

**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-2016)**

05-07 АПРЕЛЯ 2016 г.

МОСКВА

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научной студенческой конференции «Инновационное развитие легкой и текстильной промышленности» (ИНТЕКС-2016), которая состоится 05-07 апреля 2016 г. в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный университет дизайна и технологии».

Заседания секций конференции состоятся 05 апреля 2016 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

6. Разработка копии памятника декоративно-прикладного искусства XVI века из мастерских бояр Годуновых.

Студ. Лобастова М.В.

Доц. Денисова М.Е.

Православный Свято-Тихоновский государственный университет

Доц. Холоднова Е.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. Разработка женской одежды с учетом психологии худеющего потребителя.

Студ. Орел А.В. (гр. ЛКШ-112)

Доц. Петросова И.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. Проектирование одежды с применением элементов трансформации.

Студ. Бернюкова А.С. (гр. ЛКШ-112)

Доц. Алибекова М.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. Поиск конфигурации объёмных форм головных уборов методами архитектуроники.

Студ. Шахматова Ю.И. (гр. ЛКШ-214)

Ст. преп. Власова Ю.С., ст. преп. Сударушкина Е.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. Методика оценки компрессионной способности материалов для корректирующей одежды.

Маг. Чен Чже, Тисленко И.В.

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

Проф. Кузьмичев В.Е.

Ивановский государственный политехнический университет

11. Моделирование деформации фигур под влиянием водной среды и костюма для подводных видов спорта

Маг. У Синьчжоу, Доминик С. Адольф

Уханьский текстильный университет, Китай

Проф. Кузьмичев В.Е.

Ивановский государственный политехнический университет

12. Отличительные особенности классификации изделий моделирующего эффекта.

Маг. Туева В.И.

Проф. Шалмина И.И.

Омский государственный институт сервиса

13. Градуировочные измерения параметров установки для изучения теплозащитных свойств материалов легкой промышленности.

Студ. Мурзабаева В., Кузина М. (гр. МИМ-13)

Доц. Шампаров Е.Ю., доц. Жагина И.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

14. Инновации в организации процесса проектирования и производства одежды.

Студ. Рослякова А.В.

Доц. Ревякина О.В.

Омский государственный институт сервиса

15. Автоматизированное проектирование и изготовление деталей низа для высококаблучной женской обуви.

Студ. Смирнов Р.Н. (гр. ЛКО-112)

Проф. Киселев С.Ю.

Московский государственный университет дизайна и технологии

16. Влияние материалов низа на электростатические свойства обуви.

Маг. Самсонова А.А. (гр. МАГ-К-14)

Проф. Костылева В.В., доц. Белицкая О.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

17. Элементы 3D-печати в разработке конструкций обуви и аксессуаров.

Студ. Минец В.В. (гр. ЛКО-113)

Доц. Белицкая О.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

18. Разработка программы антропометрических исследований динамических признаков фигур всадников.

Студ. Никулина Дарья Васильевна (гр. МАГ-К-15) Доц. Бутко Т.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

19. Конструктивные и технологические решения меховых пальто современных промышленных коллекций.

Студ. Посохова Анастасия Сергеевна, студ. Анисимова Алена Алексеевна (гр. ЛКШ-212) Доц. Гусева М.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

20. Метод проектирования бесшовного корсета с использованием косого края.

Студ. Палий Дарья Юрьевна (гр. ЛКШ-212)

Преп. Моисеева Л.О., доц. Стаханова С.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

Подсекция 2.

Современные методы проектирования и технологии изделий текстильной промышленности

Ученый секретарь

доц. Муракаева Т.В.

Аудитория 6300 (площадка 2) Время 11.00

1. Текстильная промышленность и перспективы ее развития.

Студ. Лалокина А.В. (гр. ИКТ-131)

Доц. Бабашева О.Л.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. Разработка коллекции облегченных трикотажных полотен с цветным орнаментом на базе неравномерных переплетений.

Студ. Безуглая Д.А. (гр. ТТП-12)

Ст. преп. Пивкина С.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. Разработка технологии вязания деталей объемной формы по мотивам «кельтских узоров».

