

**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-2014)**

**15 – 17 АПРЕЛЯ 2014 г.**

**МОСКВА**

*Уважаемый*

---

*Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научной студенческой конференции «Инновационное развитие легкой и текстильной промышленности» (ИНТЕКС-2014), которая состоится 15-17 апреля 2014 г. в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный университет дизайна и технологии».*

*Заседания секций конференции состоятся 15 апреля 2014 г.*

*по адресу:*

*115035, Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1*

*119071, Москва, ул. Малая Калужская, д. 1.*

*Телефон для справок: 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 261 Время 12.00

1. Перспективы развития метода модульного проектирования в женском костюме.

Студ. Шиковская В.С.

Доц. Фот Ж.А.

(Омский государственный институт сервиса)

2. Выбор параметров проектирования модных форм.

Студ. Еремеева М.Н.

Доц. Виниченко И.В.

(Омский государственный институт сервиса)

3. Совершенствование методики конструирования поясных изделий на женские фигуры нетипового телосложения.

Студ. Штиб К.А.

Проф. Лашина И.В.

(Омский государственный институт сервиса)

4. Перспективные тенденции развития технологии изготовления академической конфедератки.

Студ. Русняк В.И.

Ст. преп. Кузнецова И.Ю.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

5. Задачи комплексного проектирования одежды для школьников.

Студ. Досаева Н.А.

Доц. Ревякина О.В.

(Омский государственный институт сервиса)

6. Совершенствование процессов проектирования одежды для стюардесс.

Студ. Абдикадирова А.П.

Проф. Метелева О.В.

(Ивановский государственный политехнический университет)

7. Разработка комбинезона для занятий спортивным ориентированием.

Студ. Демчукова В.Н.

Проф. Метелева О.В.

(Ивановский государственный политехнический университет)

8. Особенности проектирования женского пальто на основе национальных традиций.

Студ. Доскараева С.О.

Проф. Метелева О.В.

(Ивановский государственный политехнический университет)

9. Проектирование летнего детского платья для девочек дошкольного возраста.

Студ. Бочагова Н.С.

Доц. Кучерова И.А., доц. Рассадина С.П.

(Костромской государственной технологической университет)

10. Исследование свойств мембранных материалов для подкладки обуви из войлока.

Студ. Голованов С.А. (гр. ТО-091)

Асп. Зарицкий Б.П., проф. Леденева И.Н., доц. Белицкая О.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

11. Теоретические основы управления качеством женской обуви компании Zehden.

Студ. Конова М., Лункина Е. (гр. МАГ-ТЛ-13)

Проф. Костылева В.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

12. Исследование способов формообразования в моделях дизайнера Рао Rabanne (Пако Рабанн).

Студ. Макаревич М.В. (гр. КШ-093)

Доц. Лунина Е.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

13. Исследование осанок мужских фигур для совершенствования процесса проектирования одежды.

Маг. Щербакова Л.С. (гр. МАГ-К-13)

Доц. Гусева М.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

14. Метод деконструкции в разработке женской плечевой одежды.

Студ. Пудовкина С.Н. (гр. КШ-092)

Ст. преп. Струневич Е.Ю.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

15. Оценка эстетических свойств войлочной обуви по обобщенному показателю качества.

Студ. Арбузова А.В. (гр. ТО-092)

Асп. Симачев Д.Н., проф. Леденева И.Н.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

16. Создание ООО «Шаг в будущее» по изготовлению профилактических стелек повышенного комфорта для обуви.

Студ. Колесниченко К.Б., Гаврилова А.Н., Квасова А.А.

Преподаватель Шкилева О.А.

(Колледж индустрии гостеприимства и менеджмента № 23)

17. Создание предприятия по изготовлению текстильных полуботинок для детей.

Студ. Титова Т.В., Зычков Д.Ю., Тимакова Т.М.,

Тягунова Ю.Н., Приходько Е.И., Федоров О.Е.

Преподаватель Шкилева О.А.

(Колледж индустрии гостеприимства и менеджмента № 23)

Директор по производству детской обуви

торговой марки «Зебра» Черкезов В.А.

18. Создание ООО «Страус Кожа» по производству кожгалантерейных изделий.

Студ. Маслова И.С., Колибердина Т.С.

Преподаватель Шкилева О.А., Ярдухина С.П.

(Колледж индустрии гостеприимства и менеджмента № 23)

19. Технология предотвращения миграции перопухового утеплителя через ниточные соединения.

Студ. Дьяконова Е.В.

Проф. Метелева О.В.

(Ивановский государственный политехнический университет)

## **Подсекция 2.**

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

Ученый секретарь

доц. Евсюкова Е.В.

Аудитория 3201 Время 10.00

1. Инновационное развитие текстильной промышленности.

Студ. Михайлов В.С.

Доц. Исмагилова Т.В., доц. Карамова Л.Ф.

(Уфимский государственный университет экономики и сервиса)

2. Влияние заправки на параметры сплайна петли при 3D-визуализации петельной структуры носочных изделий.

Студ. Спасов Д.С.

Доц. Бронз Г.А.

(Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ)

3. Автоматизированное построение теневых переплетений по спиралевидной схеме.

Студ. Кузьмин А.А.

Проф. Малецкая С.В.

(Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ)

4. Автоматизированное построение комбинированных теневых переплетений.

Студ. Ильгузин М.В.

Проф. Малецкая С.В.

(Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ)

5. Сравнительный анализ изменения натяжения основных нитей в зависимости от типа ткацкого станка.

Студ. Шаповалова Т.В.

