

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ**



**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ДИЗАЙН, ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ  
В ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»  
(ИННОВАЦИИ-2014)**

**(18-19 ноября 2014 года)**

**П Р О Г Р А М М А**

**МОСКВА – 2014**

Международная научно-техническая конференция «**Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности**» (ИННОВАЦИИ-2014): Программа. – М.: ФГБОУ ВПО «МГУДТ», 2014.– 32 с.

*Уважаемый (ая)* \_\_\_\_\_

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-технической конференции «**Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности**» (ИННОВАЦИИ-2014).

Конференция будет проводиться **18-19 ноября 2014** года в Московском государственном университете дизайна и технологии по адресу:

**Секции 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8** – ул. Малая Калужская, д.1 (проезд: станция метро «Шаболовская»);

**Секция 2** – ул. Садовническая, д.33, стр.1 (проезд: станция метро «Новокузнецкая»).

Регистрация участников конференции и командировочных удостоверений и выдача программы конференции будут проводиться 18 ноября с 9.30 до 13.00 в фойе Актового зала.

Проезд: станция метро «Шаболовская»

Телефон для справок: (495)955-37-95, факс (495)952-14-40

E-mail: [mgtexu\\_textile@mail.ru](mailto:mgtexu_textile@mail.ru)

## **РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ**

### ***18 ноября***

10.00 – 12.00. Пленарное заседание

13.30 – 16.30. Заседания секций

### ***19 ноября***

13.30 – 16.30. Заседания секций

*Продолжительность докладов на заседаниях секций не более 10 минут.*

## В работе конференции принимают участие ученые и специалисты

Азербайджанского технологического университета, г. Гянджа  
 Витебского государственного технологического университета, Беларусь  
 Владивостокского государственного университета экономики и сервиса, Россия  
 Димитровградского инженерно-технологического института – филиал НИЯУ МИФИ, Россия  
 Ивановского государственного политехнического университета, Россия  
 Ивановского государственного химико-технологического университета, Россия  
 Ивановского института государственной пожарной службы, Россия  
 Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, г. Иваново, Россия  
 Института химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск, Россия  
 Казанского национального исследовательского технологического университета, Россия  
 Киевского национального университета технологий и дизайна, Украина  
 Костромского государственного технологического университета, Россия  
 Московского государственного индустриального университета, Россия  
 Московского государственного университета дизайна и технологии, Россия  
 Московского государственного университета инженерной экологии, Россия  
 Московского государственного университета технологий и управления им. К.Г. Разумовского, Россия  
 Национального исследовательского технического университета «МИСиС», г. Москва  
 Новосибирского технологического института (филиал) МГУДТ, Россия  
 Омского государственного института сервиса, Россия  
 Российского государственного университета туризма и сервиса, г. Москва  
 Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, г. Москва  
 Санкт-Петербургского государственного университета кино и телевидения, Россия  
 Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна, Россия  
 Узбекского научно-исследовательского института натуральных волокон, г. Маргилан  
 Узбекского научно-исследовательского института шелководства, г. Ташкент  
 Волейбольного клуба «Локомотив-Новосибирск», Россия  
 ЗАО НПО «Ударно-волновые технологии», г. Москва, Россия  
 ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций», г. Москва, Россия  
 ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности», г. Москва, Россия  
 ОАО «Каменскволокно», Россия  
 ОАО «Центральный научно-исследовательский институт комплексной автоматизации легкой промышленности», г. Москва, Россия  
 ОАО НПО «Стеклопластик», филиал НПК «Терм», Московская обл., Россия  
 ООО «АГРОЛЁН-ИНВЕСТ», г. Кострома, Россия  
 ООО «ТексЦентр», г. Москва, Россия  
 ООО «РАН КОМПЛЕКТ», г. Москва, Россия  
 ООО МНТЦ «Текма», г. Реутов, Россия  
 Производственно-коммерческой фирмы ЭКМ, Московская обл., Россия  
 ФГУП «Протезно-ортопедическое предприятие» (ПрОП), г. Новосибирск, Россия

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель:**

Белгородский В.С. – д.соц.н., профессор, ректор

**Заместитель председателя:**

Балыхин М.Г. – к.э.н., доцент, проректор по науке и инновациям

**Ответственный секретарь:**

Николаева Н.А. – к.т.н., доцент, ведущий инженер Отдела научно-исследовательских работ

**Члены оргкомитета:**

- Абрамов В.Ф. – к.т.н., профессор, заведующий кафедрой ТМ и ТММ
- Бесчастнов Н.П. – д. искусств, профессор, и.о. декана Института искусств
- Бокова Е.С. – д.т.н., профессор, заведующая Отделом магистратуры
- Бычкова И.Н. – к.т.н., доцент, декан Института ХТ и ПЭ
- Горбачик В.Е. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технологии и конструирования изделий из кожи, ВГТУ, Беларусь
- Зайцев А.Н. – к.т.н., доцент, декан Института М и ИТ
- Зарецкая Г.П. – д.т.н., профессор кафедры ХМК и ТШИ
- Иващенко Н.С. – к.э.н., профессор кафедры Производственного менеджмента
- Кирсанова Е.А. – д.т.н., профессор, заведующая кафедрой Материаловедения
- Киселев М.В. – д.т.н., профессор, проректор по научной работе, КГТУ
- Кобраков К.И. – д.х.н., профессор, заведующий кафедрой Органической химии
- Костылева В.В. – д.т.н., профессор, заведующая кафедрой ХМК и ТИК
- Морозова Т.Ф. – к.соц.н., доцент, декан Института экономики и менеджмента
- Закускин С.Г. – к.искусств., доцент, и.о. декана Института дизайна
- Петушкова Г.И. – д.искусств., профессор, заведующая кафедрой Дизайна костюма
- Прокопенко А.К. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Технологии машиностроения
- Радько С.Г. – д.э.н., профессор, заведующий кафедрой Экономики и Менеджмента
- Разумеев К.Э. – д.т.н., профессор, декан (директор) Текстильного института им. А.Н.Косыгина
- Ракитянский В.И. – к.т.н., профессор, декан ТИЛП
- Румянцев Ю.Д. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Автоматики и ПЭ
- Рыжкова Е.А. – д.т.н., профессор кафедры Автоматики и ПЭ
- Фирсов А.В. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ИТ и КД
- Чурсин В.И. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ТКМ
- Шустов Ю.С. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Текстильного материаловедения и товарной экспертизы
- Юхин С.С. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Проектирования текстильных изделий

# ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

*18 ноября, 10.00-12.00, Актный зал*

1. Вступительное слово.

***Белгородский В.С.***

Ректор Московского государственного университета дизайна и технологии,  
д-р.соц.наук, профессор

2. Роль вуза в инновационном развитии отрасли.

