

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ»**

**ПРОГРАММА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ  
СТУДЕНЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**«Инновационное развитие  
легкой и текстильной промышленности»  
(ИНТЕКС-2015)**

**14 – 16 АПРЕЛЯ 2015 г.**

**МОСКВА**

*Уважаемый*

---

*Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научной студенческой конференции «Инновационное развитие легкой и текстильной промышленности» (ИНТЕКС-2015), которая состоится 14-16 апреля 2015 г. в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный университет дизайна и технологии».*

*Заседания секций конференции состоятся 14 апреля 2015 г.*

*по адресу:*

*115035, Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1 (Площадка 1)*

*119071, Москва, ул. Малая Калужская, д. 1 (Площадка 2).*

*Телефон для справок: (495) 955-33-89*

*Оргкомитет Конференции*

**СЕКЦИЯ 1. ТЕХНОЛОГИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И  
КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ И  
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатель	проф. Разумеев К.Э.
Заместитель председателя	проф. Золотцева Л.В.

**Подсекция 1.**

**Современные методы проектирования, конструирования  
и технологии изделий легкой промышленности**

Ученый секретарь	доц. Холоднова Е.В.
------------------	---------------------

Аудитория 260 Время 10.00

1. Антропометрические исследования телосложения женских фигур на основе пространственного позиционирования виртуальных образов.

Маг. Хмелевская А.Г. (гр. МАГ-К-13)

Доц. Гусева М.А., доц. Петросова И.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

2. Формирование исходной информации для проектирования костюма археолога.

Студ. Артамкина Н.Н. (гр. КШ-101)

Доц. Гончарова Т.Л.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. Исследование особенностей проектирования и производства верхней женской одежды класса «LUX».

Студ. Зубкова Т.А. (гр. КШ-102)

Доц. Бутко Т.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

4. Исследование исходной информации проектирования конструкции детского комбинезона для занятий верховой ездой.

Студ. Никулина Д.В. (гр. КШ-101)

Доц. Бутко Т.В., Артамонова С.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

5. Классификация методов прогнозирования моды и тенденции моды весна-лето 2015 г.

Студ. Медведева О.А. (гр. ЛКО-1-12)

Доц. Синева О.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

6. Анализ ассортимента кожгалантереи 20-21 веков.

Маг. Вазинге Т.А. (гр. МАГ-К-14)

Проф. Костылева В.В., доц. Синева О.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

7. Товароведная характеристика экзотических кож для обуви.

Студ. Романова Д.В. (гр. ТТ-101)

Доц. Белицкая О.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

8. Разработка новых коллагенсодержащих обувных материалов.

Студ. Рыбалко А.Г. (гр. ЛТО-1-11)

Проф. Карпухин А.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

9. Разработка женской обуви с применением методов комбинаторного формообразования.

Студ. Захарова Т.В. (гр. КО-101)

Доц. Алибекова М.И., асп. Антонов И.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

10. Разработка коллекции женских туфель «лодочка» на основе анализа динамики развития формы.

Студ. Еремина А.В. (гр. ЛКО-111)

Доц. Алибекова М.И., асп. Антонов И.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

11. Стиль ПРЕППИ. От «Лиги плюща» до уличной моды.

Студ. Губская Е.В. (гр. ЛКШ-2-11)

Преп. Старкова Д.Я.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

12. Разработка коллекции демисезонной одежды в урбанистическом стиле.

Студ. Уткина А.Д. (гр. ЛКШ-2-11)

Преп. Старкова Д.Я.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

13. Исследование конструктивно-технологических решений основных узлов детских брюк.

Студ. Гудкова В.И.

Доц. Назаренко Е.В., доц. Пасекова Т.Е.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

14. Совершенствование технологии швейных изделий с перьями с целью повышения уровня качества.

Студ. Синявская Я.Н., Бырдина М.В.

Доц. Назаренко Е.В.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

15. Разработка методики проектирования мужского нижнего белья.

Студ. Чен Чжэ

Проф. Кузьмичев В.Е.

(Уханьский текстильный университет,

Ивановский государственный политехнический университет)

16. Метод ресурсосбережения при адаптации покрова реглан под модные формы женской одежды.  
Студ. Стрельцова М.С.  
Проф. Кузьмичев В.Е.  
(Ивановский государственный политехнический университет)
17. Проектирование одежды для кинологов из инновационных материалов.  
Студ. Фрибус Н.В.  
Проф. Мокеева Н.С., доц. Арчинова Е.В.  
(Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ)
18. Совершенствование типологии фигур китайских женщин.  
Студ. Тянь Пэн, Чуюэ Хань, Лань Ли  
Проф. Кузьмичев В.Е.  
(Уханьский текстильный университет,  
Ивановский государственный политехнический университет)
19. Разработка модели греческой эпитрахили, декорированной с применением техники лицевого шитья.  
Студ. Старшова К.С., Булгакова А.В.  
Доц. Холоднова Е.В., ст. преп. Лебедева А.Ю.  
(Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет,  
Московский государственный университет дизайна и технологии)
20. Разработка рекомендаций для проектирования современной специальной одежды строителей.  
Студ. Лебедева И.В.  
Доц. Ревякина О.В.  
(Омский государственный институт сервиса)
21. Исследование пакета мягкой брони средств индивидуальной защиты для собак.  
Студ. Рыбакова А.Ю., Лакиза О.С.  
Доц. Бунькова Т.О., Арчинова Е.В.  
(Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ)
22. Исследование русских форменных традиций.  
Ученица Подачаина Е.П., 11 класс  
Проф. Оленева О.С., доц. Рыбаулина И.В.  
(Гимназия МГУДТ)
23. Конструктивные особенности ортопедической обуви. Анализ недочетов в контексте протезно-ортопедического предприятия.  
Студ. Сеницкая Т.С.  
Доц. Ключева И.В.  
(Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ)
24. Исследование вопросов повышения конкурентоспособности отечественных предприятий, производящих детскую обувь.  
Студ. Сязин И.Г., Вдовина Л.П.  
Доц. Бельшева В.С.  
(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