Доц. Романов В.Ю.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВГТУ)

6. Исследование натяжения и деформации основных нитей на ткацком станке АТПР-100.

Студ. Редкокашин Н.Э.

Доц. Романов В.Ю.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВГТУ)

7. Внедрение инновационных продуктов в текстильном производстве.

Студ. Ильина К.А.

Проф. Назарова М.В.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВГТУ)

8. Исследование влияния заправочных параметров ткацкого станка СТБ-2-216 на основные геометрические параметры строения ткани бязь.

Студ. Ветрова А.В.

Преп. Короткова М.В.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВГТУ)

9. Влияние структуры армирующего основовязаного трикотажного каркаса и поверхности раздела «волокно – матрица» на поведение композита.

Студ. Молодкина М.А.

Проф. Башкова Г.В.

(Ивановский государственный политехнический университет)

10. Исследование пневматической транспортировки ленты.

Студ. Кузнецов А.В. (гр. 9-09)

Проф. Симонян В.О.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

11. Статистическое моделирование случайного движения волокон в сложных технологических цепях.

Студ. Цветкова А.Е. (гр. 9-09)

Доц. Грачев А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

12. Разработка рисунков из протяжек в трикотаже на базе жаккардовых переплетений.

Студ. Степанова А.Ю. (гр. 13-09)

Ст. преп. Пивкина С.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

13. Разработка и исследование рисунчатых эффектов трикотажа комбинированных переплетений.

Студ. Габунова З.Е. (гр. 11-09)

Доц. Рябова И.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

14. Перспективы использования льна для защитной одежды.

Студ. Самарина Т.В.

Проф. Чистобородов Г.И.

(Ивановский государственный политехнический университет)

15. Влияние натяжения и замасливания на фрикционные свойства комплексных нитей из оксида алюминия.

Студ. Русаков А.В. (гр. 2-09)

Проф. Разумеев К.Э., зав. лаб. Сцепуржинская З.Р., с.н.с. Медведев А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

16. Анализ эффективности дискретизации волокон на пневмомеханических прядильных машинах.

Студ. Морозова Е.В. (гр. 1м-12)

Проф. Черников А.Н.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

17. Разработка технологии сорбционных нетканых материалов для очистки воды от нефтепродуктов.

Студ. Рассолов И.Д. (гр. 14-10)

Проф. Горчакова В.М.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

18. Разработка технологии нетканых материалов из вторичных модифицированных полиэфирных волокон.

Студ. Куксина А.В. (гр. 14-09), Шевченко Е.В. (гр. 14-10)

Проф. Горчакова В.М.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

19. Факторы, влияющие на свойства и качество участков чулочно-носочных изделий.

Студ. Афанасьева Е.Ю., Березина А.В.

Проф. Сотскова О.П.

(Ивановский государственный политехнический университет)

20. Технология изготовления карманов трикотажных изделий.

Студ. Бабаева М.С., Сизова А.С.

Проф. Сотскова О.П.

(Ивановский государственный политехнический университет)

21. Подготовка текстильных отходов в виде лоскута для использования в производстве полушерстяной пряжи.

Студ. Кульбаева Э.Н.

Проф. Башков А.П.

(Ивановский государственный политехнический университет)

22. Использование основовязаного тамбурного трикотажа из натуральных волокон в корсетных изделиях медицинского назначения.

Студ. Султанова З.Р.

Проф. Башкова Г.В.

(Ивановский государственный политехнический университет)

23. Исследование свойств и строения хлопчатобумажной ткани, предназначенной в качестве подложки для мебельной ткани фолк.

Студ. Триус М.А. (гр. 3т-10), Хандус О.С. (гр. 33-09)

Доц. Власова Н.А., проф. Терентьев В.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

24. Взаимосвязь между технологическими параметрами и параметрами строения шерстяной ткани для одежды детей.

Студ. Шустикова Е.Н. (гр. 8-09)

Проф. Николаев С.Д.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

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

Председатель

проф. Кирсанова Е.А.

Заместитель председателя

доц. Курденкова А.В.

Ученый секретарь

доц. Чернышева Г.М.

Аудитория 1520 Время 10.00

1. Проблемы выявления скрытых пороков, снижающих уровень качества теплозащитной одежды.

Студ. Веселова А.С.

Ст. преп. Кузнецова И.Ю.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

2. Проведение экологической сертификации текстильной продукции.

Студ. Бахметьева Е.А.

Доц. Бузик Т.Ф.

(Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ)

3. Анализ содержания маркировок с целью выявления фальсифицированной обувной продукции.

Студ. Труфанова А.И., Родионова А.В.

Проф. Тюменев Ю.Я.

(Российский государственный университет туризма и сервиса)

4. Истирание нетканых материалов.

Студ. Семединова Л.Р., Пушнова Л.С.

Проф. Тюменев Ю.Я.