Студ. Муслимова С.М.

Ст. преп. Пивкина С.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. Прогнозирование величины уработки фоновых основных нитей с целью нормализации процесса ткачества

Маг. Кожевникова Л.В.

Шейнова Т.И., проф. Карева Т.Ю.

Ивановский государственный политехнический университет

5. Влияние параметров выработки петельной ткани на ее воздухопроницаемость.

Студ. Чернова Е.А.

Доц. Романов В.Ю.

Камышинский технологический институт (филиал) ВГТУ

6. Проектирование трикотажных структур биокomпозитов для армирования слабых грунтов.

Маг. Снопков Н.М.

Проф. Башкова Г.В.

Ивановский государственный политехнический университет

7. Влияние свойств трикотажных полотен на качество готовых изделий.

Студ. Абросимова Е.А.

Доц. Власова Е.Н.

Ивановский государственный политехнический университет

8. Исследование зависимости износостойкости ткани от заправочных параметров ткацкого станка.

Студ. Симанкова И.В.

Доц. Романов В.Ю.

Камышинский технологический институт (филиал) ВГТУ

9. Исследование зависимости воздухопроницаемости ткани от заправочных параметров ткацкого станка

Студ. Афанасьева Е.В.

Доц. Бойко С.Ю.

Камышинский технологический институт (филиал) ВГТУ

10. Ресурс основных нитей при формировании ткани.

Маг. Цветкова А.Е. (гр. МАГ-ТТ-14)

Проф. Щербаков В.П.

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. Разработка технологии производства хлопчатобумажной пряжи повышенной равновесности.

Студ. Михайлова А.А. (гр. ТТТ-12)

Проф. Симонян В.О.

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. Комплексный автоматизированный матричный метод расчета характеристик кратности попадания волокон в зоны сложной технологической цепи.

Студ. Сеницина Е.А. (гр. ТТТ-12)

Доц. Грачев А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

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

Председатель

проф. Кирсанова Е.А.

Заместитель председателя

доц. Курденкова А.В.

Ученый секретарь

доц. Плеханова С.В.

Аудитория 1520 (площадка 2) Время 10.00

1. Систематизация и выбор определяющих показателей качества хлопчатобумажных и смесовых тканей.

Студ. Рубцов В.В. (гр. ТСТ-12)

Проф. Кирюхин С.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. Судебная экспертиза судоводных канатов.

Студ. Суворова А.С. (гр. ТТЭ-12)

Доц. Курденкова А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. Оценка качества тканей для специальной одежды работников химической промышленности.

Студ. Шорина О.И. (гр. ТСТ-12)

Доц. Курденкова А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. Оценка качества сигнальных тканей спецодежды для сотрудников дорожных служб.

Студ. Иванов Н.А. (гр. ТСТ-12)

Доц. Курденкова А.В., проф. Давыдов А.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. Оценка качества огнестойких тканей для специальной одежды работников газового комплекса.

Студ. Попова А.С. (гр. ТСТ-12)

Доц. Курденкова А.В., проф. Давыдов А.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. Техническая экспертиза качества хлопчатобумажных джинсовых тканей в торговой организации.

Студ. Пугач А.П. (гр. ТТЭ-12)

Доц. Плеханова С.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. Техническая экспертиза качества шелковых блузочных тканей.

Студ. Рахманова А.А. (гр. ТТЭ-12)

Доц. Плеханова С.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. Анализ ассортимента и техническая экспертиза качества мембранных тканей специального назначения.

Студ. Федотов И.О. (гр. ТТЭ-12)

Доц. Плеханова С.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. Повышение конкурентоспособности органов по сертификации посредством внедрения специализированного программного обеспечения.

Студ. Попова А.С., Иванов Н.А., Рубцов В.В. (гр. ТСТ-12)

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

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. Анализ номенклатуры показателей качества структуры и свойств терморегулируемых материалов для одежды специального назначения.