***Балыхин М.Г.***

Проректор по науке и инновациям Московского государственного университета дизайна и технологии, к.э.н., доцент

3. Тенденции развития легкой промышленности.

***Разбродин А.В.***

Президент Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности; Член общественной палаты РФ; Лауреат премии правительства РФ в области науки и техники, к.т.н.

4. Наночастицы соединений металлов для улучшения огне- и термостойкости полимерных материалов.

***Юртов Е.В.***

Член-корр. РАН, профессор, зав. кафедрой нанотехнологий и наноматериалов Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева

***Серцова А.А.***

К.х.н., доцент кафедры нанотехнологий и наноматериалов Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева

5. Научно-техническое сотрудничество Витебского государственного технологического университета с белорусскими предприятиями: текущее состояние и перспективы.

***Рыклин Д.В.***

Д.т.н., профессор кафедры прядения натуральных и химических волокон Витебского государственного технологического университета

6. Перспективные направления развития технического текстиля.

***Левакова Н.М.***

Генеральный директор ООО «ТексЦентр», к.т.н.

7. Опыт организации научно-инновационной деятельности вузов.

***Кожитов Л.В.***

Заслуженный деятель науки РФ, профессор-исследователь, главный научный сотрудник НИТУ «МИСиС»

## РАБОТА СЕКЦИЙ

### СЕКЦИЯ 1.                    СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Председатель секции	проф. Разумеев К.Э.
Заместитель председателя	проф. Юхин С.С.
Ответственный секретарь	доц. Полякова Т.И.

***18,19 ноября, 13.30-16.30, ауд. 6300***

1. Трибологические свойства фрикционной пары комплексная нить из оксида алюминия – сталь.  
*Медведев А.В., Сцепуржинская З.Р., Разумеев К.Э.*  
НПО «Стеклопластик», филиал НПК «Терм»  
Московский государственный университет дизайна и технологии
2. Ткани специального назначения с металлическим нанопокрывтием нитей.  
*Бондарева Т.П., Замостоцкий Е.Г.*  
Витебский государственный технологический университет
3. Взаимосвязь натяжения и температуры основных нитей при прибое.  
*Николаев С.Д., Кащеев О.В., Ковалева О.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
4. Взаимосвязь линейной плотности наиболее слабого участка пряжи и ее неровноты на основе данных, получаемых на приборе USTER® TESTER.  
*Назаренко Е.В., Рыклин Д.Б.*  
Витебский государственный технологический университет
5. Использование эффекта амортизации прядей для снижения сил их натяжения при трепании льна.  
*Волков Д.А., Орлов А.В., Пашин Е.Л.*  
Костромской государственный технологический университет
6. Расчет параметров укладки ленты в таз и формирования паковок с использованием нелинейной теории упругости.  
*Комисарук Л.В., Плеханов А.Ф.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
7. Разработка трикотажного изделия для профилактики и лечения отеков верхней конечности.  
*Глушкова М.Е., Строганов Б.Б.*  
Московский государственный университет технологии и управления им. К.Г. Разумовского
8. Проектирование основных параметров квазимногослойного кулирного трикотажа с вертикальным и горизонтальным утком.  
*Шабалина Т.С., Строганов Б.Б.*  
Московский государственный университет технологии и управления им. К.Г. Разумовского

9. Исследование многоциклового истирающего воздействия на арамидные нити.  
*Юхин С.С., Сафонов П.Е., Фетисова О.Н.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
10. Выработка металлических сеток из проволок молибдена с рением вакуумной плавки.  
*Бабаев Ф.А.*  
Азербайджанский технологический университет
11. Исследование экранирующих свойств тканей.  
*Николаев С.Д., Сильченко Е.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
12. Преимущества использования микропроволоки в два сложения для вязания отражающей поверхности трансформируемых космических антенн.  
*Кудрявин Л.А., Беляев О.Ф., Заваруев В.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
13. Технологические приёмы подготовки пеньки для производства композиционных материалов с биополимерным наполнителем.  
*Пашин Е.Л.*  
Костромской государственный технологический университет
14. Силовые поля гребнечесальных машин периодического действия.  
*Федорова Н.Е., Голайдо С.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
15. Структура и свойства тканой прикладной ленты.  
*Демидова Г.А., Бондарева Т.П.*  
Витебский государственный технологический университет
16. Совершенствование технологии переработки льняного сырья с использованием дезинтегратора.  
*Федосова Н.М., Цветков Д.В., Внуков В.Г.*  
Костромской государственный технологический университет  
ООО «АГРОЛЁН-ИНВЕСТ»
17. Особенности процесса выработки трубчатого металлотрикотажного полотна на кругловязальных машинах малого диаметра.  
*Заваруев Н.В., Колесникова Е.Н., Кудрявин Л.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
18. Разработка и обоснование методики оценки технологичности высокопрочных и высокомодульных нитей с учетом стойкости к истиранию на ткацком станке.  
*Сафонов П.Е., Юхин С.С., Прокопьева А.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
19. Выбор материала микропроволоки для вязания отражающей поверхности крупногабаритных трансформируемых антенн.  
*Беляев О.Ф., Заваруев В.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
20. Технологические приемы регулирования гигиенических и теплофизических свойств льняных тканей с ворсовой фактурой.  
*Алеева С.В., Кокишаров С.А.*  
Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН

21. Улучшение условий формирования нового элемента ткани из натурального шелка.  
*Ахунбабаев О.А.*  
Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон
22. Исследование структуры полуфабрикатов для производства армированных хлопкополиэфирных швейных ниток.  
*Баранова А.А.*  
Витебский государственный технологический университет
23. Исследование технологии термообработки комбинированных высокоусадочных нитей.  
*Скобова Н.В.*  
Витебский государственный технологический университет
24. Исследование свойств комбинированных термостойких нитей.  
*Леденева Н.А., Шленникова О.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии  
Производственно-коммерческая фирма ЭКМ
25. Разработка рисунков переплетений для ассортимента льняных столовых подтарелочных салфеток.  
*Акиндинова Н.С., Невских В.В., Кветковский Д.И.*  
Витебский государственный технологический университет
26. Исследование структуры и свойств углеродных тканей.  
*Евсюкова Е.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
27. Разработка скатерти для современного интерьера.  
*Кузнецова Е.А., Акиндинова Н.С., Невских В.В.*  
Витебский государственный технологический университет
28. Анализ строения и свойств суровых и готовых хлопчатобумажных тканей.  
*Палагина И.В., Мастраков Р.Е., Ятченко О.Ф., Николаева Н.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
29. Инновационная технология переработки непригодных к размотке коконов в холсты.  
*Туйчиев И.И., Валиев Г.Н., Ахунбабаев У.О.*  
Узбекский научно исследовательский институт натуральных волокон
30. Технологический процесс производства льняного шпагата из низкономерной тресты.  
*Гришанова С.С.*  
Витебский государственный технологический университет
31. Разработка метода расчета водопроницаемости фильтровальных тканей.  
*Рыбаулина И.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
32. Исследование процесса перематывания на качество армированных швейных ниток.  
*Ульянова Н.В., Демьянов Д.В., Рыклин Д.Б.*  
Витебский государственный технологический университет