(Российский государственный университет туризма и сервиса)

5. Исследование качества специальной одежды для работников железной дороги.  
Студ. Степико И.С.  
Доц. Долгова Е.Ю.  
(Омский государственный институт сервиса)
6. Исследование качества летней форменной одежды для проводников пассажирских вагонов.  
Студ. Карсакова Т.В.  
Доц. Долгова Е.Ю.  
(Омский государственный институт сервиса)
7. Оценка физико-механических свойств огнестойких тканей после многократных стирок.  
Студ. Абилова З.И., Мингажева А.Х.(гр. 4-10).  
Доц. Курденкова А.В., проф. Давыдов А.Ф.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
8. Исследование физико-механических свойств полотенечных тканей с целью сертификации.  
Студ. Улфанова Р.Г.(гр. 4-09)  
Доц. Плеханова С.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
9. Выбор номенклатуры показателей для пакетов материалов для защитной одежды от пониженных температур.  
Студ. Джаппуева А. (гр. 4-09)  
Проф. Давыдов А.Ф., доц. Курденкова А.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
10. Современные виды отделки натурального меха и их влияние на качество одежды.  
Студ. Рядченко А.О.  
Доц. Антонина Л.В.  
(Омский государственный институт сервиса)
11. Исследование гигиенических свойств детских бельевых изделий.  
Студ. Добреля С.М., Покотило Н.В., Ремизова Н.В.  
Ст. преп. Леонтьева И.Г.  
(Омский государственный институт сервиса)
12. Исследование свойств обивочных материалов.  
Студ. Михайлова Е.В.  
Ст. преп. Леонтьева И.Г.  
(Омский государственный институт сервиса)
13. Влияние воздухопроницаемости исходных материалов на воздухопроницаемость пакетов зимних пальто.  
Студ. Тишина Н.В., Качканогова Е.А.  
Доц. Осипенко Л.А.  
(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)
14. Определение тепловых свойств окрасок тканей.  
Студ. Савельева Е.В., Тишина Н.В.  
Доц. Осипенко Л.А.  
(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

15. Оценка разноусадочности кожаной ткани овчинного полуфабриката с учетом топографии.

Студ. Рябченко А.В.

Доц. Борисова Е.Н.

(Костромской государственной технологической университет)

16. Разработка метода и оценка формоустойчивости плетеных полотен при сдвиге.

Студ. Тимофеева Е.В., Томилова М.В.

Проф. Смирнова Н.А.

(Костромской государственной технологической университет)

17. Исследование характеристик изгиба дублированных пакетов материалов изделий костюмной группы.

Студ. Смирнова Ю.С.

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

(Костромской государственной технологической университет)

18. Исследование влияния ТКПМ на свойства ниточных соединений в льняных изделиях.

Студ. Матросова Я.А.

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

(Костромской государственной технологической университет)

19. Разработка методики определения многоцикловых характеристик сдвига нитей в тканях.

Студ. Полякова Н.П.

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

(Костромской государственной технологической университет)

20. Сравнительная оценка маскирующих свойств российской и зарубежной полевой военной формы.

Студ. Голубков А.В.

Асс. Зырина М.А.

(Костромской государственной технологической университет)

21. Сравнительный анализ нормативно-технической документации на композиционные текстильные материалы и изделия.

Студ. Бугай Е.А. (гр. МСС-091)

Проф. Бесшапошникова В.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

22. Анализ и систематизация способов придания огнезащитных свойств текстильным материалам.

Маг. Микрюкова О.Н. (гр. МАГТЛ-13)

Проф. Бесшапошникова В.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

23. Разработка процедуры регистрации и мониторинг безопасности медицинских изделий в рамках Таможенного Союза.

Студ. Кудряшова Н.М. (гр. МСС-091)

Доц. Кузин С.К.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

24. Совершенствование приборной базы для оценки качества отделочных покрытий искусственных и натуральных кож.

Студ. Елькин С.В. (гр. ХИ-091)

Асп. Старков А.И., доц. Копылов А.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

### **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. Разработка технологи крашения прямыми красителями с применением катионных полимеров.

Студ. Дрозд Л.А., Коваленко В.А.

К.т.н. Куник А.Н., проф. Сарибекова Д.Г.

(Херсонский национальный технический университет)

2. Исследование процесса крашения шерстяного волокна, модифицированного воздействием электроразрядной нелинейной объемной кавитации.

Студ. Руснак Т.В.

К.т.н. Семешко О.Я., к.т.н. Сарибекова Ю.Г.

(Херсонский национальный технический университет)

3. Применение полиуретановых дисперсий в качестве связующих в пигментной печати.

Студ. Бровкина И.С. (гр. 26-09)

Асс. Кузнецова Е.Э.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

4. Исследование закономерностей влияния комплексообразующих соединений в совмещенной технологии крашения и малосминаемой отделки.

Студ. Ситникова У.В. (гр. 27-09)

Доц. Третьякова А.Е.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

5. Получение гидрогелей хитозана и поливинилового спирта с использованием технологии криотропного гелеобразования.

Студ. Улябаева Г.Р. (гр. 206-10)

Проф. Кильдеева Н.Р., проф. Гальбрайх Л.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

6. Исследование свойств композиций фторполимерных латексов с полисахаридами.

Студ. Землянская Д.В. (гр. 28м-12), Елизарьева А.В. (гр. 25-10)