Студ. Лебедева Т.С. (гр. БСС-121)

Проф. Бесшапошникова В.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. Градуировочные измерения параметров установки для изучения теплозащитных свойств материалов легкой промышленности.

Студ. Мурзабаева В., Кузина М. (гр. МИМ-13)

Доц. Шампаров Е.Ю., доц. Жагина И.Н.

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 (площадка 2) Время 10.00

1. Разработка технологии крашения льна природными красителями в реставрационно-реконструкционном аспекте сохранения исторического наследия.

Студ. Досаева А.И. (гр. 26-12)

Доц. Третьякова А.Е.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. Аккумуляция газов при высоких давлениях на углеродных волокнистых сорбентах.

Маг. Сапожников С.В. (гр. МАГ-Х-15)

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

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. Некоторые реакции бетулина, выделенного из березовой коры.

Студ. Кузнецов И.О. (гр. ХХ-14), Поляков Я.Б. (гр. ХХ-13)

Доц. Ручкина А.Г.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. Исследование свойств композиций на основе полиакриловой кислоты и полиэтиленгликоля.

Студ. Яковлева Г.А. (гр. ХТП-121)

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

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. Изучение процесса обесцвечивания гидрозолей серебра при каталитическом разложении пероксида водорода.

Студ. Грачева К.О. (гр. ХТП-121)

Доц. Золина Л.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. Влияние различных антипиренов на характеристики пожаробезопасности ПВХ композиций.

Студ. Ибрагимов Р.В., студ. Коняева Ю.А. (гр. ХТП-121)

Доц. Черноусова Н.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. Перенос дырок в неоднородных фрагментах ДНК.

Студ. Захарова (гр. ХПУ-14)

Проф. Пономарев О.А., проф. Шапкарин И.П.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. Свойства газообразного водорода при низких температурах и низком давлении.

Студ. Евтеева Н.Г. (гр. ЛТК-114)

Проф. Пономарев О.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. Исследования кинетики крашения модифицированной шерсти.

Студ. Тополук А.С.

Н.с. Семешко О.Я., с.н.с. Мясников С.А.

Херсонский национальный технический университет (Украина)

10. Использование гидролизованной формы активных красителей для колорирования тканей из целлюлозных волокон.

Студ. Бобылёва Я.Н., Кипчатова Е.А.

Доц. Циркина О.Г.

Ивановский государственный политехнический университет

11. Использование фермента Транслутаминаза в производстве кож бесхромового дубления.

Студ. Фрундина Е.А. (гр. ЛТК-13)

Доц. Дормидонтова О.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. Получение и использование окрашенных биокомпозиций для отделки меха.

Студ. Никитин Е.А. (гр. ЛТК-13)

Проф. Есина Г.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. Влияние неспецифических ферментных препаратов на гидролитическую деструкцию коллагенсодержащих отходов.

Студ. Громова К.А. (гр. ЛТК-14)

Проф. Чурсин В.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

14. Получение и исследование свойств новых типов фторсодержащих латексов.

Маг. Гореславец Е.Ю. (гр. МАГ-Х-15)

Доц. Редина Л.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 1132 (площадка 2) Время 10.00

1. Создание WEB-системы трудоустройства выпускников МГУДТ.
Студ. Потрясаев Д.И., Баженова Н.В., Иванова С.Г. (гр. БИ-121)
Доц. Разин И.Б.
Московский государственный университет дизайна и технологии
2. Программное обеспечение WEB-системы расчета налогов с покупок сетевой торговой фирмы.
Студ. Гусев А.О., Ганнова А.А. (гр. БС-121)
Доц. Разин И.Б.
Московский государственный университет дизайна и технологии
3. Система мониторинга сетевого оборудования ВУЗа с разграничением прав доступа.
Студ. Кудряшов А.О., Смирнов Д.С. (гр. БС-121)
Преп. Щербак А.В.
Московский государственный университет дизайна и технологии
4. Разработка сайта частной поликлиники с системой обработки заявок.
Студ. Изоткин А.Г. (гр. БИ-121)
Преп. Щербак А.В.
Московский государственный университет дизайна и технологии
5. Разработка 3D-модели имущественного комплекса университета.
Студ. Ващенко М.В. (гр. 50-12)
Преп. Кононова О.С.
Московский государственный университет дизайна и технологии
6. Разработка сайта образовательной организации общего среднего образования.
Студ. Маркин А.Д. (гр. 50-12)
Проф. Фирсов А.В.
Московский государственный университет дизайна и технологии
7. Разработка веб-сайта для ателье «Blanco».
Студ. Прусов А.Д. (гр. 50-12)
Доц. Бесчастнов П.Н.
Московский государственный университет дизайна и технологии