25. Использование программного обеспечения при планировании размерно-полнотного ассортимента обуви разных половозрастных групп.  
Студ. Баракаев Д.И., Романов И.Ф.  
Доц. Бельшева В.С.  
(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)
26. Основные принципы расчета расхода материалов на комплект штор.  
Студ. Ананьева В.А., Третьякова Ю.В.  
Зав. каф. Иванова О.В.  
(Костромской государственной технологической университет)
27. Современные тенденции проектирования швейных изделий для полных женщин.  
Студ. Жумина Г.К.  
Доц. Фот Ж.А.  
(Омский государственный институт сервиса)
28. Предпроектные исследования проектирования одежды для врачей скорой помощи.  
Студ. Пискулина С.Н.  
Проф. Харлова О.Н.  
(Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ)
29. Особенности современных конструкций девичьей обуви.  
Студ. Кудашова Т.С.  
Доц. Клюева И.В.  
(Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ)
30. Повышение качества пуховой одежды при использовании пленочного материала.  
Студ. Политика Т.С.  
Проф. Метелева О.В., соиск. Дьяконова Е.В.  
(Ивановский государственный политехнический университет)
31. Особенности использования элементов из натуральной кожи в изделиях корсетного кроя.  
Студ. Туева В.И.  
Проф. Шалмина И.И.  
(Омский государственный институт сервиса)

## **Подсекция 2.**

### **Современные методы проектирования и технологии изделий текстильной промышленности**

Ученый секретарь

доц. Муракаева Т.В.

Аудитория 6300 Время 10.00

1. Анализ влияния используемого сырья и условий изготовления на сорбционные свойства иглопробивных нетканых материалов.  
Студ. Рассолов И.Д. (гр. 14-10)  
Доц. Сергеенков А.П.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)

2. Анализ структуры кольцевой пряжи и разработка основных принципов изготовления хлопчатобумажной пряжи двухслойной структуры.

Студ. Михайлова А.А. (гр. 2-12)

Проф. Симонян В.О.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. Аналитический расчет прочностных характеристик аппаратной пряжи при изменении крутки.

Маг. Бабкин М.А. (гр. МАГ-ТТ-14)

Студ. Подольная Т.В., Новикова В.В. (гр. ТТТ-12с)

Проф. Скуланова Н.С., асп. Матонин А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

4. Совершенствование технологического режима изготовления парашютной ткани на станках фирмы DORNIER.

Студ. Расторгуев А.А., Большакова Т.Ю. (гр. 8-10)

Проф. Юхин С.С., н.с. Сафонов П.Е.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

5. Разработка и исследование структур одинарных переплетений с незакручивающимся краем.

Студ. Куприянова Т.О. (гр. ТТП-11)

Ст. преп. Пивкина С.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

6. Разработка коллекции образцов на базе двухизнаночной глади с теневым эффектом.

Студ. Демина Л.Ю., Полякова Т.В. (гр. 11-10)

Проф. Заваруев В.А., ст. преп. Пивкина С.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

7. Снижение техногенного воздействия в рабочей зоне и на окружающую среду отделочного производства текстильных предприятий при совершенствовании технологических процессов.

Маг. Фокина И.В., Хоркина А.Б., (гр. МАГ-Б-13)

Проф. Кошелева М.К.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

8. Исследование кинетики выделения водорода при окислении алюминия водой.

Студ. Бестужев П.И., Чудотворова Е.О. (гр. 48-11)

Проф. Козляков В.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

9. Исследование влияния величины заступа на повреждаемость основных нитей при выработке ткани бязь.

Студ. Сипягина Д.В.

Доц. Романов В.Ю.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ)

10. Исследование влияния величины заступа на сминаемость ткани.

Студ. Шаповалова Т.В.

Доц. Романов В.Ю.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ)

11. Разработка оптимального режима снования нитей на машине фирмы «Карл Майер», установленной на ООО «Камышинский текстиль».

Студ. Сумерскова Е.Д.

Доц. Бойко С.Ю.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ)

12. Исследование влияния величины заступа на стойкость ткани к истиранию.

Студ. Сумерскова Е.Д.

Доц. Романов В.Ю.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ)

13. Разработка оптимального режима шлихтования нитей на машине фирмы «Карл Майер», установленной на ООО «Камышинский текстиль».

Студ. Романова С.М.

Зам. дир. Назарова М.В.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ)

14. Исследование влияния величины заступа на прочность ткани.

Студ. Романова С.М.

Доц. Романов В.Ю.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ)

15. Исследование влияния величины заступа на поверхностную плотность ткани.

Студ. Ветрова А.В.