Доц. Редина Л.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

7. Разработки системы безопасности химических и биологических объектов.  
Студ. Дюбанов М.В. (гр. ХЭ-91)  
Проф. Артемов А.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
8. Исследование влияния катионоактивных препаратов на электрокинетические свойства хлопчатобумажных материалов.  
Студ. Балаховченко А.И.  
Асп. Данченко В.В., проф. Сарибекова Д.Г.  
(Херсонский национальный технический университет)
9. Исследование влияния наноразмерного диоксида титана на свойства полимерной матрицы.  
Студ. Горохов И.В.  
М.н.с. Слепчук. И., доц. Кулиш И.Н.  
(Херсонский национальный технический университет)
10. Синтез комбинированных дубителей на основе растительных экстрактов.  
Студ. Андриевская О.Н. (гр. ХК-5)  
Проф. Чурсин В.И.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
11. Получение биополимерных композиций на основе продуктов ферментативно-термической деструкции голяя.  
Студ. Акчурина Р.А. (гр. ХК-101)  
Проф. Чурсин В.И.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
12. Влияние шунгита на электрофизические свойства пленок ПВХ.  
Студ. Жданова И.С., Суменкова Е.С. (гр. ХТП-111)  
Проф. Пономарев О.А., доц. Холоденко Б.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
13. Прогноз биологической активности производных кумарина.  
Студенты Ляхова Е.В., Мелешенкова В.В. (гр. ХХ-13)  
Доц. Кузнецов Д.Н.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
14. Использование углеродных наноматериалов в медицине.  
Ученик 9 класса ГБОУ СОШ Лицей № 1561 Бондарев А.Д.  
Учитель химии Денисова И.А., доц. Кузнецов Д.Н.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
15. Крашение шерстяной ткани азосоединениями на основе МФГ.  
Студ. Версон М.А. (гр.27-09)  
Доц. Станкевич Г.С.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
16. Синтез MQ-сополимеров для модификации метилсилсесквиоксановых олигомеров.  
Маг. Борисов К.М. (гр. МАГ-Х-13)  
Проф. Серенко О.А.,  
канд. хим. наук, сотр. ИСПМ РАН Калинина А.А., Татарина Е.А.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)

17. Капиллярность нетканых материалов на основе полиэфиров.  
 Маг. Голованова А.Н.(гр. МХТ-121)  
 Проф. Полухина Л.М., доц. Евсюкова Н.В.  
 (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. О возможностях программного обеспечения для формирования инновационных центров по производству конкурентоспособной продукции.  
 Студ. Сохань И.С., Жиронкина А.С.  
 Проф. Прохоров В.Т., инж. Компанченко Е.В.,  
 доц. Мелешко Е.Н., ст. преп. Шарикова Т.В.  
 (Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)  
 Ген. директор Волкова Г.Ю.  
 (ООО «Ортомода», г. Москва)
2. Об особенностях моделирования системы «человек – одежда – обувь – окружающая среда» для формирования комфортных условий человеку, находящемуся в климатических зонах с пониженной температурой.  
 Студ. Самченко Я.Р., Бодякина Ю.Г.  
 Доц. Осина Т.М., доц. Михайлов А.Б., доц. Михайлова И.Д.  
 (Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)  
 Зав. лабораторией, д.м.н. Афанасьева Р.Ф.  
 (ГУ НИИ Медицины труда РАМН)
3. Разработка алгоритма автоматизированного выбора ткацкого оборудования.  
 Студ. Шихова Е.А.  
 Доц. Бойко С.Ю.  
 (Камышинский технологический институт (филиал) ВГТУ)
4. Разработка алгоритма автоматизированного выбора сновального оборудования.  
 Студ. Сумерскова Е.Д.  
 Доц. Бойко С.Ю.  
 (Камышинский технологический институт (филиал) ВГТУ)
5. Разработка алгоритма автоматизированного выбора шлихтовального оборудования.  
 Студ. Романова С.М.  
 Доц. Бойко С.Ю.  
 (Камышинский технологический институт (филиал) ВГТУ)

6. Автоматизированная система обработки экспертных оценок.

Студ. Хамидуллин Р.Т.

Доц. Бузик Т.Ф.

(Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ)

7. Применение патентного права для защиты авторских прав на программные продукты.

Студ. Сорокин А.А.

Доц. Бузик Т.Ф.

(Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ)

8. Разработка программного обеспечения USB – спектрометра.

Студ. Николаев И.С.

Ст. преп. Летуновская Д.А.

(Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ)

9. Разработка универсального генератора гармонических и релаксационных колебаний на микроконтроллере.

Студ. Сауров В.А.

Проф. Румянцев Ю.Д.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

10. Разработка программного обеспечения для программируемой платформы Arduino.

Студ. Солодков Б.Е.

Проф. Макаров А.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

11. Автоматизированное проектирование универсального лабораторного стенда на базе микропроцессоров серии AVR с использованием пакета программ Proteus.

Студ. Краснов А.А. (гр. 45-12)

Проф. Монахов В.И., ст. преп. Плющева Т.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

12. Программное обеспечение для автоматизированного дистанционного контроля знаний студентов.

Студ. Посылин М.А. (гр. 45-10)

Ст. преп. Минаева Н.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

13. Экспериментальное исследование объемной теплоотдачи в нетканом материале.

Студ. Иваненко М.В. (гр. 34-09)

Проф. Жмакин Л.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

14. Измерения коэффициента теплопроводности нетканого материала методом регулярного теплового режима.

Студ. Шитов Я.В. (гр. 34-09)

Проф. Жмакин Л.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

15. Разработка высокотемпературного масляного теплообменного аппарата для утилизации теплоты энергетического модуля.

Студ. Шутова А.Л. (гр. 48-09)

Проф. Козляков В.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

16. Исследование сорбционно-структурных свойств текстильных материалов.

Ученики 11 класса СОШ №1145 Тишкова И.Д., Тимофеева О.И.,

Разомазова К.С., Говорова О.М.

Проф. Кошелева М.К., проф. Булеков А.П.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

17. Современный кабинет по охране труда.

Студ. Жеребцова Ю.А.

Доц. Махов Н.М.

(Ивановский государственный политехнический университет)

18. Разработка и программное обеспечение системы акустического мониторинга рабочей зоны.

Студ. Смирнов Д.С. (гр. БС-121)

Асп. Халитов К.А., доц. Седляров О.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

19. Некоторые свойства ангармонического осциллятора.