33. Способы выработки одинарного кулирного трикотажа футерованных переплетений с повышенной степенью закрепления футерной нити в грунте.  
*Фомина О.П., Пивкина С.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
34. Совершенствование экспериментальных методов исследования свойств трикотажных полотен.  
*Чагина Л.Л.*  
Костромской государственный технологический университет
35. Повышение устойчивости намотки мотальной паковки нитей натурального шёлка.  
*Валиев Г.Н.*  
Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон
36. Исследования по созданию пряжи новых структур технического назначения.  
*Федорова Н.Е., Сцепуржинская З.Р.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
37. Прибор для мониторинга параметров пряжи на кольцепрядильной машине.  
*Беляев Д.Н., Столяров А.А.*  
Ивановский государственный политехнический университет
38. Исследование возможностей совершенствования и повышения мощности вытяжного прибора кольцевой прядильной машины.  
*Кудряшова В.И., Столяров А.А.*  
Ивановский государственный политехнический университет
39. Возможности использования отходов своего производства при изготовлении нетканых материалов по гидроструйной технологии.  
*Сергеенков А.П., Пономарева Ю.Г., Гонтарь К.О., Кузнецова А.М.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
40. Исследование процесса очистки шерстяных волокон от сорных примесей и пороков ударно-волновым воздействием.  
*Дорофеев В.В., Оренбах С.Б., Разумеев К.Э., Захаров В.Н., Никоноров П.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии  
ООО МНТЦ «Текма», ЗАО НПО «Ударно-волновые технологии»  
ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности»
41. Ориентация петель в кулирном трикотаже.  
*Щербаков В.П., Гончарова О.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
42. Статистическое моделирование случайного движения волокон на основе неоднородных марковских цепей.  
*Грачев А.В., Горинов Л.Ю.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
43. Статистическое моделирование прочности многокомпонентной пряжи.  
*Копылова Ю.А., Грачев А.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

44. Комплексный анализ белорусского длинного трепаного льноволокна урожая 2013 года.

*Дягилев А.С., Бизюк А.Н., Коган А.Г.*

Витебский государственный технологический университет

## **СЕКЦИЯ 2.                   СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРОИЗВОДСТВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатель секции	проф. Костылева В.В.
Заместитель председателя	проф. Зарецкая Г.П.
Ответственный секретарь	ст.преп. Рябинкин С.И.

***18, 19 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 526***

1. Многоцветная сортировка коллекции.  
*Смирнов Е.Е., Зак И.С., Разин И.Б., Костылева В.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
2. Конструктивные решения для обеспечения качественной фиксации обуви для детей с заболеванием ДЦП.  
*Бекк Н.В., Захожая Т.С.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ  
ФГУП ПРОП
3. Технологические аспекты изготовления швейных изделий специального назначения.  
*Белова И.Ю.*  
Ивановский государственный политехнический университет
4. Инновационные технологии в швейной промышленности.  
*Скрыльникова О.А.*  
Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского
5. Об ассортименте продукции компании «ZENDEN».  
*Конова М.С., Костылева В.В., Лункина Е.Д.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
6. Применение жидкокристаллических термоиндикаторов для исследования топографии теплового излучения с поверхности одежды.  
*Пищинская О.В.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
7. Анализ особенностей технологии изготовления изделий из меха норки.  
*Красавчикова А.П., Обручникова В.А.*  
Костромской государственный технологический университет
8. Использование системы 5s при внедрении бережливого производства.  
*Мокеева Н.С, Овчинникова М.В.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

9. Прогнозирование потребности в детской обуви на 2015 год.  
*Княгичева Н.В., Киселев С.Ю.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
10. Проблемы массо- и теплообмена процесса конвективной сушки.  
*Печурина Г.Г.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
11. Архитектурные формы как источник создания модного образа в художественном проектировании.  
*Алибекова М.И., Слугина К.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
12. Современные методы 3d-печати в упаковочной промышленности.  
*Белицкая О.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
13. Оптимизация комплектности слоев спецодежды для геологов с учетом эксплуатационных и ценовых параметров.  
*Трущенко Г.Н., Заев В.А.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
14. Коллекции обуви и аксессуаров «Танец степного ветра».  
*Голенищева О.В., Синева О.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
15. Совершенствование конструктивных решений одежды с нагревательными элементами для горнолыжников-паралимпийцев.  
*Мокеева Н.С., Горкунова С.Ю.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
16. Оценка качества сборки заготовок верха обуви.  
*Бороздина Г.А., Москалец Т.А.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
17. Универсальные герметизирующие материалы и перспективная технология герметизации швов в специальных защитных швейных изделиях.  
*Покровская Е.П.*  
Ивановский государственный политехнический университет
18. Влияние одежды и обуви на походку человека.  
*Конов И.С., Горшкова И.Д., Карпухин А.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
19. Исследования внешней формы женских фигур.  
*Хмелевская А.Г., Гусева М.А., Петросова И.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
20. Вопросы проектирования швейных изделий с зональным распределением свойств.  
*Базаев Е.М., Руднева Т.В., Зарецкая Г.П.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
21. Актуальность бесконтактных исследований внешней формы верхнего опорного участка мужских фигур.  
*Щербакова Л.С., Гусева М.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

**СЕКЦИЯ 3. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, КАЧЕСТВО И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатель секции	проф. Шустов Ю.С.
Заместитель председателя	проф. Кирсанова Е.А.
Ответственный секретарь	доц. Курденкова А.В.

**18, 19 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 1520**

1. Концепция построения автоматизированной установки для панорамных измерений свойств текстильных материалов в миллиметровом диапазоне электромагнитного излучения.  
*Родэ С.В., Шампаров Е.Ю., Григорян М.П.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
2. Моделирование напряжённно-деформированного состояния композитных материалов.  
*Железняков А.С., Шеромова И.А.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ  
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
3. Анализ процесса истирания текстильных материалов.  
*Пушинова Л.С., Тюменев Ю.Я.*  
Российский государственный университет туризма и сервиса
4. К прогнозированию деформации нитей из жесткоцепных полимеров при различных режимах нагружения.  
*Саркисов В.Ш., Шаблыгин М.В., Тер-Микаэлян П.Ю.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии  
ООО «РАН КОМПЛЕКТ»
5. Разработка экспериментальной установки для определения рассеянной энергии удара тканью и пакетами ткани.  
*Нехорошкина М.С., Рудовский П.Н.*  
Костромской государственный технологический университет
6. Сравнительная оценка плащевых тканей различного волокнистого состава.  
*Лобацкая О.В., Кирьякова Т.Г., Лобацкая Е.М.*  
Витебский государственный технологический университет
7. Показатели качества тканей для одежды работников медицинских учреждений.  
*Плеханова С.В., Виноградова Н.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
8. Изучение потребительских свойств тканей для детского постельного белья.  
*Акопова Е.И., Быстракова А.В.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