Доц. Романов В.Ю.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ)

16. Исследование интенсивности пылеосаждения в технологическом процессе производства хлопчатобумажной пряжи.

Студ. Белов В.Н.

Доц. Сусоева И.В., проф. Букалов Г.К.

(Костромской государственный технологический университет)

## **СЕКЦИЯ 2. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатели	проф. Кирсанова Е.А. проф. Шустов Ю.С.
Заместитель председателя	доц. Курденкова А.В.
Ученый секретарь	доц. Плеханова С.В.

Аудитория 1520 Время 10.00

1. Расчет теплопроводности нетканого материала.

Студ. Григорян М.П. (гр. МИМ-13)

Проф. Родэ С.В., доц. Шампаров Е.Ю.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)



2. Влияние фосфорсодержащих замедлителей горения на структуру и свойства целлюлозных тканей.

Маг. Микрюкова О.Н. (гр. МАГ-ТТ-13)

Проф. Бесшапошникова В.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. Исследование физико-механических свойств курточных тканей для детской одежды.

Студ. Черепенникова Д.А. (гр. ЛКШ-112)

Доц. Румянцева Г.П.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

4. Исследование свойств материалов для целей проектирования плотно-прилегающих швейных оболочек.

Студ. Сафонова Н.С.(гр. ТШ-101)

Доц. Чаленко Е.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

5. Прибор для оценки поверхностных свойств материалов легкой промышленности.

Студ. Козлова И.В., Сажнев Н.А. (гр. ХТП-111)

Доц. Копылов А.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

6. Анализ ассортимента и проведение процедуры технической экспертизы тканей баллистического назначения.

Студ. Шманев А.Н. (гр. ТТЭ-11)

Проф. Шустов Ю.С., доц. Курденкова А.В., асп. Буланов Я.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

7. Оценка качества нетканых геотекстильных полотен с учетом условий эксплуатации.

Студ. Попова А.С. (гр. ТСТ-12)

Доц. Курденкова А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

8. Оценка качества тканей для защиты от кислот и щелочей.

Студ. Шорина О.И. (гр. ТСТ-12)

Доц. Курденкова А.В., доц. Плеханова С.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

9. Оценка миграции перо-пухового утеплителя по компьютерному изображению.

Студ. Веселова А.С.

Асс. Кузнецова И.Ю.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

10. Исследование формоустойчивости костюмных тканей и дублированных пакетов с современными ТКПМ.

Студ. Матросова Я.А.

Проф. Смирнова Н.А., доц. Замышляева В.В.

(Костромской государственный технологический университет)

11. Исследование упругих свойств костюмных тканей при сдвиге нитей.

Студ. Полякова Н.П.

Проф. Смирнова Н.А., доц. Замышляева В.В.

(Костромской государственной технологической университет)

12. Сравнительный анализ свойств дублированных пакетов костюмных тканей разной волокнистой структуры.

Студ. Смирнова Ю.С.

Проф. Смирнова Н.А., доц. Замышляева В.В.

(Костромской государственной технологической университет)

13. Показатели качества хоккейных коньков.

Студ. Черников А.С.

Доц. Ключева И.В., доц. Егина Н.С.

(Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ)

14. Экспертиза качества спецодежды.

Студ. Сучок Е.Н., Самединова Л. Р.

Проф. Тюменев Ю.Я.

(Российский государственный университет туризма и сервиса)

15. Ассортимент кожгалантерейных изделий.

Студ. Манжулеева А.С.

Доц. Ключева И.В., доц. Егина Н.С.

(Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ)

16. Экспертиза качества женской кожаной сумки.

Студ. Родионова А.В., Труфанова А.И.

Проф. Тюменев Ю.Я.

(Российский государственный университет туризма и сервиса)

17. Особенности определения жесткости материалов со швами.

Маг. Чернохлебова А.А., Бырдина М.В.

Проф. Бекмурзаев Л.А., доц. Назаренко Е.В.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

18. Влияние свойств материала верха на ценовую группу женского жакета.

Студ. Кузнецова В.С.

Доц. Глушкова Т.В., ст. преп. Квасова А.А.

(Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ)

19. Математическая модель теплового сопротивления пакета материалов для одежды сноубордистов.

Студ. Цыгельнюк В.В.

Проф. Мокеева Н.С., проф. Чанышев А.И.,

доц. Глушкова Т.В., асс. Евстигнеев Д.С.

(Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ)

20. Влияние конструктивных параметров спортивной одежды на комфорт и работоспособность спортсмена.

Студ. Шевченко Е.А.

Асс. Кузнецова И.Ю.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

21. Исследование влияния воздухопроницаемости материалов на теплозащитные свойства одежды.

Студ. Щедрина О.А.

Доц. Осипенко Л.А., доц. Михайлова И.Д.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

22. Влияние различных факторов на теплозащитные свойства пакетов одежды.

Студ. Щедрина О.А.

Доц. Осипенко Л.А.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

### **СЕКЦИЯ 3. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ В ЛЕГКОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатель

проф. Кобраков К.И.

Заместитель председателя

доц. Богданов Н.В.

Ученый секретарь

доц. Караваева Е.Б.

Аудитория 2407 Время 11.00

1. Расчет биологических активностей новых бензопиранов.

Студ. Мелешенкова В.В. (гр. ХХ-13)

Доц. Кузнецов Д.Н.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

2. Исследование структуры слоистых нанокompозитов на основе оксида алюминия.