Студ. Халикова Э. (гр. ТТ2-13)

Ст. преп. Бондаренко Е.В., проф. Скородумов В.Ф.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

20. Разработка САПР модульных зданий.

Студ. Бобров П.Ю. (гр. МС-091)

Проф. Разин И.Б.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

21. Разработка программного обеспечения для станков с ЧПУ для изготовления элементов и изделий дизайна.

Студ. Агандеев М.Е (гр. МИ-091)

Проф. Разин И.Б.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

22. Современные технические средства и программы обработки изображений.

Студ. Корявкина М.Н., Щенников А.А.

Проф. Фирсов А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

23. Подготовка изображений для вышивальной машины.

Студ. Кавецкая Н.Б., Кудрявцева Е.А.

Ст. преп. Синеок А.Б.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

24. Информационные технологии в решении задач теплоэнергетики.

Студ. Найденко В.А.

Доц. Махов О.Н.

(Ивановский государственный энергетический университет)

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

Председатель	проф. Прокопенко А.К.
Заместитель председателя	проф. Абрамов В.Ф.
Ученый секретарь	доц. Иванов И.С.

Аудитория 6208 Время 10.00

1. Вытяжной прибор ленточной машины для хлопка.

Студ. Дарьин Н.Ю.

Доц. Белинис С.М.

(Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ)

2. Опыт изучения графических редакторов на кафедре начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики.

Студ. Кузьмина А.С., Блинкова А.Я. (гр. ТТ-113)

Ст. преп. Гольцева Т.Л., доц. Кузякова С.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. Возможности применения дистанционной точки при построении перспектив пространственных объектов.

Студ. Гречкосей В.Д. (гр. ДГ-113)

Проф. Никифоров В.М., доц. Фоломеев К.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

4. Разработка конструкции отжимного устройства для интенсивного удаления влаги из ткани перед сушкой.

Студ. Маханько К.А. (гр. 33-09)

Доц. Журавлева О.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

5. Разработка и исследование безнасадочного фильерного питателя для получения минеральных нитей.

Студ. Сергеева А.В. (гр. 33-09)

Доц. Коротеева Л.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

6. Материалы и технологии изготовления витражей.

Студ. Филимонова В.А. (гр. ММА-13)

Проф. Прокопенко А.К.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

7. Современные технологии соединения и восстановления деталей машин композиционными материалами.

Студ. Симаков А.Б., Комендантов С.И. (гр. ММА-13)

Проф. Прокопенко А.К.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

8. Структурный синтез поступательно-направляющих механизмов с тремя степенями свободы.

Студ. Ананьина Л.И. (гр. 34-10)

Доц. Хейло С.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

9. Расчет батанных валов ткацких машин на изгиб.

Студ. Степанов И.А. (гр. 33-11)

Доц. Мещеряков А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

10. Солнечный коллектор.

Студ. Коробов Д.В.

Проф. Фомин Ю.Г.

(Ивановский государственный политехнический университет)

11. Использование системы Mathcad при динамическом исследовании механизмов в курсе «Теория механизмов и машин».

Студ. Сехин А.В. (гр. 53т-11)

Проф. Лушников С.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

12. Синтез и анализ схемы манипулятора для установки паковок на шпулярник сновальных машин.

Студ. Хусаинов Р.А. (гр. 53т-11)

Проф. Лушников С.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

13. Анализ систем контроля качества текстильных материалов.

Студ. Ильин А.С. (гр. ММ-091)

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

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

14. Эмоциональный дизайн в проектировании швейных машин.

Студ. Сергиенко К.П. (гр. ММ-091)

Проф. Зайцев Б.В., доц. Чугуй Н.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

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

Председатель	проф. Афанасьев В.А.
Заместитель председателя	проф. Иващенко Н.С.
Ученый секретарь	доц. Квач Н.М.

Аудитория 1331 Время 10.00

1. О значении конкурентных преимуществ отечественной обуви на ее потребительский спрос.

Студ. Солохо А.А., Гетманова Э.Ф.

Проф. Прохоров В.Т., инж. Компанченко Е.В., доц. Мелешко Е.Н.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

Ген. директор Волкова Г.Ю.

(ООО «Ортомода», г. Москва)

2. О поиске эффективных средств влияния денежных потоков на результаты деятельности обувных предприятий регионов ЮФО и СКФО.

Студ. Поезд Ю.М., Полухина С.Ю.

Инж. Компанченко Е.В., доц. Мелешко Е.Н., доц. Осина Т.М.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

Ген. директор Волкова Г.Ю.

(ООО «Ортомода», г. Москва)

3. О значении имиджа на спрос отечественной обуви, изготовленной на предприятиях ЮФО и СКФО.

Студ. Ковалева К.Г., Таранова К.В.

Инж. Компанченко Е.В., доц. Осина Т.М.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

Проф. Мишин Ю.Д.

(Сибирский государственный университет путей сообщения)

Ген. директор Волкова Г.Ю.

(ООО «Ортомода», г. Москва)

4. О возможностях инновационных центров для диверсификации обувных предприятий регионов ЮФО и СКФО.

Студ. Дородникова Т.А., Боровая А.Н.

Проф. Прохоров В.Т., инж. Компанченко Е.В., доц. Мелешко Е.Н.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

Ген. директор Волкова Г.Ю.

(ООО «Ортомода», г. Москва)

5. О значении ассортиментной концепции для обеспечения стабильных результатов деятельности инновационных центров.

Студ. Ключникова В.Е., Зиновьева А.С.

Проф. Прохоров В.Т., инж. Компанченко Е.В.,

доц. Осацкая Н.В., доц. Осина Т.М.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

6. О влиянии целевой аудитории на востребованность отечественной продукции.