8. Система управления процессом переработки биоматериала на базе микроконтроллера STM32F100.

Маг. Краснов С.А. (гр. МАГ-ВУ-15)

Проф. Монахов В.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. Программный редактор графов на базе LINQ запросов языка C#.

Студ. Щелкунов И.М. (гр. 40-12)

Доц. Кузьмина Т.М., доц. Ветрова О.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. Применение автоматизированной системы для экспертного метода оценки показателей качества.

Студ. Раков Н.О.

Доц. Бузик Т.Ф.

Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ

11. Программное обеспечение микрокомпьютерной системы реагирования и мониторинга за зданием.

Маг. Оськин Д.А. (гр. МАГ-УС-15)

Проф. Макаров А.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. Система управления учебным модульным роботом УМР-2 на базе Arduino.

Студ. Титов И.А. (гр. МУ-13)

Доц. Захаркина С.В.

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 (площадка 2) Время 10.00

1. О перемещении и деформации некоторых объектов при их транспортировке.

Студ. Панфилов Е.В. (гр. ЛТК-14)

Доц. Борисенков Б.И., проф. Абрамов В.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. Синтез кулачковых механизмов с использованием системы АРМ WINMACHINE в курсе «Теория механизмов и машин».

Студ. Серова Л.В., Соловьева Е.Н. (гр. ТТП-14)

Доц. Степнов Н.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. Разработка экологически чистой детской модульной игрушки для студенческого малого инновационного производства.

Студ. Король К.Р. (гр. ДП-1-14), Звягинцева И.О. (гр. МХ-1-14)

Преп. Федоров М.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. Скрапбукинг: изготовление альбомов ручной работы.

Студ. Жулькина В.А. (гр. ДС-1-15)

Преп. Виноградова Ю.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. Инновационные способы обработки природных материалов.

Студ. Конурина Г.А. (гр. МХ-15)

Проф. Прокопенко А.К.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. Применение природных материалов для создания интерьеров.

Студ. Джафарова М.Э. (гр. КД-214)

Проф. Прокопенко А.К.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. Исследование процесса формирования паковок из стеклянных и базальтовых нитей при высоких скоростях наматывания.

Маг. Сехин А.П. (гр. МАГ-14-ТМ)

Доц. Коротеева Л.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. Разработка эскиза дизайнерской 2D модели для машинного выполнения на базе мехатронных систем.

Маг. Никулин М. (гр. МАГ-15-ТМ)

Проф. Сторожев В.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. Исследование сферического механизма с двумя степенями свободы.

Студ. Караваев А.В. (гр. ММС-13с)

Доц. Хейло С.В.

10. Расчет механизма включения приводного устройства ткацких машин.

Студ. Матишевская В.С., Мироненко В.С. (гр. ММТ-14)

Доц. Мещеряков А.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	доц. Зернова Л.Е.
Ученый секретарь	доц. Квач Н.М.

Аудитория 1332 (площадка 2) Время 10.00

1. Методика оценки эффективности использования бюджетных средств в рамках контрактной системы.

Маг. Чернышова Ю.С. (гр. ВМАГ-Э-15)

Доц. Генералова А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. Разработка экологически чистой детской модульной игрушки в рамках студенческого малого инновационного производства (экономическое обоснование).

Студ. Мельников А.К. (гр. ЭМ-115), Мейендорф А.Н. (гр. КР-114)

Асс. Джавадов Т.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. Влияние финансового кризиса на деятельность предприятий легкой промышленности.

