-8.
15. Беркович, М.И. Современное текстильное производство: особенности размещения / М.И. Беркович, К.П. Иванова, А.А. Клюкина // Географический вестник. - 2013. - №3(26). - С. 19-25.

И.о. ректора
ФГБОУ ВО "Костромской
государственный университет"
к.х.н., доцент



A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name.

А.Р. Наумов