Студ. Цветков А.В., Романов И.Ф.

Проф. Прохоров В.Т., инж. Компанченко Е.В., доц. Осина Т.М.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

Ген. директор, д.э.н. Волкова Г.Ю.

(ООО «Ортомода», г. Москва)

Проф. Мишин Ю.Д.

(Сибирский государственный университет путей сообщения)

7. Анализ проблем и особенностей развития текстильной промышленности России.

Студ. Сипягина Д.В.

Проф. Назарова М.В.

(Камышинский технологический институт (филиал) ВГТУ)

8. Формирование системы показателей стратегической значимости товаров.

Студ. Бажанова Д.С. (гр. 46-09)

Проф. Иващенко Н.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

9. К вопросу о формировании резерва по сомнительным долгам.

Студ. Куземенская Д.И. (гр. 51-09)

Доц. Трапезникова Н.Г.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

10. К вопросу об анализе эффективности мерчендайзинга.

Студ. Касимовская Я.С. (гр. 46-09)

Проф. Иващенко Н.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

11. Оптимизация условий сделки финансирования инновационного проекта.

Студ. Хворова Д.А.

Проф. Беляев Е.В.

(Ивановский государственный политехнический университет)

12. Признаки фиктивного и преднамеренного банкротства, их выявление в ходе аудита.

Студ. Поликанова О.В. (гр. ЭЭБ-11)

Ст. преп. Быкасова Е.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

13. Биткоин – национальная угроза экономике или новый эквивалент денежной электронной валюты?

Студ. Кравченко А.В. (гр. ЭЭ-102)

Ст. преп. Быкасова Е.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

14. Сравнение налоговой нагрузки при разных формах организации малого бизнеса для выбора оптимального способа налогообложения.

Студ. Заикина М.Е. (гр. ЭБ-101)

Ст. преп. Быкасова Е.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

15. Основы формирования резюме и размещения информации в социальных сетях.

Студ. Исаев А. (гр. 51-10)

Доц. Квач Н.М.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

16. Метод корреляционно-регрессионного анализа при оценке недвижимости.

Студ. Гусаров Д.С. (гр. 46-11)

Доц. Политова Р.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

17. Оптимизация затрат предприятий за счет применения инновационных информационно-телекоммуникационных технологий.

Студ. Солдатенкова А.С.

Доц. Сотсков А.Н.

(Ивановский государственный политехнический университет)

18. Методы маркетинга, финансово доступные малым предприятиям.

Студ. Бурлакова А.П.

Доц. Сотскова Е.А.

(Ивановский государственный политехнический университет)

19. Формирование конкурентного преимущества потребительской продукции.

Студ. Зебелева Е.А.

Доц. Грузинцева Н.А.

(Ивановский государственный политехнический университет)

20. Анализ программных продуктов в области бухгалтерского управленческого учета.

Студ. Кузьмина С.А.

Доц. Сотсков А.Н.

(Ивановский государственный политехнический университет)

21. Анализ организационной культуры в студенческой группе.

Студ. Сибилева В.Я. (гр. ВЭ-081)

Доц. Антонов А.П.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

22. Стратегии развития дистрибьюторских сетей.

Маг. Юдина И.С. (гр. МЭ-121)

Доц. Кирбякова М.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

23. Оценка эффективности рекламных мероприятий на выставке EUROSHOES-2014.

Студ. Жафярова Д.Р. (гр. ЭБЭ-101)

Доц. Генералова А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

24. Применение стандартов организации при проведении внутреннего аудита финансовой отчетности.

Студ. Родионов Н.В., Юсупова Э.Т.

Ст. преп. Чертопятава А.С.

(Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ)

25. Повышение эффективности использования оборотного капитала.

Студ. Кадырова Р. (гр. 46-09)

Ст. преп. Зотова А.В.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

26. Создание интернет-магазина ООО «Легкий шаг» по продаже детской обуви.

Студ. Писарева И.С., Фокина И.М., Карташова А.Е.

Преподаватели Шкилева О.А., Поддубная Н.А.

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

Председатель    проф. Бесчастнов Н.П.

Заместитель председателя      доц. Образцова Т.И.

### **Подсекция 1.**

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

Ученый секретарь                                  доц. Денисов Д.А.

Аудитория 1531 Время 11.00

1. Разработка алгоритма и программы расчета межлекальных выпадов.

Студ. Соколова В. (гр. 22-09)

Доц. Заболотская Е.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

2. Новый модуль в конструировании костюма.

Студ. Ворончихина М. (гр. 24-12)

Проф. Веселов А.И.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. Использование орнамента славян в современном костюме.

Студ. Баранова А.Н.

Доц. Виниченко И.В.

(Омский государственный институт сервиса)

4. Анализ особенностей формообразования и технологии изготовления театрального костюма с целью создания максимально выразительного художественного образа.

Студ. Вигерчук Д.А.

Доц. Погорелова М.Л., Денисова О.И.

(Костромской государственной технологической академии)

5. Особенности разработки цветовой гаммы школьной формы на основе потребительских предпочтений.

Студ. Суслов И.А.

Доц. Денисова О.И., доц. Погорелова М.Л.

(Костромской государственной технологической академии)

6. Театральный занавес: история и новые возможности оформления.  
 Студ. Арефьева К.И. (гр. 21-09)  
 Доц. Семченкова М.И.  
 (Московский государственный университет дизайна и технологии)
7. Анализ трактовок сюжетных мотивов в средневековом прикладном искусстве.  
 Студ. Совватейкина Д.А. (гр. 21-09)  
 Доц. Морозова Е.В., доц. Тихомирова Т.Д.  
 (Московский государственный университет дизайна и технологии)
8. Выбор и обоснование материалов для малых архитектурных форм.  
 Студ. Орлова Н.А. (гр. ДСЗ-13)  
 Проф. Прокопенко А.К.  
 (Московский государственный университет дизайна и технологии)
9. Трансформация молодежных стилей одежды в дизайне конца XX – начала XXI веков.  
 Студ. Яицкая Ю.В.  
 Доц. Нагорских Т.Н.  
 (Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)
10. Проблемы ценообразования на современном арт-рынке.  
 Студ. Кондрашина Е.В. (гр. ИКК-121)  
 Доц. Калашников В.Е.  
 (Московский государственный университет дизайна и технологии)
11. Проблема взаимодействия художественной формы и многозначности смыслов в живописи символизма.  
 Студ. Фролова К.В. (гр. ИИ-112)  
 Доц. Большова С.И.  
 (Московский государственный университет дизайна и технологии)
12. Официально-деловой стиль ювелирных украшений.  
 Студ. Тимохина А.В. (гр. 23-09)  
 Доц. Калашников В.Е.  
 (Московский государственный университет дизайна и технологии)

### **Подсекция 2.**

#### **Инновационные технологии в дизайне**

Ученый секретарь

доц. Грязева И.В.

Аудитория Время 11.00

1. Крестьянская этнография и ее значение в сохранении культурного кода.  
 Студ. Левицкая К.А.  
 Доц. Горева Е.П.  
 (Костромской государственный технологический университет)
2. Инновационные технологии в формообразовании в дизайне костюма.  
 Студ. Герасимова П.Д. (гр. ДК-091)  
 Асс. Горохова Н.С., проф. Петушкова Г.И.  
 (Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. Перспективы использования инновационных тканей в дизайне одежды.  
Студ. Краснова Т. Ю. (гр. ДК-112)  
Доц. Сорокотягина Е.Н.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
4. Дизайн светильников с шумопоглощающим эффектом.  
Студ. Эйхорст С.В., студ. Ширлиева А.М. (гр. ДС-092)  
Доц. Балова А.Н.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
5. Особенности текстильного интерьера в образовательных учреждениях VIII – XIX веков.  
Студ. Ананьева В.А.  
Доц. Иванова О.В.  
(Костромской государственный технологический университет)
6. Инновационные решения модульных конструкций в современном интерьере.  
Студ. Белоногова А.А. (гр. ДС-092)  
Доц. Котова Н.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
7. Влияние современной технической эстетики дизайна на общество (на примере Олимпийских игр в Сочи).  
Студ. Зайцева М.А. (гр. ДС-121)  
Доц. Котова Н.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
8. Визуальные эффекты в художественно-конструктивном проектировании одежды.  
Студ. Хрущ Ю.П. (гр. КШ-091)  
Доц. Алибекова М.И., асп. Слугина К.И.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
9. Архитектурный источник творчества в композиции костюма.  
Студ. Светлова А.С. (гр. КШ-091)  
Доц. Алибекова М.И., асп. Слугина К.И.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
10. Дизайн архитектурного наследия на примере усадьбы Гребнево.  
Маг. Момот С.С. (гр. МАГД-13)  
Доц. Дрынкина И.П.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
11. Дизайн предметно-развивающей детской среды.  
Маг. Куриленко О.Н. (гр. МАГД-13)  
Зав. каф. Волкодаева И.Б.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
12. Современные тенденции дизайна офисной мебели.  
Студ. Казакова П.М. (гр. ДП-081)  
Зав.каф. Мыскова О.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
13. Поиски русского стиля в архитектуре XIX века.  
Студ. Петрова Ю.В. (гр. ДС-122)  
Проф. Иванов А.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)

14. Использование русского стиля в промышленном дизайне мебели.

Студ. Истратова Я.Н. (гр. ДП-121)

Проф. Иванов А.В.

(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. Трансформация молодежных представлений об успехе.

Студ. Степанов А.С. (гр. САД-091)

Доц. Булков А.А.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

2. Экономические проблемы в молодежной среде.

Студ. Медведев Д.И. (гр. СД-091)

Ст. преп. Чабиева Т.С.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

3. А.Н. Косыгин – главный инженер страны. К 110-летию со дня рождения.

Ученица 9 класса СОШ №1145 Щербакова А.Д.

Проф. Кошелева М.К.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

4. О роли инновационных центров для социально-экономического развития приграничных регионов ЮФО и СКФО.

Студ. Рева Д.В., Гончарова И.В.

Проф. Прохоров В.Т., доц. Осина Т.М., доц. Осацкая Н.В.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

Ген. директор Волкова Г.Ю.

(ООО «Ортомода», г. Москва)

5. О влиянии сегментирования потребительского рынка регионов ЮФО и СКФО на спрос отечественной обуви.

Студ. Горбатков И.Ф., Орлова И.В.

Проф. Прохоров В.Т., инж. Компанченко Е.В.,

доц. Осацкая Н.В., доц. Осина Т.М.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

Ген. директор Волкова Г.Ю.

(ООО «Ортомода», г. Москва)

6. О возможностях ассортиментной политики для удовлетворения спроса на отечественную обувь, изготовленную в регионах ЮФО и СКФО.

Студ. Головченко И.Г., Тоникян Л.Г.

Проф. Прохоров В.Т., инж. Компанченко Е.В., доц. Осина Т.М.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

Ген. директор Волкова Г.Ю.