Маг. Иванов Б.С. (гр. МАГ-Х-13)

Агуреев Л.Е., проф. Гальбрайт Л.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. Получение углеволокнистого материала на основе м-арамидного прекурсора.

Студ. Гусейнов И.В. (гр. 25-10), Абильпеисова А.А. (гр. 28-11)

Проф. Дружинина Т.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

4. Исследование антиадгезионных свойств покрытий на основе сополифторалкилакрилатов.

Маг. Штоппель Е.В. (гр. МАГ-Х-13)

Доц. Редина Л.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

5. Получение и исследование свойств композиций латекс полифторалкилакрилата-альгинат натрия.

Маг. Елизарьева А.В. (гр. МАГ-Х-14)

Доц. Редина Л.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

6. Методы снижения пожарной опасности полимерных материалов из полистирола.

Студ. Петрова У.В. (гр. 25-10)

Доц. Середина М.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

7. Получение и исследование свойств биополимерных композиций и плёнок на их основе.

Студ. Суменкова Е.С. (гр. ХТП-111)

Доц. Холоденко Б.В., проф. Чурсин В.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

8. Влияние адсорбирующих волокон на паропроницаемость нетканых спелечных материалов.

Маг. Андреева М.В. (гр. МАГ-Х-13)

Проф. Полухина Л.М., доц. Евсюкова Н.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

9. Исследование диэлектрических свойств модифицированных полимерных материалов.

Студ. Немошколова В.М., Пономарева П.Г. (гр. ХХ-14),

Захарова В.А. (гр. ХПУ-14)

Проф. Пономарев О.А., ст. преп. Лобов В.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

10. Создание измерительной ячейки для диэлектрических измерений.

Студ. Горячкин Д.В. (гр. ММТ-13)

Проф. Шапкарин И.П.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

11. Световое загрязнение экстерьера города – шедевры освещения.

Студ. Косарева З.А. (гр. ДС-102)

Проф. Тихонова Н.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

12. Особенности контроля экологической безопасности в республике Калмыкия.

Студ. Хазыкова А.А. (гр. ХТБ-111)

Доц. Золина Л.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

13. Высокомолекулярные органические соединения в качестве сорбентов в адсорбционном способе очистки сточных вод, содержащих красители.

Студ. Гурьев В.М. (гр. 25-10)

Доц. Меньшова И.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

14. Разработка технологии печати пигментами с применением СВЧ-излучений.

Студ. Капаева И.Д. (гр. 26-11)

Проф. Сафонов В.В., доц. Третьякова А.Е.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

Проф. Иванов В.Б.

(Институт химической физики РАН им. Н.Н. Семенова)

15. Разработка адсорбционного аккумулятора природного газа (метана), используемого в качестве автомобильного топлива.

Студ. Сапожников С.В. (гр. 26-11)

Проф. Сафонов В.В., доц. Третьякова А.Е.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

Проф. Фомкин А.А.

(Институт физической химии и электрохимии РАН)

16. Комплексные соединения металлов с пиразолилазопиразолонами.

Студ. Русул Алабада

Проф. Ковальчукова О.В., асп. Ван Нгуен

(Российский университет Дружбы народов)

17. Жировое дублирование кож окисленными маслами.

Студ. Городник Е.Н. (гр. ХК-101)

Проф. Чурсин В.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

18. Влияние обработки липосомальными композициями на различные виды кож.

Маг. Сорокова М.А.

Доц. Чиркова Н.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

19. Трехкомпонентные биополимерные композиции и пленки на их основе.

Студ. Жданова И.С. (гр. ХТП-111)

Проф. Чурсин В.И., доц. Холоденко Б.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

20. Влияние электроразрядной обработки растворов кислотных красителей на колористические свойства окрашенного шерстяного волокна.

Студ. Дрозд Л.А.

Проф. Сарибекова Д.Г., н.с. Семешко О.Я.

(Херсонский национальный технический университет)

21. Получение и свойства криогелей на основе хитозана и поливинилового спирта.

Маг. Ульябаева Г.Р. (гр. МАГ-Х-14)

Проф. Кильдеева Н.Р.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

22. Экологическая опасность поверхностно-активных веществ.

Студ. Полиэфтова А.П. (гр. ХБ-13)

Проф. Волков В.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

**СЕКЦИЯ 4. СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭНЕРГЕТИКА  
В ЛЕГКОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатель	проф. Фирсов А.В.
Заместитель председателя	доц. Разин И.Б.
Ученый секретарь	ст. преп. Синеок А.Б.

Аудитория 1815 Время 10.00

1. Мультимедиа комплекс под управлением системы распознавания жестов.  
Студ. Корявкина М.Н. (гр. 50-10)  
Доц. Новиков А.Н.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
2. Мультимедийный анимационный тест для диагностики способностей ребенка.  
Студ. Афанасьева А.Ф.(гр. 50-10)  
Доц. Каршакова Л.Б.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
3. Разработка элементов ПО для создания мультимедиа-комплекса.  
Студ. Щенников А.А. (гр. 50-10)  
Доц. Новиков А.Н.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
4. Разработка программного обеспечения для тестирования знаний студентов с функциями универсального конструктора тестов.  
Студ. Дьячкова О.С., Богданова А.А. (гр. МИ-101)  
Доц. Семенов А.А.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
5. Разработка мобильного приложения для отправки экстренных сообщений о помощи в чрезвычайных ситуациях.  
Студ. Шумилова Е.Д. (гр. МИ-101)  
Доц. Семенов А.А.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
6. Разработка мобильного приложения с функциями обувного интернет-магазина на платформе iOS.  
Студ. Блинов А.А., Гришин Д.В. (гр. БС-111)  
Доц. Семенов А.А.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
7. Создание интернет-витрины для магазина одежды.  
Студ. Сагадеева Л.А., Марьянов Д.В. (гр. МИ-101)  
Преп. Муртазина А.Р.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
8. Векторизация растровых изображений чертежей конструкций изделий легкой промышленности.  
Студ. Вязовой А.А. (гр. МС-101)  
Доц. Разин И.Б.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)

