



КОСТРОМСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
**УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра теории механизмов и машин,  
деталей машин и проектирования  
технологических машин



**Делекторская Ирина Арнольдовна,**  
к.т.н., доцент

**Должность:** доцент кафедры теории механизмов и машин, деталей машин и проектирования технологических машин

**Адрес:** г. Кострома, ул. Ивановская, 24 б, КГУ, корпус Б, ауд. 316

**Телефон:** (4942) 49-80-62

#### **Профессиональные интересы:**

Технология компьютерного проектирования, детали машин, детали текстильных машин, прочностные характеристики самокрученого продукта из натуральных компонентов, технологии проектирования технологического оборудования и системы управления менеджмента качества.

#### **Общественная деятельность:**

Ответственная на кафедре за профориентационную работу.

#### **Награды:**

Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации.

#### **Повышение квалификации:**

Курсы повышения квалификации в Институте профессионального развития по дополнительной профессиональной программе «Современные формы и методы профориентационной работы» в объёме 20 часов, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», 26.12.2016 г.

#### **Научные публикации**

Список научных и научно-методических работ составляет более 45 наименований, в том числе 2 монографии.

1. Техническое решение по модернизации блока вихревых камер для формирования СК-пряжи повышенной прочности (статья) Известия вузов. Технология текстильной промышленности. Кострома, № 5 ,2015 А.А., Телицын; Н.А. Елисеева

2. Способы создания трехмерных моделей: твердотельное моделирование (тезисы) Сборник материалов 67- межвузовской научно-технической конференции

молодых ученых и студентов «Студенты и молодые ученые КГТУ-производству» 2015, КГТУ, Кострома, А.М. Ершов

3. Способы создания трехмерных моделей: поверхностное моделирование (тезисы) Сборник материалов 67- межвузовской научно-технической конференции молодых ученых и студентов «Студенты и молодые ученые КГТУ-производству» 2015, КГТУ, Кострома, А.А. Смирнова

4. Возможности машиностроительной конфигурации в КОМПАС-3D (тезисы) Сборник материалов 67- межвузовской научно-технической конференции молодых ученых и студентов «Студенты и молодые ученые КГТУ-производству» 2015, КГТУ, Кострома, Т.А. Сиротина

5. Правила оформления текстовых документов (руководящий документ по оформлению рефератов, отчетов о лабораторных работах, практиках, пояснительных записок к курсовым проектам и выпускным квалификационным работам) КГТУ, Кострома, 2015 А.Б. Басова, С.В. Боженко, Т.Н. Вахнина, И.Б. Горланова, А.А. Титунин, О.В. Тройченко, С.А. Угрюмов, С.Г. Шарабарина

6. Технологически достижимая прочность самокрученной пряжи при различной скорости ее формирования (статья) Вестник КГТУ Кострома, 1(36)2016 Н.И. Филатова В.Г. Выскварко, А.А. Телицын

7. Способ создания 3D-модели ступенчатого вала в системе КОМПАС-3D (тезисы) Сборник материалов 68- межвузовской научно-технической конференции молодых ученых и студентов «Студенты и молодые ученые КГТУ-производству» 2016, КГТУ, Кострома В.А. Клименко

8. Новые возможности проектирования в системе КОМПАС-3D версия XVI на примере деталей со сложной конфигурацией (тезисы) Сборник материалов 68- межвузовской научно-технической конференции молодых ученых и студентов «Студенты и молодые ученые КГТУ-производству» 2016, КГТУ, Кострома, М.С. Чубарова

9. Влияние траектории движения стренг в БВК на прочность СК-пряжи (статья) Известия вузов. Технология текстильной промышленности. Кострома, № 6(366) 2016 А.А. Телицын, Н.А. Елисеева

10. Оценка эффективности работы БВК третьего типа (статья) Известия вузов. Технология текстильной промышленности. Кострома, № 4, 2017 А.А. Телицын, Н.А. Елисеева

11. Формирование самокрученного продукта из готовых нитей (статья) Вестник НГИЭИ 2017. №... Выскварко В. Г., Делекторская И. А., Телицын А. А., Филатова Н. И.

12. Прочность самокрученной пряжи (монография) КГТУ, Кострома, 2017, А.А. Телицын, И.А. Делекторская, Н.А. Елисеева

#### **Читаемые дисциплины:**

Детали текстильных машин и основы конструирования

Основы конструирования

Технология компьютерного проектирования

Основы проектирования

Детали машин и основы конструирования

Основы управления качеством

Документоведение

Основные процессы в машиностроении

Проектирование технологического оборудования