Маг. Кравченко А.В. (гр. ВМАГ-Э-15)

Доц. Генералова А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. Финансовые инструменты коммерческого предприятия.

Студ. Гитлина П.О. (гр. ЭМФ-12)

Доц. Дружинина И.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. Структурно-логические таблицы как инструмент принятия управленческих решений.

Студ. Агафонов Н.И. (гр. ЭММБ-12)

Доц. Гаврилова И.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. Омниканальность как инновационная система реализации продукции.

Студ. Пилявская М.М. (гр. ЭММБ-12)

Доц. Гаврилова И.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. Влияние бизнес-процессов на результаты деятельности риэлторской организации.

Студ. Лукина Е.А. (гр. ЭМП-12)

Доц. Политова Р.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. Трендспоттинг как методологическая основа для создания новых продуктов и маркетинговой стратегии.

Студ. Нерсесьянц К.П. (гр. ЭМП-12)

Доц. Оленева О.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. Статистический анализ оценок и возможности улучшения сходимости метода Брауна-Робинсона в теории игр.

Студ. Капитанова В.С., Червякова И.К. (гр. ЭЭБ-13)

Доц. Голованова Н.Ф., асс. Джавадов Т.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. Изменения в учете НДС в 2016 году.

Студ. Степанова Е.Э. (гр. ЭЭБ-212)

Доц. Ливадина С.П.

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. Анализ среднемесячной заработной платы и стоимости потребительской корзины в Москве.

Студ. Капитанова В.С., Тюрина О.О. (гр. ЭЭБ-13)

Проф. Зотикова О.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. Оценка вероятности банкротства.

Студ. Баранова М.В. (гр. ЭЭБ-112)

Ст. преп. Быкасова Е.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. Анализ стратегии продвижения бренда на рынок b2b на примере Транспортной компании «Спецнефтетранс».

Студ. Вырыпанова Е.А. (гр. ЭМБ-112)

Доц. Кирбякова М.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

14. Оценка межбрендовой конкуренции в Интернете на примере сегмента рынка модных женских сумок.

Маг. Якунина А.И. (гр. ЭМБ-12)

Доц. Антонов А.П.

Московский государственный университет дизайна и технологии

15. Методические особенности теории игр на примере деловой игры «Подбор персонала».

Студ. Ухина А.А., Лыкова Е.С., Ватагина Э.Н., Рожкова Н.В. (гр. ЭМУ-13),

Дриевская А.А., Зверькова С.В., Крючкова Э.Ф., Шульга А.О. (гр. ЭМП-13),

Мухараева Н.В., Титаренко К.А., Южакова П.Ю. (гр. ЭММ-13)

Доц. Голованова Н.Ф.

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, площадка 2) Время 11.00

1. Искусство черной Африки.

Студ. Хон Л.О. (гр. ИКТ-121)

Доц. Морозова Е.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. Архитектура как источник вдохновения в текстильном орнаменте 20 века.

Студ. Ариффулина А.Ш. (гр. ИКТ-121)

Зав. каф. Куликова М.К.

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. Современные технологии нанесения орнаментальных модулей на текстильные изделия.

Маг. Голубева Е.Б.

Проф. Жукова Л.Т.

Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна

4. Философия японских ширм (на примере ширмы Кано Тосюна «Обезьяны, ловящие отражение луны в воде»).

Студ. Аликина О. (гр. ИИМ-141)

Доц. Большова С.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. Эпоха Возрождения и дизайн современного костюма.

Студ. Киселёва Д.Ю. (гр. ИИМ-141)

Доц. Буфеева И.Ю.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. Два образа кицунэ в японских нэцке. Сравнение нэцке «Лиса-священник Хакудзосу» и нэцке «Лиса-оборотень».

Студ. Чаплина А.В. (гр. ИИМ-141)

Доц. Калашников В.Е.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. Стилистические особенности погребальной культуры славян-мусульман.