9. Выбор определяющих показателей и комплексная оценка качества медицинских эластичных бинтов.  
*Демократова Е.Б., Лебедева И.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
10. Влияние термоклеевых прокладочных материалов на качество швов изделий костюмной группы.  
*Замышляева В.В., Смирнова Н.А., Татарникова Л.М.*  
Костромской государственный технологический университет
11. К вопросу улучшения качества нитей шелка-сырца.  
*Мирзахонов М.М., Насириллаев Б.У.*  
Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон  
Узбекский научно-исследовательский институт шелководства
12. Изучение морфологических признаков волосяного покрова пушно-мехового полуфабриката.  
*Быстрова Н.Ю., Марьенко Д.А.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
13. Надёжность и безопасность – основные требования, предъявляемые к спецодежде.  
*Савинова А.А., Чернышёва Т.Р., Тюменев Ю.Я.*  
Российский государственный университет туризма и сервиса
14. Исследование комплекса свойств кожеподобных материалов.  
*Гурьянова Т.И., Акопова Е.И., Густайтис Ю.И.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
15. Оценка конкурентоспособности обуви торговой марки «корс».  
*Потушинская Е.В., Серебряков И.В.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
16. Выбор определяющих показателей и комплексная оценка качества тканей для влаговетрозащитной одежды.  
*Демократова Е.Б., Перетоккина М.К.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
17. Сравнительные исследования определения цвета льняной тресты в двух цветовых моделях.  
*Румянцева И.А.*  
Костромской государственный технологический университет
18. Систематизация показателей качества волейбольной обуви.  
*Клюева И.В., Белова Л.А., Родионов В.В., Щеринова Е.Г.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ  
Волейбольный клуб «Локомотив-Новосибирск»
19. Исследование комплекса свойств различных видов натуральных кож.  
*Гурьянова Т.И., Абрамов А.О.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
20. Экспертное исследование качества мебельных тканей.  
*Власова Е.Н.*  
Ивановский государственный политехнический университет
21. Структура нетканых материалов типа «СТЕЛАН».  
*Евсюкова Н.В., Голованова А.Н., Калинин М.В., Полухина Л.М.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

22. Оценка качества тканей специального назначения для защиты от кислот и щелочей.  
*Костомаров С.А., Курденкова А.В., Шустов Ю.С.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
23. Исследование влияния многократных стирок на гигроскопичность и водопоглощение подкладочных тканей для спецодежды работников нефтегазового комплекса.  
*Соколова С.А., Давыдов А.Ф., Мингажеева А.Х., Абилова З.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
24. Разработка метода комплексной оценки механических свойств геотекстильных иглопробивных нетканых полотен после воздействия воды и холода.  
*Курденкова А.В., Демкина А.В., Титоренко Ю.С., Леденева А.Е.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
25. Исследование корреляционных связей между показателями разрывной нагрузки иглопробивных полотен во взаимно-противоположных направлениях.  
*Сергеенков А.П., Пономарева Ю.Г., Назарова Е.В., Степанова Е.Г.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
26. рVT-свойства кристаллических полимеров при атмосферном давлении.  
*Бондаренко Е.В., Мотавкин А.В., Скородумов В.Ф.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
27. рVT-свойства кристаллических полимеров при высоком давлении.  
*Бондаренко Е.В., Мотавкин А.В., Скородумов В.Ф.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
28. Идентификация пара-арамидных нитей методом ИК-спектроскопии.  
*Шаблыгин М.М., Склярова Г.Б., Шрайфель А.С., Комиссаров С.В.*  
ОАО «Каменскволокно»
29. О влиянии технологических параметров на качество нетканых материалов для железнодорожного строительства.  
*Шитова Т.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
30. Исследование свойств льняных трикотажных полотен для изделий компрессионного назначения.  
*Маринкина М.А.*  
Костромской государственный технологический университет
31. Использование данных о свойствах трикотажных полотен при конструировании изделий.  
*Копарева Е.М., Чагина Л.Л.*  
Костромской государственный технологический университет
32. Выявление первоочередных потребительских характеристик спортивной одежды методом структурирования функции качества.  
*Кирсанова Е.А., Чаленко Е.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
33. Метод исследования зарождения, роста наноструктур и получения пористых композиций при кристаллизации из расплава.  
*Сулимцев И.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии



- Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ  
Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения РАН
9. Разработка пожаробезопасных текстильных материалов с использованием интерполимерных комплексов.  
*Коваленко Г.М., Голованова А.Н., Бокова Е.С.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
  10. Оценка влияния ферментативной модификации шерсти на результаты крашения.  
*Смирнова С.В., Чешкова А.В.*  
Ивановский государственный химико-технологический университет
  11. Исследование физико-химических процессов сорбции прямых красителей на хлопковом волокне в присутствии поливалентных металлов.  
*Гафурова Д.Р., Третьякова А.Е.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
  12. Определение содержания адсорбированной дисперсии стирол-акрилата при формировании геокомпозита.  
*Ясинская Н.Н., Соколов Л.Е., Мурычева В.В.*  
Витебский государственный технологический университет
  13. Проблемы оценки прочностных характеристик шерстяного волокна, модифицированного алюмосиликатами.  
*Владимирцева Е.Л., Шамсуддинова Э.Г., Шарнина Л.В.*  
Ивановский государственный химико-технологический университет
  14. Аналитическая оценка эффективности ультразвукового воздействия на диффузионные процессы отделочного производства.  
*Кошелева М.К., Булеков А.П., Беднякова А.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
  15. ПВХ композиции для получения искусственных кож пониженной пожароопасности.  
*Черноусова Н.В., Рожкова Н.С.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
  16. Антимикробная активность текстильных материалов, окрашенных металлосодержащими красителями.  
*Хазанов Г.И., Курин В.И., Апарушкина М.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
  17. Исследование физико-химических свойств пектина лопуха с целью его использования при создании лечебных текстильных материалов.  
*Лепилова О.В., Чистякова Г.В.*  
Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН
  18. Применение аминокислот в качестве интенсификатора при крашении шерстяных материалов.  
*Пыркова М.В., Корнев Б.Б.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
  19. Разработка технологии создания функционального трикотажа с бактерицидными свойствами.  
*Козлова О.В., Асхабова З.А., Одинцова Л.С.*  
Ивановский государственный химико-технологический университет