9. Использование в процессе водоподготовки фильтров с противоточной генерацией ионита.

Студ. Фролова И.С. (гр. 32Т-12)

Доц. Каленков А.Б.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

10. Гидравлическая устойчивость абонентских установок.

Студ. Ананьина Л.И. (гр. 34-10)

Доц. Первак Г.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

11. Основные положения при проектировании систем кондиционирования и вентиляции офисных помещений.

Студ. Егорушкина Е. (гр. 34-10)

Доц. Маркова К.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

12. Особенности построения систем управления процессом обработки художественных изделий на станках с ЧПУ.

Маг. Сарбаев А.Р., Кузьминов О.А. (гр. МАГ-А-14)

Доц. Захаркина С.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

13. Разработка программного обеспечения для встраиваемой системы управления асинхронным электроприводом погружного насоса.

Маг. Солодков Б.Е. (гр. МАГ-УС-13)

Проф. Макаров А.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

14. Использование микрокомпьютеров в автоматических системах реагирования и оповещения.

Студ. Оськин Д.А. (гр. БА-111)

Проф. Феоктистов Н.А., доц. Власенко О.М.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

15. Автоматизированная система управления поливом и мониторинга влажности почвы.

Студ. Краснов С.А. (гр. 45Т-12)

Ст. преп. Минаева Н.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

16. Веб-приложение для ведения электронного журнала в средних образовательных учреждениях.

Студ. Фролов М.В. (гр. 40-11)

Проф. Монахов В.И., доц. Вахромеева Е.Н.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

17. Выявление проблем качества и производства медицинских перчаток.

Студ. Шибашов А.А.

Белянина Д.Н.

(Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ)

18. Необходимость применения информационных технологий в управлении промышленным предприятием.

Студ. Куров В.А.

Белянина Д.Н.

(Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ)

19. Разработка автоматизированного расчета систем кондиционирования воздуха на текстильном предприятии.

Студ. Ильина К.А.

Зам. дир. Назарова М.В.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ)

20. Методика обработки художественных изделий на станках с ЧПУ.

Студ. Сарбаев А.Р., Сауров В.А., Кузьминов О.А.

Доц. Захаркина С.В., проф. Прокопенко А.К., проф. Румянцев Ю.Д.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

21. Разработка многовариантных параметрических алгоритмов построения конструкций одежды в САПР «Грация».

Студ. Иконникова А.В.

Зам. дир. Пищинская О.В.

(Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ)

22. Последовательность разработки системы автоматизированного проектирования технологического процесса сборки заготовки верха обуви.

Студ. Артемова А.Ю.

Доц. Полякова В.А.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

23. Информационная система для подготовки печати логотипов на различных материалах.

Студ. Кавецкая Н.Б. (гр. 50-10)

Проф. Борзунов Г.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

24. Информационная система прогноза старения текстильных материалов и их визуализация.

Студ. Чижова А.А.

Доц. Новиков А.Н.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## **СЕКЦИЯ 5. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатель

проф. Прокопенко А.К.

Заместитель председателя

доц. Журавлева О.С.

Ученый секретарь

доц. Иванов И.С.

Аудитория 3302 Время 10.00

1. Синтез кулачкового механизма привода батана ткацкого станка СТБ.

Студ. Киселев О.В., Молчанов В.В. (гр. 53Т-12)

Доц. Лушников С.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)



2. Оценка работоспособности технических машин по заданному критерию.

Студ. Березовский А.В. (гр. ХТП-13с)

Проф. Абрамов В.Ф., проф. Соколов В.Н.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. Методы 3D моделирования с применением современных компьютерных технологий.

Студ. Рощин В.С.

Проф. Сторожев В.В., доц. Канатов А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

4. Разработка конструкции установки для создания 3D объектов сложной формы.

Студ. Савельев Д.И. (гр. ММ-102Э)

Проф. Сторожев В.В., доц. Канатов А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

5. Разработка программного обеспечения в среде Matlab для фиксации поверхностных пороков ткани.

Студ. Галямова Р.М. (гр. БМ-102)

Проф. Сторожев В.В., доц. Канатов А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

6. Проектирование устройства для линейного сканирования текстильных и кожевенных материалов.

Студ. Мещеряков А.А.

Проф. Сторожев В.В., доц. Канатов А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

7. Материалы и технологии для монументально-декоративного оформления внутреннего пространства помещений.

Студ. Филимонова В.А. (гр. МХ-13)

Преп. Беляев В.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

8. Исследование параметров шероховатости поверхностей изделий художественного назначения.