Студ. Мельникова Е. (гр. НХК-3)

Зав. кафедрой Узенева Е.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. К вопросу о комплексном изучении храма Усекновения главы Иоанна Предтечи в Рощенье г. Вологды на основе архивных материалов и реставрационных данных.

Студ. Марачева З. (гр. Иск-заочн-6)

Преп. Голдинова М.Д.

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. Культура кубанского казачества: костюм, музыка, танец.

Студ. Макова Ю.С. (гр. К-4)

Проф. Гросул В.Я.

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. Динамика космических мотивов в моде.

Студ. Антонович А. (гр. ИКЮ-121)

Ст. Преп. Пинчук А.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. Отражение экологии в проектировании трикотажных полотен.

Студ. Бондаренко М.В. (гр. ИКК-12тр)

Проф. Докучаева О.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. Современное проектирование объемно-пространственных форм аксессуаров костюма.

Студ. Гаврилова О.А. (гр. ИКО-131)

Проф. Бастов Г.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

Подсекция 2.

Инновационные технологии в дизайне

Ученый секретарь

доц. Грязева И.В.

Аудитория 221 (площадка 1) Время 14.00

1. Отражение культуры исторической эпохи в современной рекламе.

Маг. Тимакова М. (гр. МАГ-Д-15)

Доц. Волкодаева И.Б.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. Этнические символы Чувашии в современном костюме.

Маг. Нагорнова Д.В. (гр. Маг-Д-16)

Проф. Макарова Т.Л.

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. Разработка элементов конструкции деталей чайного сервиза из ткани.

Студ. Юревич А. (гр. КШК-114)

Доц. Фоломеев К.А., доц. Мезенцева Т.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. 3D-моделирование пространства проективной геометрии.

Студ. Муллоев Т.З. (гр. ММ-215)

Доц. Мальцева Е.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. Оптические иллюзии в интерьере.

Студ. Рыбальченко М. (гр. ДС-121)

Преп. Круталевич С.Ю.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. Восточный стиль в современном интерьере.

Студ. Байрамова О.М. (гр. ДС-122)

Доц. Соколова Т.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. Внедрение инновационных технологий в проектирование спортивной одежды.

Студ. Литвинова Е., Горбунова А. (гр. ДК-122)

Доц. Сорокотягина Е.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. Цветовые иллюзии в художественном проектировании текстиля.

Студ. Щербенок Д.А. (гр. ИКТ-121)

Доц. Морозова Е.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. Технологии ручной росписи тканей в современном текстиле.

Студ. Островерхова Д.С. (гр. ИКТ-141)

Ст. преп. Громова М.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. Индустрия моды и экотехнологии.

Студ. Рекиш Е.М.

Доц. Литвина И.П.

Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна

11. Инновационные технологии в современном искусстве.

Студ. Медведева А.П. (гр. ДС-121)

Проф. Ермолаева Л.П.

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. Возрождение шпалерного ткачества.

Студ. Леонова Д.В. (гр. ДС-213)

Проф. Ермолаева Л.П.

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. Разработка методики анализа и прогнозирования модных трендов с использованием компьютерных технологий (на примере женских платьев сезона «весна-лето 2016»)

Маг. Янь Цзяци

Уханьский текстильный университет, Китай

Проф. Кузьмичев В.Е.

Ивановский государственный политехнический университет

СЕКЦИЯ 8. СОЦИАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ В ИНДУСТРИИ МОДЫ

Председатель	проф. Антоненко И.В.
Заместитель председателя	доц. Булков А.А.
Ученый секретарь	преп. Кайтукова З.Х.

Аудитория 518 (площадка 1) Время 10.00

1. Дискурс феминизма в философии второй половины XX века.

Студ. Алексеева Н.А. (гр. ДК-114)

Проф. Яковлева Л.Е.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. Оценка влияния социальных сетей на образовательный процесс в вузе.

Маг. Чукреев Г.А., Чукреева Д.А. (гр. МАГ-ВМ-14)

Проф. Одинцов А.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. Проблема трудоустройства выпускников ВУЗов в России.

Студ. Манзура Ю.А. (гр. СУ-121)

Доц. Комаров Г.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. Разработка креативной составляющей рекламной кампании в индустрии моды.