20. Активные полифункциональные красители в колорировании хлопчато-бумажных тканей.  
*Меньшова И.И., Крысанова В.А., Руссков В.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
21. Изучение модифицирующего действия ультразвука на гигроскопические свойства полимеров.  
*Шибашова С.Ю.*  
Ивановский государственный химико-технологический университет
22. Разработка технологии биополировки льняных текстильных материалов в процессе подготовки к крашению водорастворимыми красителями.  
*Павлищев Н.Н., Третьякова А.Е., Сафонов В.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
23. Моделирование температурно-влажностного режима отменно-зольных цехов и сравнение его результатов с экспериментальными.  
*Тихонова Н.С., Свищев Г.А., Седяров О.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
24. Ароматная отделка текстиля на основе синтетических полиэлектролитов.  
*Кузьменко В.А., Русанова А.И., Малышева К.А.*  
Ивановский государственный химико-технологический университет
25. Снижение миграции перо – пуховой смеси в утепленной одежде.  
*Дьяконова Е.В., Метелева О.В., Баранов А.В., Бондаренко Л.И.*  
Ивановский государственный политехнический университет
26. Влияние функционального состава волокнистых сорбентов на сорбцию ионов серебра.  
*Кудёлко Ю.Н., Дружинина Т.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
27. Получение углеродных материалов из целлюлозосодержащего растительного сырья.  
*Щекочихин И.В., Середина М.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
28. Низкотемпературная плазма в непрерывных процессах крашения трикотажа.  
*Азанова А.А., Мухаметшина Г.Н., Абдуллин И.Ш.*  
Казанский национальный исследовательский технологический университет
29. Разработка методов синтеза ароматических полиамид-имидных систем и технология получения волокон на их основе.  
*Новикова Л.А., Шаблыгин М.В., Склярова Г.Б.*  
ОАО «Каменскволокно»  
Московский государственный университет технологии и дизайна
30. Влияние поли-N-винилпирролидона на процесс крашения меховой овчины кислотными красителями.  
*Закускин С.Г., Ретин А.Г.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
31. Изучение модифицирующего влияния металл-полимерных комплексов на показатели свойств текстильных материалов.  
*Романенко А.А., Ретин А.Г.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

**СЕКЦИЯ 5. АВТОМАТИЗАЦИЯ  
И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В УПРАВЛЕНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ПРОЦЕССАХ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатель секции	проф. Румянцев Ю.Д.
Заместитель председателя	проф. Рыжкова Е.А.
Ответственный секретарь	техн. Еременко М.В.

**18, 19 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 1815**

1. Методы сегментации изображений.  
*Разин И.Б., Миронов В.П., Муртазина А.Р.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
2. Особенности моделирования растяжения и разрыва тканых полотен и материалов на их основе.  
*Севостьянов П.А., Забродин Д.А., Дасюк П.Е.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
3. Разработка автоматизированной системы обработки экспертных оценок.  
*Бузык Т.Ф.*  
Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ
4. Деформационные свойства настилов текстильных материалов.  
*Абрамов В.Ф., Литвин Е.В., Соколов В.Н.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
5. Выбор средств распределённой 3d-визуализации для выполнения учебных дизайн-проектов.  
*Борзунов Г.И., Фирсов Д.А., Хаяльдинов Р.Р.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
6. Автоматизация процесса конфекционирования материалов в пакет для женских жакетов разных ценовых групп.  
*Кирсанова Е.А., Квасова А.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
7. Схема синхронного детектирования, интегрирования и хранения сигнала для записи в компьютер.  
*Шампаров Е.Ю., Григорян М.П.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
8. Методика проектирования подошвы спортивной обуви в программе Solid Works.  
*Черенкова С.С., Беляков А.Н., Клюева И.В.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
9. Модель преобразования распределения характеристик материальных потоков в технологических процессах.  
*Севостьянов П.А., Самойлова Т.А., Ветрова О.А., Пучкова Н.М.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

10. Компьютерное проектирование многоцветных диагональных узоров.  
*Летуновская Д.А.*  
Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ
11. Разработка информационной системы для дизайна и визуализации тканей в интерьере.  
*Никитиных Е.И., Попова Д.М.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
12. Алгоритмы самонастройки адаптивных систем управления на основе гибридных нейрорегуляторов состояния.  
*Михайлов А.С.*  
Костромской государственный технологический университет
13. Автоматизация планирования производства и учета реализации готовой продукции на текстильном предприятии на базе платформы 1С: предприятие 8.  
*Монахов В.И., Сухарев В.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
14. К вопросу качества автоматического регулирования температуры пара на котле ТП-87.  
*Кузнецов С.С., Рыжкова Е.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
15. Применение PERL и утилит UNIX для создания текстовых файлов и отчетов заданных форматов.  
*Стрельников Б.А., Монахов В.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
16. Алгоритмы принятия решений в условиях многокритериальности.  
*Кузьмич И.В., Степанова О.П., Федина Л.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
17. Применение роевых алгоритмов для решения динамических задач транспортной логистики.  
*Беспалов М.Е.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
18. Компьютерная подготовка изображения для вышивки.  
*Синеок А.Б., Фирсов А.В., Кавецкая Н.Б., Кудрявцева Е.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
19. Использование современных информационных технологий при разработке интернет сайта текстильной компании.  
*Никитиных Е.И., Струк Д.О.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
20. Автоматизированный способ проектирования сумок и рюкзаков сложных форм.  
*Черенкова С.С., Давыдова М.С., Миненко М.П.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
21. Влияние неравномерности в подаче смолы через дренажную систему на процесс формирования нетканого материала.  
*Булыга В.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

22. Решение проблемы определения разрывной нагрузки с помощью автоматизации расчетов прочности разрывных характеристик каната.  
*Байчоров Т.М.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
23. К решению задачи о положениях. Кинематический анализ поступательно направляющего механизма параллельной структуры.  
*Лысогорский А.Е., Глазунов В.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
24. Разработка системы оценки соответствия проектных решений одежды фигуре потребителя с помощью трехмерного сканирования.  
*Петросова И.А., Шанцева О.А., Андреева Е.Г., Гусева М.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
25. Анализ системы автоматического управления процессом перематывания запаренной пряжи и стабилизации натяжения  
*Зинченко Ю.В., Тимохин А.Н.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

**СЕКЦИЯ 6. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВАХ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

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

**18 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 3302**

**19 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 3102**

1. Повышение срока службы нитенаправляющих и режущего инструмента в кожевенно-обувном производстве.  
*Беляев В.И., Прокопенко А.К., Иванов И.С.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
2. Определение работоспособности механизма параллельной структуры с пятью степенями свободы методом винтов.  
*Носова Н.Ю., Палочкин С.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
3. Краткая характеристика перспективных направлений энергосбережения при эксплуатации управляемых электротехнических комплексов технологического оборудования.  
*Филимонова Е.М., Поляков А.Е., Чесноков А.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

4. Исследование объемной теплоотдачи при движении воздуха в нетканом материале.  
*Жмакин Л.И., Иваненко М.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
5. Проектирование рычажного механизма с квазиостановками выходного звена применительно к приводу батана ткацких станков.  
*Лушников С.В., Степнов Н.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
6. Факторы, ограничивающие производительность ткацких машин.  
*Макаров В.А., Хозина Е.Н., Борисов А.И., Журавлева О.С.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
7. Энергетическая эффективность теплотрассы.  
*Первак Г.И., Соколовский Р.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
8. Исследование коэффициентов объемной теплоотдачи нетканых материалов в условиях вынужденной конвекции.  
*Шарпар Н.М., Османов З.Н.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
9. Определение дисперсного состава капель жидкости в центробежных скрубберах.  
*Тюрин М.П., Бородина Е.С.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
10. Термодинамическая модель теплового насоса на основе машины Стирлинга.  
*Гудков И.И., Соколовский Р.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
11. Экспресс – контроль качества масел для повышения эффективности и надежности оборудования.  
*Голубев А.П., Голубев О.П., Шупляков В.С.*  
Российский государственный университет туризма и сервиса
12. Анализ влияния моментов инерции звеньев ткацкой машины на параметры их движения.  
*Мещеряков А.В., Корнев Б.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
13. Влияние уровня очистки сточных вод, содержащих хромовый краситель, на норматив предельно-допустимого сброса.  
*Меньшова И.И., Пыркова М.В., Горбунова Ю.С.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
14. Моделирование электростатического поля кольцевых электродов.  
*Ташаев Ю.Н.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
15. Электрогидрофильтрующая установка для извлечения коллоидного кремнезёма.  
*Козляков В.В., Китнис М.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

16. Повышение надежности теплоснабжения в схемах с ЦТП и трубами «изопрофлекс».  
*Брагин С.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
17. Повышение производственной и экологической безопасности процессов термовлажностной обработки текстильных материалов.  
*Новикова Т.А., Фокина И.В., Хоркина А.Б.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
18. Производство биотоплива и вопросы экологии.  
*Курин В.И., Хазанов Г.И., Апарушкина М.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
19. Факельно-слоевая топка для сжигания фрезерного торфа.  
*Каленков А.Б.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
20. Формула для расчета критической плотности теплового потока при кипении в большом объеме.  
*Гудков В.И., Молошников А.С.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии  
ОАО «Всероссийский НИИ по эксплуатации атомных электростанций»
21. Исследование коэффициентов теплоотдачи нетканых материалов к воздуху в условиях свободной конвекции.  
*Шарпар Н.М., Османов З.Н.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
22. Результаты исследований процессов разделения эмульсий в струйном аппарате.  
*Тюрин М.П., Бородина Е.С., Барсукова А.С.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
23. Экологически чистая система энергоснабжения городов будущего.  
*Владимиров М.А., Поливода Ф.А., Щербаков В.П., Ямчук А.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии  
Московский государственный университет инженерной экологии
24. Изучение проблем устойчивости технологического оборудования предприятий к внешним сейсмическим воздействиям путем выявления оптимальных методов оценки его сейсмостойкости.  
*Чудотворова М.О., Козляков В.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
25. Экологические проблемы отходов потребления.  
*Денисов Н.Е., Дашкевич И.П.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
26. Определение теплофизических свойств нетканых материалов на основе полиэфирных волокон.  
*Жмакин Л.И., Маркова К.А., Шитов Я.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
27. Расчет и исследование проточных технологических установок и систем.  
*Белоусов А.С., Казачек В.Г.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

28. Концентрация напряжений в пластине с односторонне подкрепленным отверстием.

*Кожевников В.Ф.*

Московский государственный университет дизайна и технологии

**СЕКЦИЯ 7. ЭКОНОМИКА, МЕНЕДЖМЕНТ И УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕСОМ В ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатель секции

проф. Иващенко Н.С.

Заместитель председателя

проф. Радько С.Г.

Ответственный секретарь

доц. Квац Н.М.

***18, 19 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 1331***

1. Основополагающие принципы экономики промышленного предприятия в процессе стратегического планирования.

*Плеханов А.Ф., Носкова С.А.*

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. Разработка модели анализа устойчивого развития экономики предприятия.

*Родинова Н.П., Ульянов С.А.*

Московский государственный университет технологии и управления им К.Г. Разумовского

3. Особенности оценки труда руководителей в процессе организационных изменений в корпорациях.

*Иващенко Н.С.*

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. Исследование теоретико – методологических основ формирования рынка непродовольственных товаров.

*Мамедов Ф.А.*

Азербайджанский технологический университет

5. Оценка кредитного портфеля коммерческого банка.

*Зернова Л.Е.*

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. Маркетинговая стратегия в системе управления предприятий легкой промышленности.

*Гатиятуллина Р.Ф., Абуталипова Л.Н.*

Казанский национальный исследовательский технологический университет

7. Стратегические методы управления ассортиментом.

*Оленева О.С., Серых Т.С.*

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. Некоторые пути развития экономики шелковой отрасли в шелкоперерабатывающих регионах.

*Мухамадрасулов Ш.Х., Ахунбабаев О.А.*

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон

9. Методологические вопросы формирования и применения относительных показателей.  
*Станкевич А.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
10. Применение сбалансированной системы показателей для организации внутреннего аудита.  
*Чертопятова А.С.*  
Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ
11. Социальные последствия кризиса в текстильной и легкой промышленности России.  
*Гаврилова И.М.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
12. Анализ рынка портьерных тканей.  
*Лобацкая Е.М., Акиндинова Н.С.*  
Витебский государственный технологический университет
13. Особенности применения бухгалтерских стандартов субъектами малого предпринимательства.  
*Ливадина С.П.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
14. О возможности внедрения концепции бережливого производства на предприятиях отрасли.  
*Степанов Б.Ф., Шуминская Р.В.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
15. Учет затрат на ремонт основных средств: капитализация или единовременное списание?  
*Трапезникова Н.Г.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
16. Использование показателя «рыночная добавленная стоимость» для оценки деятельности отечественных организаций.  
*Квач Н.М.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
17. Техничко-экономическая оценка мобильного пункта переработки льна.  
*Федосова Н.М., Цветков Д.В., Внуков В.Г.*  
Костромской государственный технологический университет  
ООО «АГРОЛЁН-ИНВЕСТ»
18. Безработица – последствие кризиса в экономике текстильной и легкой промышленности.  
*Гаврилова И.М.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
19. Проблемы формирования и развития рынка текстильных материалов в современных условиях.  
*Мамедова Х.Ф.*  
Азербайджанский технологический университет
20. Оценка конкурентоспособности интерьерных салонов г. Костромы методом анализа иерархий.  
*Иванова О.В., Ананьева В.А.*  
Костромской государственный технологический университет

21. Особенности инновационных бизнес-проектов малых предприятий.  
*Колосова Ф.В., Муравьев Н.В., Муравьева В.Г.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
22. К вопросу об использовании отходов производства в текстильной промышленности.  
*Гаврилова Ю.В., Сорокина Г.С., Хорпякова Н.М.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
23. О формировании современного механизма экономического развития предприятия.  
*Зотикова О.Н., Шихатов П.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
24. Промышленная политика предприятия на макро- и микроуровне.  
*Агафонова Т.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
25. Методологические подходы к формированию программы развития внешнеторговой деятельности на предприятиях швейной промышленности.  
*Быкасова Е.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
26. Инновационные пути экономического роста текстильных и швейных предприятий.  
*Зотикова О.Н., Зотиков А.А., Иванова В.Н.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии  
ОАО «Центральный научно-исследовательский институт комплексной автоматизации легкой промышленности»
27. Проблемы учета и оценки интеллектуальной собственности в условиях международной экономики.  
*Казакова Н.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
28. Отличительные черты контроллинга как технологии менеджмента.  
*Ковалева О.Н.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
29. Подходы к выявлению искажений бухгалтерской (финансовой) отчетности в современных условиях.  
*Корчагина Л.М.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
30. Подходы к оценке платежеспособности контрагентов на предприятиях легкой промышленности.  
*Ларионова А.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
31. Управление процессами создания коллекции швейных изделий на основе анализа жизненного цикла.  
*Нефедова Л.В., Афанасьева А.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
32. Территориальная организация как одна из основных экономических проблем легкой промышленности.  
*Страхалис К.В.*

- Московский государственный университет дизайна и технологии
33. Анализ финансового положения организаций.  
*Чистопашина С.С.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
34. Анализ российского рынка детских товаров.  
*Страчкова Е.Г., Мещерякова Е.С.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
35. Инновация как цель и результат изменений.  
*Юхина Е.А., Джавадов Т.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
36. Роль патентных исследований при совершенствовании технологических процессов текстильной и легкой промышленности.  
*Клочкова О.В., Бабашева О.Л.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
37. Вывод вуза на рынок профессиональных услуг.  
*Кожитов Л.В., Балыхин М.Г., Бебенин В.Г.*  
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва  
Московский государственный университет дизайна и технологии, Россия  
Московский государственный индустриальный университет, Россия
38. Перспективы эндаумент-фонда в развитии науки в вузах.  
*Кожитов Л.В., Балыхин М.Г., Бебенин В.Г.*  
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва  
Московский государственный университет дизайна и технологии, Россия  
Московский государственный индустриальный университет, Россия
39. Организация работ по коммерциализации интеллектуальной собственности в вузе.  
*Балыхин М.Г., Кожитов Л.В., Киселев Б.Г., Бебенин В.Г.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии, Россия  
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва  
Московский государственный индустриальный университет, Россия

## **СЕКЦИЯ 8. ДИЗАЙН, ИСКУССТВО КОСТЮМА, ТЕКСТИЛЯ И РЕКЛАМЫ**

Председатель секции	проф. Бесчастнов Н.П.
Заместитель председателя	проф. Петушкова Г.И.
Ответственный секретарь	доц. Ткач Д.Г.

***18, 19 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 1724***

1. Взаимодействие мануального и компьютерного методов проектирования рисунков для интерьерного текстиля на основе опыта современных российских художников.  
*Коновалова О.А., Бесчастнов Н.П.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

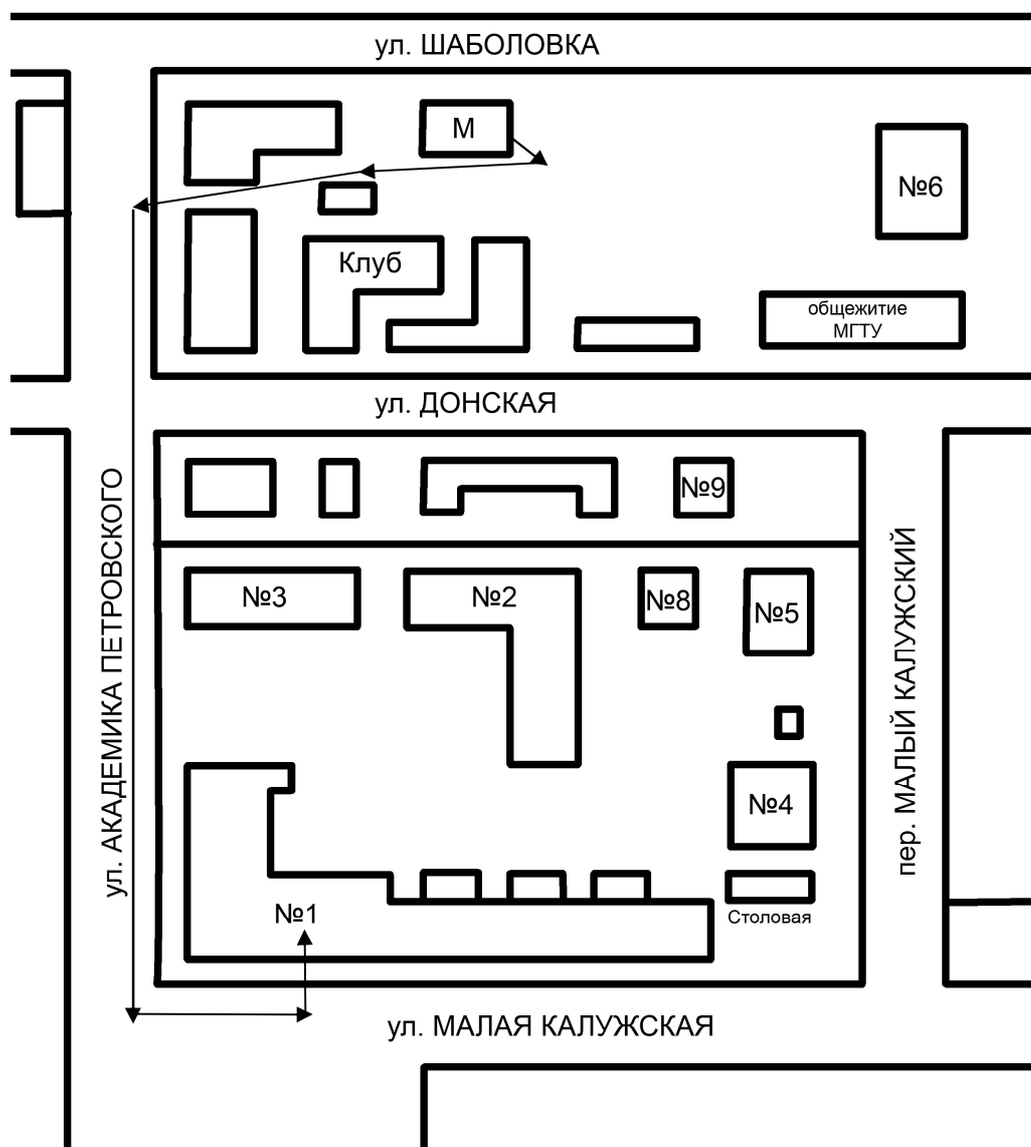
2. Особенности проектирования женской деловой одежды исходя из анализа ее эволюционного формообразования.  
*Шубина А.В., Петушкова Г.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
3. Аспекты современного моделирования костюма с учетом региональных особенностей Сибири.  
*Азиева Е.В., Медведь Л.В.*  
Омский государственный институт сервиса
4. Влияние на структурно-пластический язык таписсерии произведений народного искусства.  
*Уваров В.Д.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
5. Особенности итальянского дизайна костюма начала XX века.  
*Нестерова М.А.*  
Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения
6. Трехмерная печать и индустрия моды.  
*Каршакова Л.Б., Яковлева Н.Б., Афанасьева А.Ф.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
7. Литературные сюжеты во французском печатном текстиле второй половины XVIII – начала XIX в.  
*Ткач Д.Г.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
8. Создание социальной рекламы с применением приемов музейного моделирования.  
*Денисова О.И., Щевелева А.А.*  
Костромской государственный технологический университет
9. Ресурсы творческих концепций в текстильном дизайне.  
*Тимофеева М.Р.*  
Омский государственный институт сервиса
10. Проблема вариативности поиска пластического решения итогового эскиза дизайн-проекта на основе живописных, графических и копийных работ, созданных студентами-практикантами в ходе практики по истории искусств.  
*Шеболдаев А.С.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
11. Национальные традиции как источник инноваций в дизайне современного молодежного костюма.  
*Першукевич Г.В.*  
Омский государственный институт сервиса
12. Проектирование рисунка узора льняных скатертей.  
*Самутина Н.Н., Невских В.В., Нефедова Е.И.*  
Витебский государственный технологический университет
13. История организации шелкового производства в России XVI-XIX вв.  
*Кузичева И.А., Морозова Е.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

14. Символ в рекламе французского дома моды «HERMES».  
*Стор И.Н., Архипова Н.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
15. Формирование имиджа человека как средство поликультурной коммуникации.  
*Медведь Л.В.*  
Омский государственный институт сервиса
16. Современные проблемы проектирования многофункциональных изделий в легкой промышленности.  
*Виляева А.А., Бастов Г.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
17. Аспекты решения фона при изображении цвета в костюме.  
*Кузнецова С.Н.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
18. Иновационные методики в процессе профессиональной подготовки студентов специальности «дизайн костюма».  
*Толмачева Г.В., Азиева Е.В.*  
Омский государственный институт сервиса
19. Лицензионные персонажи в художественном оформлении текстильных изделий для детей.  
*Бочко А.Е., Бесчастнов П.Н.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
20. Этнический стиль и современные приёмы формообразования в дизайне костюма.  
*Соснина Н.О.*  
Омский государственный институт сервиса
21. Особенности ивановской школы текстильного дизайна.  
*Савина Н.В.*  
Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна
22. Принципы формообразования головы человека при выполнении задания по рисунку дизайнерами-стилистами.  
*Часов В.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
23. Дизайн-проектирование трансформируемой одежды на основе новых текстильных материалов.  
*Манцевич А.Ю.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
24. Визуальный образ в модной рекламе.  
*Ющенко О.В.*  
Омский государственный институт сервиса
25. Методы художественного проектирования шелковых тканей в России XVIII-XIX вв.  
*Кузичева И.А., Морозова Е.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
26. Проектирование одежды для служащих отряда специального назначения с повышенными эргономическими характеристиками.

- Харлова О.Н., Кокина Д.С.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
27. Анималистика и ее парадигма в изобразительном искусстве вчера и сегодня.  
*Пушкарева О.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
28. Разработка хлопчатобумажной ткани бытового назначения.  
*Тихонова Ж.Е., Смирнова И.А.*  
Витебский государственный технологический университет
29. Визуально коммуникационные процессы в промышленной сфере.  
*Маркелова А.А., Бекк Н.В.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ
30. Учет факторов риска в процессе принятия проектно-конструкторских решений одежды.  
*Ботезат Л.А., Панченко В.А.*  
Витебский государственный технологический университет
31. Анализ формообразования женской деловой одежды.  
*Шубина А.В., Петушкова Г.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
32. Использование метода компьютерного моделирования для гармонизации системы «рука – рукав» на линейке размерных вариантов женской одежды.  
*Сурикова О.В., Сурикова Г.И.*  
Ивановский государственный политехнический университет
33. Художественно-композиционное решение плательной ткани.  
*Самутина Н.Н., Невских В.В., Катерюшкина К.А.*  
Витебский государственный технологический университет
34. Метод «локальных стилей» в графическом дизайне типовых листовочных брошюр.  
*Дергилева Е.Н.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
35. Особенности выполнения задания натюрморт (предмет «декоративная живопись») при подготовке дизайнеров текстиля в МГУДТ.  
*Горбов А.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
36. Технология создания авторских полотен.  
*Катаева С.Б.*  
Омский государственный институт сервиса
37. Взаимодействие современных технологий и тенденций моды в костюме, обуви и аксессуарах.  
*Добрякова О.П.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
38. Архетип в рекламе французского дома моды «HERMES».  
*Архипова Н.А.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
39. Конкурс молодых дизайнеров одежды «формула моды: восток-запад» как инновационный образовательный проект.

- Толмачева Г.В.*  
Омский государственный институт сервиса
40. Аспекты геометрического моделирования поверхностей одежды.  
*Пашкевич К.Л., Богушко А.А.*  
Киевский национальный университет технологий и дизайна
41. Отдых и творческая работа студентов института дизайна и института искусств в СОЛ «Селигер» МГУДТ.  
*Господарева В.К., Филиппова Е.В., Андреенков Е.В.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
42. Визуальный образ в модной рекламе.  
*Ющенко О.В.*  
Омский государственный институт сервиса
43. Стиль иконописи в белошвейном искусстве древней Мстёры.  
*Игнатьева Т.И.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии
44. Пропорционирование художественной системы «юбка-жакет» с учетом типа фигуры.  
*Некрасов В.Н., Миронова Е.А., Ваниева О.В.*  
Новосибирский технологический институт (филиал) «МГУДТ»
45. Проектирование текстильного декора на основе натуральных изображений животного мира.  
*Колпакова А.Ю.*  
Московский государственный университет дизайна и технологии

**СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ КОРПУСОВ**  
**по адресу: ул. Малая Калужская, д.1**



**Пояснение:**

1-я цифра номера аудитории заседания секции обозначает № корпуса;

2-я цифра – этаж;

3 и 4-я цифры – номер комнаты.

**Например:** ауд. 1724

1 корпус, 7 этаж, 24 комната