(ООО «Ортомода», г. Москва)

Проф. Мишин Ю.Д.

(Сибирский государственный университет путей сообщения)

7. О влиянии инновационных центров, сформированных на базе обувных предприятий ЮФО и СКФО, на обеспечение стабильных результатов их деятельности.

Студ. Герасименко В.А., Селина Н.Г.

Проф. Прохоров В.Т., инж. Компанченко Е.В., доц. Осацкая Н.В.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

8. Генезис как основа консенсуса качества отечественной обуви.

Студ. Ронжина В.В., Никитина Е.В.

Проф. Прохоров В.Т., инж. Компанченко Е.В., доц. Осина Т.М.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

Проф. Мишин Ю.Д.

(Сибирский государственный университет путей сообщения)

9. О преимуществах инновационных центров при производстве конкурентоспособной отечественной продукции.

Студ. Пузийчук Е.О., Рева Д.В.

Проф. Прохоров В.Т., доц. Осацкая Н.В., доц. Мелешко Е.Н.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

Ген. директор, д.э.н. Волкова Г.Ю.

(ООО «Ортомода», г. Москва)

10. О влиянии инновационных центров на социально-экономическое развитие регионов ЮФО и СКФО.

Студ. Никонова А.Ю., Вдовина Л.П.

Инж. Компанченко Е.В., доц. Осина Т.М.

(Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ)

Ген. директор, д.э.н. Волкова Г.Ю.

(ООО «Ортомода», г. Москва)

11. Информационная система для граждан в сфере ЖКХ.

Студ. Беянина Д.Н.

Доц. Ракова О.А.

(Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ)

12. Typography: play hard or go home (Типография).

Студ. Хванг В.Ф. (гр. ДГ-132)

Доц. Уманская М.Б.

(Московский государственный университет дизайна и технологии)

13. The Pre-Raphaelites in Fashion (Прерафаэлиты в моде).  
Студ. Лавриненко М.С. (гр. ЛКШ-213)  
Доц. Николаева Е.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
14. Трудовые споры и причины их возникновения.  
Студ. Таджиева А. (гр. 51-12)  
Доц. Горяева Г.С.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
15. Нравственный облик.  
Студ. Копцов И., Степанов И. (гр. 33-11)  
Проф. Нечаева Т.Ю.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
16. Терминология управления: современное состояние и тенденции.  
Студ. Шохина Е., Потапова А. (гр. СГ-122)  
Доц. Трубина О.Б.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
17. Речевые, стилистические и грамматические ошибки в рекламных текстах.  
Студ. Борецкий И., Павлова А. (гр. СР-133)  
Доц. Трубина О.Б.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
18. Сравнительный анализ зимней военной формы солдат Красной Армии и вермахта.  
Студ. Назарова Е.И. (гр. ЛКШ-213)  
Доц. Кукель М.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
19. Денежное поощрение в годы Великой Отечественной войны.  
Студ. Карцивадзе А.М. (гр. ЛТШ-113)  
Доц. Кукель М.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
20. Стратегии развития сетей в корпоративных проектах.  
Студ. Морозова Е. (гр. СГ-112)  
Проф. Ливанский М.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
21. Извлечение знаний в процессе формирования интеллектуальных систем.  
Студ. Рубцова А. (гр. СГ-111)  
Проф. Ливанский М.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
22. Маркетинг территорий как фактор социально-экономического развития и формирования благоприятного имиджа территории.  
Студ. Огурцова Н. (гр. СГ-111)  
Доц. Зотов В.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)

23. Направленность современных девушек и предпочтения в одежде.  
Студ. Алмазов Д.В. (гр. СП-131)  
Доц. Омельченко Д.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
24. Манипуляция сознанием.  
Студ. Калашников А.С. (гр. ДС-091)  
Доц. Омельченко Д.В.  
(Московский государственный университет дизайна и технологии)
25. Анализ активных и пассивных методов обучения.  
Студ. Бухнэ А.  
Доц. Поникаров В.А.  
(Московский государственный университет приборостроения и информатики)
26. Актуальность, проблемы и перспективы развития тайм-менеджмента.  
Студ. Графодатская А.  
Доц. Поникаров В.А.  
(Московский государственный университет приборостроения и информатики)
27. Микрорайон Чертаново Северное – территория здоровья.  
Ученики 10 класс ГБОУ лицей 1158 Пчелко Н.А., Кудинова И.А.  
Учителя Тамарова Н.Ю., Асафьева Н.С.
28. Ценностные ориентации современных подростков.  
Ученики 7 класса ГБОУ лицей №1535 Адзхед М., Скляревская Е.  
Педагог-психолог Одинцова В.В.
29. Исследование страхов в подростковом возрасте.  
Ученик 7 класса ГБОУ лицей №1535 Задорожная К.  
Педагог-психолог Одинцова В.В.
- 30.Связь личностных качеств и видов лжи.  
Ученик 7 класса ГБОУ лицей №1535 Захарова М.  
Педагог-психолог Одинцова В.В.
31. Стратегия выхода из конфликтов у подростков.  
Ученик 7 класса ГБОУ лицей №1535 Крупнова А.  
Педагог-психолог Одинцова В.В.
32. Исследование удовлетворенности именем как важной характеристики личности.  
Ученик 7 класса ГБОУ лицей №1535 Маскина М.  
Педагог-психолог Одинцова В.В.
33. Игры: путь длиною в век (1914/2014)  
Ученики 7 класса ГБОУ лицей №1535 Алышева А., Кобзева Е.  
Педагог-психолог Одинцова В.В., проф. Нечаева Т.Ю.