Студ. Батыргареева Н.Ю. (гр. ИРД-121)

Доц. Усик С.П.

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. Разработка кампании продвижения модного бренда.

Студ. Шабунина Е.В. (гр. ИРД-121)

Доц. Булков А.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. Языковой вкус молодежи как целевой аудитории рекламных текстов.

Студ. Земцова В.С., Горькова Л.А. (гр. СР-152)

Доц. Трубина О.Б.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. Иноязычная профессиональная лексика и эффективность ее употребления специалистами – дизайнерами.

Студ. Смирнова Д.С. (гр. ДС-2-14)

Ст. преп. Карасева Г.Г.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. Французская школа. Новые идеи платья.

Студ. Шеремет Н.А. (гр. ИКК-151)

Доц. Юрина Т.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. Лучшие образцы промышленного дизайна.

Студ. Билан А.С., Лашков А.В. (гр. ДП-115)

Ст. преп. Орлова И.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. Возможности культурного ассимилятора в системе подготовки к межкультурному взаимодействию.

Студ. Егоров К.К. (гр. Л-4)

Проф. Ковтун Л.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. Роль сниженной лексики в литературе на примере романа В.М. Каплана «Круги в пустоте».

Студ. Гришина Е. (гр. Ф-3)

Проф. Шестакова Л.Л.

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. Факторы удовлетворенности работой у сотрудников магазинов модной одежды.

Студ. Батенина К.А. (гр. СП-121)

Проф. Антоненко И.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. Глобальные рекламные компании и их адаптация на российском рынке.

Студ. Образцова О.Д. (гр. СР-142)

Асс. Огурцова Н.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

14. Роль благотворительных учреждений императрицы Марии в решении социальных проблем.

Студ. Мельниченко А.А., Черничкина В.А. (гр. СР-151)

Доц. Грызлова В.П.

Московский государственный университет дизайна и технологии

15. Л.Б. Троцкий и теория «перманентной» революции.

Студ. Рубцова С. (гр. ИИМ-151)

Доц. Нечаева Т.Ю.

Московский государственный университет дизайна и технологии

СЕКЦИЯ 9. ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Председатель

доц. Седяров О.И.

Заместитель председателя

доц. Кошелева М.К.

Ученый секретарь

доц. Салтыкова В.С.

Аудитория 501 (площадка 1) Время 11.00

1. Выбор котла для отопительно-производственной котельной.

Студ. Гунина К.С. (гр. ХТП-13с)

Доц. Каленков А.Б.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. Измерение тепловыделения при электролизе методом пассивной системы охлаждения.

Студ. Ховратович Б.Г. (гр. ХТП-13с)

Проф. Соколовский Р.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. Исследование образцов теплоизоляционных конструкций тепловых сетей в испытательной лаборатории ООО «НПП Энергосистемы».

Студ. Колядич Д.В. (гр. ХТП-13с)

Ст. преп. Брагин С.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. Технические возможности использования неметаллических труб для тепловых сетей систем теплоснабжения.

Студ. Самарин А.А. (гр. ХТП-14)

Ст. преп. Брагин С.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. Перспективы применения электронных ускорителей в решении проблем окружающей среды.

Студ. Сурнина Т.А., Трушина О.А (гр. ХБ-14)

Проф. Макаров И.Е, проф. Шапкарин И.П.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. Квантовая энергетика и охрана окружающей среды.

Студ. Бакуев Т. И. Опря В. В. (гр. ХТП-154)

Ст. преп. Лобов В.И., проф. Родэ С.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. Совершенствование экологической и производственной безопасности технологических процессов в производстве медицинской гигроскопической ваты.

Маг. Алейников В.Ю., Борушко Н.П. (гр. МАГ-Т-15)

Проф. Кошелева М.К.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. Методы переработки твердых отходов производства и потребления.

Студ. Панкратова А.И. (гр. ХБ-13), Родина К.В. (гр. ХТП-121)

Проф. Тихонова Н.С., проф. Захарова А.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии