

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

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 многоцикловых истирающих воздействий 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., Кокиаров 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 напряжённо-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., Мингажева 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., Шамсудинова 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., Складорова 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.
Бузик 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. Основопологающие 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

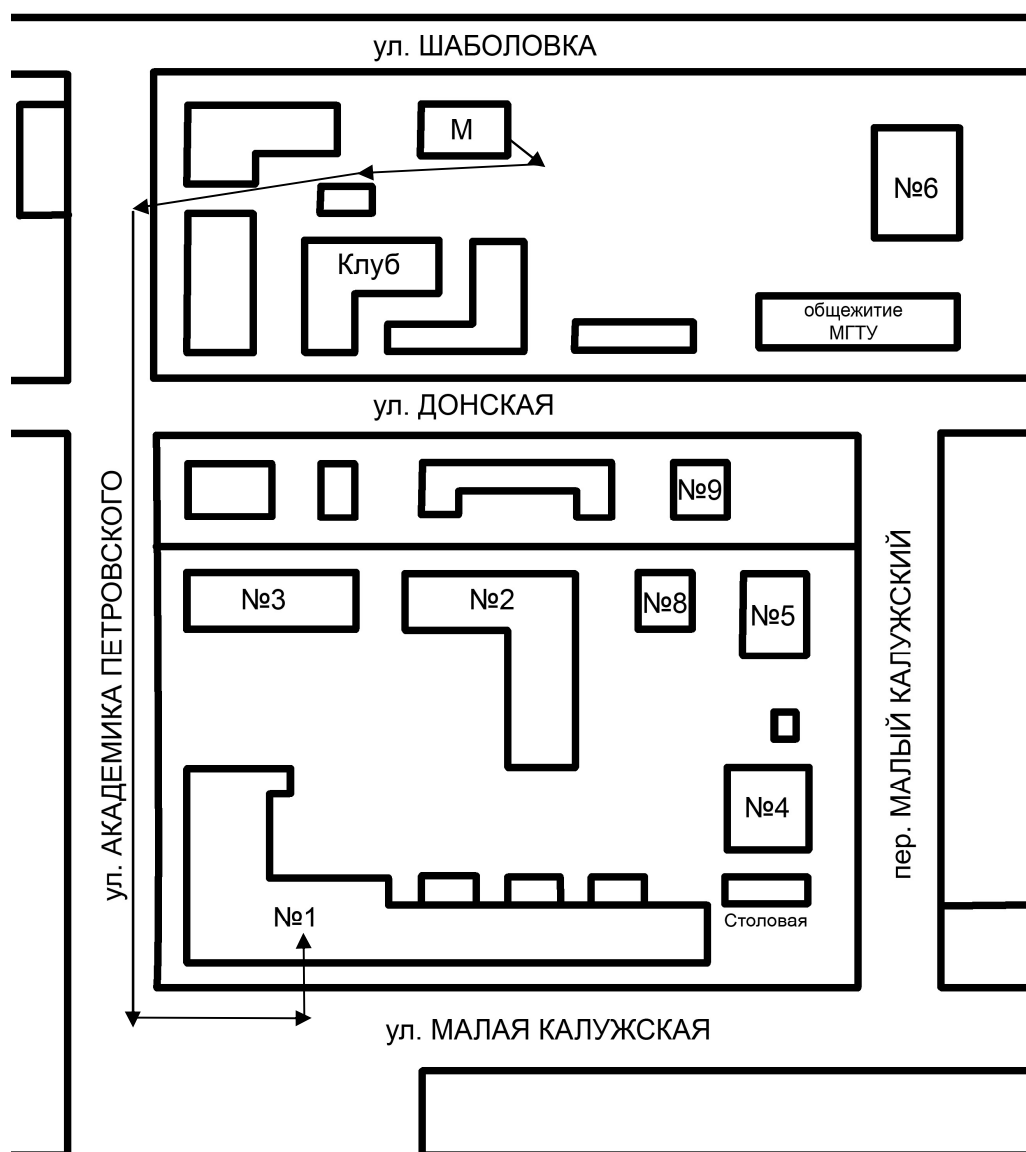
2. Особенности проектирования женской деловой одежды исходя из анализа ее эволюционного формообразования.
Шубина А.В., Петушкова Г.И.
Московский государственный университет дизайна и технологии
3. Аспекты современного моделирования костюма с учетом региональных особенностей Сибири.
Азиева Е.В., Медведь 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