Студ. Николаев Д.А, Соколов В.Н., Кудинов В. (гр. ММС-13с)

Доц. Иванов И.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

9. Материалы и технологии изготовления художественных изделий из эпоксидных компаундов.

Студ. Модестова А.С. (гр. МХ-1-14)

Проф. Прокопенко А.К.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

10. Возможности применения полимерной глины в производстве художественных изделий.

Студ. Гребешкова Е.С., Осокина А.Н. (гр. МХ-1-14)

Проф. Прокопенко А.К.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

11. Модернизация регулятора отпуска и натяжения основы скоростной ткацкой машины.

Студ. Аблязов В.А. (гр. 33-11)

Проф. Терентьев В.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

12. Сравнительный анализ методик расчета мощности торсионного боевого механизма бесчелночной ткацкой машины.

Студ. Степанов И.А. (гр. 33-11)

Доц. Журавлева О.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

13. Исследование работы высокоскоростного бобинодержателя на установках для получения стеклянных и базальтовых нитей.

Маг. Сехин А.

Доц. Коротеева Л.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

14. Расчет внутренних сил в системе заправки ткацкой машины.

Студ. Кабанова О.Н., Медведева А.А. (гр. ТТТ-13с)

Доц. Мещеряков А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

15. Исследование температурного режима работы подшипников швейных машин.

Студ. Джапиашвили А.Я. (гр. БМ-121)

Проф. Андреенков Е.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

16. Источники возникновения неустойчивости в существующих системах подъемно-транспортных устройств.

Студ. Закшевская Д.С. (гр. ЛТО-113)

Довгая А.С., Кунченко А.А. (гр. ЛТШ-113)

Доц. Егоров В.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

17. Защита от пожаров прядильных агрегатов.

Студ. Евгеньева Н.А.

Доц. Махов Н.М.

(Ивановский государственный политехнический университет)

18. Повышение прочности пряжи кольцевого способа прядения.

Студ. Ходакова Е.А.

Доц. Столяров А.А.

(Ивановский государственный политехнический университет)

19. Анализ и возможность применения 3D принтера в текстильном производстве.

Студ. Повод Г.В.

Проф. Куренова С.В.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

20. О результатах исследования работы крутильно-мотального устройства кольцевой прядильной машины при разном сочетании типов колец и бегунков.

Студ. Ишанова Н.С.

Проф. Столяров А.А.

(Ивановский государственный политехнический университет)

21. Обзор электроприводов современных швейных машин.

Студ. Смирнова Е.И., Смирнов В.В.

Проф. Ларина Л.В.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

## **СЕКЦИЯ 6. ИННОВАЦИОННЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ** **В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРОВ** **НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ**

Председатель

проф. Афанасьев В.А.

Заместитель председателя

доц. Зернова Л.Е.

Ученый секретарь

доц. Квач Н.М.

Аудитория 1332 Время 12.00

1. Оценка организационной культуры с учётом распределения неформальных ролей в студенческой группе.

Студ. Рацына В.Ф. (гр. ЭЭП-11)

Доц. Антонов А.П.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

2. Подходы к оценке маркетингового потенциала предприятия.

Маг. Чугай А.Д. (гр. МАГ-ВМ-14)

Доц. Николаева Л.Н.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. Влияние экономического кризиса на результаты деятельности компании.

Студ. Рошва В.Э. (гр. ЭМФ-12)

Доц. Шальмиева Д.Б.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

4. Управление портфельными инвестициями с учётом риска неплатёжеспособности организации.

Маг. Селезнёва Е.С. (гр. МАГ-М-14)

Проф. Афанасьев В.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

5. Изменения упрощенной системы налогообложения в 2015 году.

Студ. Буташ Ю.И. (гр. ЭЭБ-11)

Доц. Ларионова А.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

6. Аспекты формирования финансовых результатов и их использования при анализе финансового состояния организации.

Студ. Спирина А.В. (гр. ЭЭБ-11)

Проф. Зотикова О.Н.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

7. Особенности учета денежных средств на корпоративных картах.

Студ. Краснова Т.М. (гр. ЭЭБ-211)

Доц. Ливадина С.П.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

8. Новации в сфере НДС с 2015 года и особенности их применения.

Студ. Семенова А.Г. (гр. ЭБ-101)

Ст. преп. Быкасова Е.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

9. Управление инвестиционной политикой предприятия в условиях экономического спада.

Студ. Корещикова М.А. (гр. ЭЭФ-11)

Доц. Морозова Т.Ф.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

10. Диагностика финансового состояния предприятия на основе использования матрицы Франсона и Романэ.

Студ. Немченко А.Н. (гр. ЭЭФ-11)

Проф. Дружинина И.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

11. Демпинг в сфере государственных закупок.

Студ. Чернышова Ю.С. (гр. ЭЭФ-11)

Доц. Генералова А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

12. Оценка вероятности наступления банкротства и пути его преодоления.

Студ. Фадина О.Н. (гр. ЭЭФ-11)

Доц. Квач Н.М.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

13. Специфика интернет-маркетинга.

Студ. Мошкало Н.Г. (гр. ЭМП-11)

Проф. Оленева О.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

14. Человеческий капитал как фактор повышения эффективности деятельности организации.

Студ. Ганичева Е.А. (гр. 47-10)

Доц. Мякишева А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

15. Фриланс как современная форма взаимодействия заказчика и исполнителя.

Студ. Кунцевич С.А. Понкратова О.Ф. (гр. ЭМП-11)

Проф. Юхина Е.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

16. Теоретические и методологические аспекты процесса стратегического маркетингового планирования.

Студ. Гервер И. (гр. 46-10)

Проф. Иващенко Н.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

17. Оценка доходности инвестиционного проекта с целью определения срока его окупаемости.

Студ. Хворова Д.А.

Зав. каф. Беляев Е.В.

(Ивановский государственный политехнический университет)

18. Товарные линии ассортиментной группы «Монеты» в Банке.

Студ. Клементова А.И.

Доц. Клюева И.В.

(Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ)

19. Ассортиментные линии товаров на примере продукции Pepsico.

Студ. Иконникова Т.В.

Доц. Клюева И.В.

(Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ)

20. Интернет-торговля в системе каналов распределения продукции отечественного производства.

Студ. Голубев Д.И. (гр. ЭЭФ-2-12)

Проф. Афанасьев В.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## **СЕКЦИЯ 7. ДИЗАЙН ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатель

проф. Бесчастнов Н.П.

### **Подсекция 1.**

#### **Изящные искусства, искусство костюма, текстиля и рекламы**

Ученый секретарь

доц. Денисов Д.А.

Аудитория 1118 (ИВЦ) Время 11.00

1. Инновационные тенденции в искусстве создания декоративного панно.

Студ. Максёнова С.А. (гр. 21-10)

Доц. Громова М.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

2. Особенности подбора и применения шрифта в текстиле.

Студ. Китова Д.А. (гр. 21-10)

Доц. Морозова Е.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. Популяризация японской культуры на западе.

Студ. Войцеховская М.Б. (гр. 12в-09)

Ст. преп. Куликова М.Ю.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

4. Достижения научно-технического прогресса как источник вдохновения в орнаменте.

Студ. Ариффулина А.Ш. (гр. ИКТ-112)

Ст. преп. Куликова М.К.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

5. Феномен цветового предпочтения и некоторые аспекты его применения.

Студ. Бондаренко М.В. (гр. ИКК-12)

Доц. Аудер Е.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

6. Нетрадиционные методы эвристики – технологические приемы творчества.

Студ. Червякова В.К., Русакович О.С. (гр. ИКК-131)

Доц. Кравец Н.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

7. Современные тренды и их истории.

Студ. Васильева К.К. (гр. ИКЮ-121)

Ст. преп. Пинчук А.М.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

8. Типографика журнальной формы.

Маг. Мосина А. (гр. МАГ-ИК-14)

Проф. Сидоренко В.Ф.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

9. Эпоха авангарда в музыкальном и изобразительном искусстве.

Студ. Цветаева А.А. (гр. ИКК-132)

Проф. Пушкарева О.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

10. Концепция создания журнала «МАРТ-сообщество».

Студ. Воробьева Ю. (гр. ИКР-111)

Асс. Архипова Н.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

11. Разработка фирменного стиля для математического журнала.

Студ. Гарибова А. (гр. ИКР-111)

Асс. Архипова Н.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

12. Поп-арт и творчество Энди Уорхола.

Ученица Подачаина Е.П., 11 класс

Доц. Денисов Д.А.

(Гимназия МГУДТ)

13. Разработка коллекции школьной формы на основе творческого источника.

Студ. Двуреченская А.О.

Доц. Денисова О.И.

(Костромской государственной технологической университет)

14. Иконы стиля – воплощение моды и стиля 50-х.

Студ. Гааг Ю. В.

Ст. преп. Евдущенко Е.В.

(Омский государственный институт сервиса)

15. Функционально-конструктивные принципы ВХУТЕМАСа в разработке индивидуального дизайн-проекта.

Студ. Суркова М.А. (гр. ИИД-111)

Доц. Елишин А.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

16. Современное искусство и эпоха Ренессанса.

Студ. Кондрашина Е.В. (гр. ИКК-121)

Доц. Калашников В.Е.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

17. Проблема сохранения и возрождения народных традиций в вышивке на примере калужской цветной перевити.

Студ. Богович М.В. (гр. ИИД-121)

Доц. Игнатьева Т.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## **Подсекция 2.**

### **Инновационные технологии в дизайне**

Ученый секретарь

доц. Грязева И.В.

Аудитория 557 Время 11.00

1. Современные нетканые материалы в дизайне модного костюма.

Студ. Евдокимова К.И. (гр. ДК-102)

Асс. Горохова Н.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

2. Исследование процессов моделирования женской прически.

Маг. Горбачева Е.П. (гр. МАГ-Д-14)

Проф. Коробцева Н.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. Актуальные готические мотивы в дизайне современного костюма.

Маг. Полозок М.А. (гр. МАГ-Д-14)

Проф. Макарова Т.Л.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

4. Модульные трансформации в дизайне промышленных коллекций одежды.

