

## **Публикации кафедры**

### **Монографии:**

1. Некрасова Г.Н., Петров Ю.И., Новикова Н.Н., Алдияров К.Т. и др. Развитие образовательной среды средствами информационных технологий (Коллективная монография.Глава 3.1) Сиб.Федер. Ун-т; Краснояр.гос.пед.ун-т им. В.П. Астафьева [и др.]. – Красноярск, 2014. – 244 с. (авторский текст с. 179-210).

### **Сборники научных трудов:**

1. Научно-методический журнал «Концепт» – 2014. - Спецвыпуск №6. – Режим доступа: [www.e-koncept.ru](http://www.e-koncept.ru) – Гос.рег.Эл №ФС 77-49965. – ISSN 2304-120X
2. Научно-методический журнал «Концепт» – 2014.- Спецвыпуск №33. – Режим доступа: [www.e-koncept.ru](http://www.e-koncept.ru) – Гос.рег.Эл №ФС 77-49965. – ISSN 2304-120X
3. Новые материалы и технологии современного швейного производства: материалы Всероссийской научной конференции. 3-4 марта, г. Киров /науч. рук. Л.В. Морилова, Г.Н. Некрасова. – Киров: Изд-во ВятГГУ, 2011. – 115 с.
4. Научно-практическое сотрудничество системы профессионального образования с предприятиями легкой промышленности региона: материалы Всероссийской научной конференции, 23-24 мая 2013 г., г. Киров ООО «ВЕСИ» / научн. ред. Л.В, Морилова, В.А. Крысова. – Киров, 2013. – 186 с.
5. Экология и качество современных изделий легкой промышленности: материалы заочной Всероссийской научно-практической конференции, 13 февраля 2012 г., г. Киров / науч. ред. Л.В, Морилова, В.А. Крысова. – Киров, 2012. – 102 с.
6. Проблемы художественно-технологического образования в школе и вузе: сб. науч.-метод. трудов/ научн. ред. Г.Н. Некрасова, В.А. Крысова, Е.Н. Кочергина. – Киров: Изд-во ВятГГУ, 2012. – 134 с.

### **Статьи, опубликованные в реферируемых журналах ВАК:**

1. Крысова В. А. Реализация учителем дифференцированного обучения в условиях информатизации технологической подготовки школьников / Г. Н. Некрасова, В. А. Крысова // Педагогическое образование в системе гуманитарного знания: сборник статей Всероссийского научного конгресса // Приложение №1 к журналу «Вестник Вятского государственного гуманитарного университета». Киров: Изд-во ВятГГУ, 2014. - С. 92-95.

### **Статьи в международных журналах:**

1. Shigareva E. N. Method of teaching nanotechnology foundations to primary school children In supplementary technological education // Modern european researches. 2014. Issue 2. P/ 53-56
2. Nekrasova G. N. The stager of working out the professionally oriented informational training of specialists // Modern European Researches-Slazburg. 2014. №1. p. 61-63.

### **Статьи в журналах, включенных в РИНЦ:**

1. Некрасова Г. Н., Шигарева Е. Н., Артёмова Р. А., Нелюбина И. А. О формировании сетевого сообщества педагогов дополнительного образования (из опыта работы МОАУ ДОД «Центр детского творчества с изучением прикладной экономики» города Кирова) //

- Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 06. – ART 14556. – URL: <http://e-koncept.ru/2014/14556.htm>. – Гос. рег. Эл No ФС 77-49965. – ISSN 2304-120X.
2. Некрасова Г. Н., Шигарева Е. Н., Богатырёв А. Н. О целях и задачах изучения школьниками элементов нанотехнологий // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 06. – ART 14558. – URL: <http://e-koncept.ru/2014/14558.htm>. – Гос. рег. Эл No ФС 77-49965. – ISSN 2304-120X
3. Шигарева Е. Н. Методика преподавания основ нанотехнологий учащимся младших классов в условиях дополнительного технологического образования // Концепт. – 2014. – Современная школа: из опыта инновационной деятельности. Выпуск 3.. – ART 54113. – URL: <http://e-koncept.ru/2014/54113.htm>. – Гос. рег. Эл No ФС 77-49965. – ISSN 2304-120X.
4. Крысова В. А., Федяева Ж. Ю. Профессиональная адаптация студентов-первокурсников через вовлечение в научно-творческую деятельность // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 06. – ART 14563. – URL: <http://e-koncept.ru/2014/14563.htm>. – Гос. рег. Эл No ФС 77-49965. – ISSN 2304-120X.
5. Калабина, О.В. Задачный подход в формировании костюмографических умений при подготовке бакалавров инженеров по профилю "Технология швейных изделий"// Концепт. - 2014. - спецвыпуск № 06. - ART 14558/ - URL:<http://e-koncept.ru/2014/14558.htm>. - Гос.рег. Эл. № ФС77-49965. - ISSN 2304--120 X
6. Некрасова Г.Н., Артемова Р.А. и др. О формировании сетевого сообщества педагогов дополнительного образования (из опыта работы МОАУ ДОД «Центр детского творчества с изучением прикладной экономики» города Кирова) [текст] Проблемы художественно-технологического образования: мировой опыт и отечественная практика / Науч. ред. Г.Н. Некрасова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 06. – Киров: МЦИТО, 2014. – с.5-8.
7. Полякова А. А. Практика внедрения сетевого ресурса «Техноведы» в дополнительную технологическую подготовку школьников /А. А. Полякова, Е. Н. Шигарева [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014.
8. Шигарева Е. Н. Использование современных информационных технологий в образовательном процессе при подготовке инженерных кадров / Е. Н. Шигарева [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014.
9. Патрушева Л.К., Калабина О.В., Ракова Е.В. Проектирование коллекции как способ творческой самореализации и профессионального становления будущих конструкторов изделий легкой промышленности [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014.
10. Крысова, В.А., Веснова, Н.С., Морилова Л.В, Микрюкова О.Н. Опыт взаимодействия факультета технологии и дизайна с субъектами рынка труда при подготовке специалистов легкой промышленности [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014.

11. Крысова, В.А., Суслопарова А.В. Рекомендации по выбору нарядного платья для девочек дошкольного возраста с учетом гигиенических требований и безопасности одежды промышленности [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014.
12. Калабина, О.В., Гоглева, Е.В. Русский народный костюм - как художественный источник творчества при проектировании моделей одежды [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014.
13. Некрасова Г.Н., Соколова В.Б. Совершенствование способов обработки изделий из кожи [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014. – с.12-19.
14. Некрасова Г.Н., Елсукова А.В. Совершенствование способов обработки меха [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014. – с.20-23.
15. Некрасова Г.Н., Малых Н.В. Графическая составляющая в дизайн - технологической деятельности будущих конструкторов одежды [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014. – с.24-28.
16. Морилова Л.В., Шишаева Е.А. Рекомендации по проектированию одежды косого кроя из льняных тканей [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014.
17. Морилова Л.В. Система формирования профессиональных компетенций у студентов-бакалавров направления подготовки "Конструирование изделий легкой промышленности" [текст] Проблемы художественно-технологического образования: мировой опыт и отечественная практика / Науч. ред. Г.Н. Некрасова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 06. – Киров: МЦИТО, 2014. – с.65-69.
18. Елсукова А.В., Трапезникова М.А., Кугувалова М.А. Морилова Л.В., Ярмоленко А.С. Анализ потребительских свойств материалов для детей дошкольного возраста [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014
19. Овчинникова П.И., Трапезникова М.А., Кугувалова М.А. Морилова Л.В., Ярмоленко А.С. Исследование экотоксических свойств полотен для детской одежды [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014
20. Веснова Н.С., Крысова Л.В., Морилова Л.В., Микрюкова О.Н. Опыт взаимодействия факультета технологии и дизайна с субъектами рынка труда при подготовке специалистов

легкой промышленности [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014

21. Соколова В.Б., Низамутдинова Л.Р., Морилова Л.В., Ярмоленко А.С. Исследование огнезащитных свойств бытовых текстильных материалов [текст] Научно-практические разработки высшей школы для предприятий легкой промышленности: инновации и творчество/ Науч. ред. Л.В. Морилова // Концепт. – 2014. – Спецвыпуск № 33. – Киров: МЦИТО, 2014

***Задепонированные научные публикации:***

1.Proposal Submitted to: The Universality of Global Education Issues, The Woodlands, March 5-6, 2015 Authors: Andrey Koptelov, Ph.D., Novikova Natalia Ph.D.,Nekrasova Galina, Ph.D., Title: Innovative Trends and Approaches in Integrating Technology in Education: An International Comparison.

***Учебные и методические работы:***

1. Некрасова Г.Н. Методические указания для студентов по выполнению проектно-конструкторских работ в САПР «Грация»: учебное пособие /Г.Н. Некрасова. – Киров: Изд-во ВятГГУ, 2011.- 178с.

2. Калабина О.В, Патрушева Л.К. Якимова О.Ф. История костюма и моды (методические рекомендации) Киров: Изд-во ВятГГУ, 2011. – 46 с.

3. Калабина О.В, Смирнов С.А. Рисунок и основы композиции (задачник, рабочая тетрадь) Киров : Изд-во ВятГГУ, 2012. – 43 с. :

4. Конструктивное моделирование одежды: макетирование методом наколки: учебное пособие. Ч.1/ сост. Е.В.Ракова, Л.К.Патрушева.- Киров: Изд-во ВятГГУ, 2012.- 131 с. Конструирование одежды :технологии проектирования новых моделей одежды: учеб. пособие/Т. В. Медведева. – М. : ФОРУМ,

5. Крысова, В. А. Гигиена и безопасность одежды[Текст]: учебное пособие/В. А. Крысова, Л. В. Морилова. – Киров: Изд-во ВятГГУ, 2012. – 137

6. Шигарева Е. Н. Методические указания по выполнению курсовых работ по учебной дисциплине «Основы машиноведения производств изделий легкой промышленности» 2015 год