Студ. Герасимова П.Д. (гр. ДК-091)

Асс. Горохова Н.С., проф. Петушкова Г.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

5. Возможности использования стилистики рококо в промышленном дизайне.  
Студ. Малюкова А. (гр. ДП-113)  
Проф. Иванов А.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
6. Специфика создания айдентики кафедры «Промышленный дизайн».  
Маг. Луханина Е. (гр. МАГ-1)  
Доц. Мыскова О.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
8. Особенности эмоционально-чувственного переживания предметной городской среды.  
Студ. Фатахова А. (гр. ДГ-113)  
Доц. Мыскова О.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
9. Смена научных культурных и проектных парадигм в понятии «среда и окружение».  
Студ. Василенко А. (гр. ДГ-113)  
Доц. Мыскова О.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
10. Промышленный дизайн стилистике ар-деко.  
Студ. Григорощук Е. (гр. ДП-113)  
Проф. Иванов А.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
11. Использование CorelDraw для создания новой коллекции вечерних костюмов.  
Студ. Выборнова Д.Г. (гр. ЛТШ-14)  
Доц. Мальцева Е.А.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
12. Создание женской летней коллекции с помощью Photoshop.  
Студ. Фролова П.Ю. (гр. ЛКШ-114)  
Доц. Мальцева Е.А.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
13. Инновационные решения в дизайне интерьеров магазинов для детей с ограниченными возможностями.  
Студ. Белоногова А.А (гр. ДС-092)  
Проф. Ермолаева Л.П.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
14. Биоформа в инновационном пространстве интерьера 21 века.  
Студ. Воронцова Л.И., Кузьмина Л.М. (гр. ДС-102)  
Доц. Провкина В.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
15. Разработка дизайна концепции развития среды республики Крым.  
Студ. Зайцева М.А. (гр. ДС-121)  
Проф. Ермолаева Л.П.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)



16. К вопросу о влиянии стиля арт-нуво на современные тенденции проектирования одежды.

Студ. Самован Л.В.

Ст. преп. Евдущенко Е.В.

(Омский государственный институт сервиса)

17. Монументально-декоративный дизайн доходных домов Москвы начала XX века.

Студ. Богатова С.С. (гр. ДС-122)

Доц. Волкодаева И.Б.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

18. Классификация световых источников в интерьере.

Маг. Новикова М.В. (гр. МАГ-Д-14)

Доц. Волкодаева И.Б.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

19. Дизайн-исследование изменений Московской среды – улица Спиридоновка.

Маг. Кнауб Э.В. (гр. МАГ-Д-14)

Доц. Волкодаева И.Б.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

20. Традиции и инновации в дизайн-проектировании.

Студ. Хизова А.А. (гр. ДС-102)

Доц. Дрынкина И.П.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## **СЕКЦИЯ 8. СОЦИАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ В ИНДУСТРИИ МОДЫ**

Председатель

проф. Антоненко И.В.

Заместитель председателя

доц. Булков А.А.

Ученый секретарь

доц. Омельченко Д.В.

Аудитория 518 Время 10.00

1. Образ человека в социальной рекламе.

Студ. Ботнар И.И., (гр. СР-143),

Мекеня К.М., Джалилова К.Ф. (гр. СР-141)

Доц. Трубина О.Б.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

2. Приемы вербальной манипуляции в современных информационных войнах.

Студ. Лапин В.В., Зуев А.Д. (гр. СР-143)

Доц. Трубина О.Б.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. Информационно психологическая война Германии против СССР в годы Великой Отечественной войны.

Студ. Анастасиев А.И. (гр. СР-142)

Доц. Кукель М.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## 4. Дискриминация в сфере труда.

Студ. Маслова А. (гр. ТТП-13)

Доц. Горяева Г.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## 5. Особенности формирования структуры имиджа современного политического лидера.

Студ. Дурнев А.Н. (гр. 25-12)

Доц. Грызлова В.П.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## 6. Ю.М. Лотман о силе интеллигентности и образе интеллигента.

Студ. Церенина Е.В. (гр. ТТ-2-14)

Доц. Коржановская Л.Г.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## 7. Управление жизнью и временем.

Студ. Стратюк А.Л. (гр. ЭМ-2-14)

Доц. Пухир В.М.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## 8. Модель функционирования эндаумент-фонда в реальных условиях.

Студ. Огурцова Н.С. (гр. ГМД-111)

Доц. Зотов В.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## 9. Punk style.

Студ. Пятакова А.Р. (гр. КД-114)

Доц. Казакова Е.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## 10. The Psychology of Design and Colour.

Студ. Галкина Д.С., Цыганова Е.В. (гр. ИКК-141)

Доц. Новикова Н.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## 11. Предпочтения модных брендов одежды студентов МГУДТ.

Студ. Алмазов Д.В. (гр. СП-131)

Проф. Антоненко И.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## 12. Психологические типы мужчин в индустрии моды.

Студ. Зимовщикова Д.Г. (гр. СП-111)

Доц. Карицкий И.Н.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## 13. Профессионально важные качества специалистов легкой промышленности.

Студ. Нездвицкая А.А.

Доц. Коваленок Т.П.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

## 14. Тенденции формирования дресс-кода в общеобразовательных учреждениях Костромы и Костромской области.

Студ. Сотникова Е.Н.

Доц. Денисова О.И.

(Костромской государственный технологический университет)

15. Автопортрет молодого поколения: 1960-е VS 2010-е.

Студ. Прусаченкова А. (гр. СС-131)

Преп. Рымаренко О.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

16. Лукизм в высшей школе на примере МГУДТ.

Студ. Вайнер Е. (гр. СР-131)

Преп. Рымаренко О.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

17. Новая социально шоковая реклама на площадках РЖД.

Студ. Изиева М. (гр. ИРД-121)

Преп. Рымаренко О.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)