

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-2016)**

(15-16 ноября 2016 года)

П Р О Г Р А М М А

МОСКВА – 2016

Международная научно-техническая конференция «Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности» (ИННОВАЦИИ-2016): Программа. – М.: ФГБОУ ВО «МГУДТ», 2016.– 40 с.

© ФГБОУ ВО «МГУДТ», 2016

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Международной научно-технической конференции «**Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности**» (ИННОВАЦИИ-2016).

Конференция будет проводиться **15-16 ноября 2016** года в Московском государственном университете дизайна и технологии.

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

15 ноября

10.30 – 14.30. Заседания секций

16 ноября

10.30 – 14.30. Заключительное пленарное заседание, Конференц-зал (ул. Садовническая, д.33, стр.1)

Заседания секций 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9 – ул. Малая Калужская, д.1 (проезд: станция метро «Шаболовская»);

Заседания секций 2, 7 – ул. Садовническая, д.33, стр.1 (проезд: станция метро «Новокузнецкая»).

Регистрация участников конференции и командировочных удостоверений и выдача программы конференции будут проводиться 15 ноября на секциях.

Телефоны для справок: (495)955-37-95, 951-09-46; факс (495)952-14-40
E-mail: mgtexu_textile@mail.ru

В работе конференции принимают участие ученые и специалисты

Азербайджанского технологического университета, г. Гянджа
Алматинского технологического университета, Казахстан
Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г.Ф.Морозова, Россия
Витебского государственного технологического университета, Беларусь
Димитровградского инженерно-технологического института (филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), Россия
Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского
Ивановского государственного политехнического университета, Россия
Ивановского государственного химико-технологического университета, Россия
Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России
Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН, г. Москва, Россия
Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, г. Иваново, Россия
Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) Донского государственного технического университета, г. Шахты, Россия
Казанского национального исследовательского технологического университета, Россия
Камышинского технологического института (филиал) Волгоградского государственного технического университета, Россия
Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова, Россия
Костромского государственного технологического университета, Россия
Московского государственного университета дизайна и технологии, Россия
Московского государственного университета технологий и управления им. К.Г. Разумовского, Россия
Московского государственного строительного университета, Россия
Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Россия
Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Россия
Московского института электроники и математики НИУ «Высшая школа экономики», Россия
Новосибирского технологического института (филиал) МГУДТ, Россия
Омского государственного университета дизайна и технологий, Россия
Поволжского государственного университета сервиса, г. Тольятти, Россия
Российской академии образования, г. Москва
Российского нового университета, г. Москва
Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, г. Москва
Российского экономического университета им. Г.В.Плеханова, г. Москва
Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения, Россия
Северо-Кавказского филиала Московского гуманитарно-экономического института, г. Минеральные Воды, Россия
Ташкентского института текстильной и легкой промышленности, Узбекистан
Уфимского государственного нефтяного технического университета, Россия
Экономического колледжа Института среднего профессионального образования им. К.Д. Ушинского (Московский городской педагогический университет), Россия
Энгельсского технологического института (филиал Саратовского государственного технического университета им. Ю.А. Гагарина), Россия
Энергетического института им. Г.М. Кржижановского», г. Москва, Россия
Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, г. Москва, Россия

Института элементарноорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, г. Москва, Россия
Национального исследовательского технологического университета «МИСИС», г. Москва, Россия
Научно-исследовательского института текстильных материалов, г. Москва, Россия
Научно-исследовательского института проблем хранения Росрезерва, г. Москва, Россия
Научно-исследовательского центра по проблемам отраслевого машиноведения при Ташкентском государственном техническом университете, Узбекистан
Узбекского научно-исследовательского института натуральных волокон, г. Маргилан
АО «ИСС им. академика М.Ф. Решетнева», Москва, Россия
ЗАО «ТРИ-Д», Московская обл., Россия
ОАО НПО «Стеклопластик», филиал НПК «Терм», Московская обл., Россия
ООО «НПТ Климатика», Московская обл., Россия
ООО «НПК «ОйлГазМаш», Московская обл., Россия
ООО ОБРАКАДЕМНАУКА, г. Москва, Россия
ООО «ТексЦентр», г. Москва, Россия
ООО «Эдельхаус», г. Москва, Россия
Соджиц Джект Корпорейшн, представительство в Москве
ФГУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы», г. Москва, Россия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

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

Заместители председателя:

Кащеев О.В. - к.психол.н., профессор, проректор по научной работе

Ответственный секретарь

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

Члены оргкомитета:

Белоусов А.С. - д.т.н., профессор кафедры промышленной экологии и безопасности

Бесчастнов Н.П. - д. искусств., профессор, декан института искусств

Бокова Е.С. - д.т.н., профессор, заведующая отделом магистратуры

Бычкова И.Н. - к.т.н., доцент, декан института химических технологий и промышленной экологии

Горбачик В.Е. - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технологии и конструирования изделий из кожи, ВГТУ, Беларусь

Зайцев А.Н. - к.т.н., профессор, декан института мехатроники и информационных технологий

Закускин С.Г. - к.х.н., доцент, декан института дизайна

Зарецкая Г.П. - д.т.н., профессор, заведующая кафедрой художественного моделирования, конструирования и технологии швейных изделий

Зотикова О.Н. - д.э.н., профессор, заведующая кафедрой аудита и контроллинга

Кирсанова Е.А. - д.т.н., профессор кафедры материаловедения и товарной экспертизы

Кобраков К.И. - д.х.н., профессор, заведующий кафедрой органической химии

Королев П.А. - к.т.н., доцент кафедры технологические машины и мехатронные системы

Костылева В.В. - д.т.н., профессор, заведующая кафедрой художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи

- Морозова Т.Ф. - к.соц.н., доцент, декан института экономики и менеджмента
- Петушкова Г.И. - д.искусств., профессор, заведующая кафедрой дизайна костюма
- Радько С.Г. - д.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономики и менеджмента
- Разумеев К.Э. - д.т.н., профессор, декан текстильного института им. А.Н.Косыгина
- Румянцев Ю.Д. - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой автоматки и промышленной электроники
- Рыжкова Е.А. - д.т.н., профессор кафедры автоматки и промышленной электроники
- Седляров О.И. - к.т.н., доцент, заведующий кафедрой промышленной экологии и безопасности
- Степнов Н.В. - к.т.н., доцент, начальник редакционно-издательского отдела
- Фокина А.А. - к.т.н., доцент, декан технологического института легкой промышленности
- Хозина Е.Н. - к.т.н., профессор кафедры технологические машины и мехатронные системы
- Чурсин В.И. - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технологии кожи и меха
- Шустов Ю.С. - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой материаловедения и товарной экспертизы
- Юхин С.С. - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой проектирования и художественного оформления текстильных изделий

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.

15 ноября, 10.30-14.30, ауд. 6300

1. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАБОТКИ ПОЛИКОМПОНЕНТНОЙ СМЕШАННОЙ ПРЯЖИ ИЗ ШЕРСТИ И ДРУГИХ ВОЛОКОН

Д.У. Арипджанова, Д.А. Хабибуллаев

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон

2. ОПТИМИЗАЦИЯ СООТНОШЕНИЯ ДЛИНЫ НИТИ ОСНОВЫ И ТКАНИ НА ТКАЦКИХ СТАНКАХ СТБУ2-180-1ШН

О.А. Ахунбабаев

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон

3. НЕКОТОРЫЕ ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ШЕЛКА-СЫРЦА

У.О. Ахунбабаев, Г.Г. Асраров, И.И. Туйчиев

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности

4. ИЗМЕНЕНИЕ ХАРАКТЕРА ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН МЕТАЛЛОТРИКОТАЖЕМ ПОД ВЛИЯНИЕМ КОНТАКТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ

О.Ф. Беляев, В.А. Заваруев, В.И. Халиманович

Московский государственный университет дизайна и технологии

АО «ИСС им. академика М.Ф. Решетнева»

5. ЖАККАРДОВЫЙ КОВЕР С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ОСНОВОЙ

Т.П. Бондарева, И.Л. Кравченко

Витебский государственный технологический университет

6. РАЗРАБОТКА ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПЕТЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ УЧАСТКА ЦЕЛЬНОВЯЗАНОЙ ОБОРКИ

В.В. Боровков

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ КОТОНИНА ЛЬНА ФЕРМЕНТАТИВНОГО СПОСОБА РАЗВОЛОКНЕНИЯ

А.А. Буров, Е.Н. Аникина, В.А. Логинова, А.В. Чешкова

Ивановский государственный химико-технологический университет

8. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛА ПОДЪЕМА ВИТКА НАМОТКИ МОТАЛЬНОЙ ПАКОВКИ

Г.Н. Валиев

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон

9. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ДЛИНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РОМБОВИДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ПАРАМЕТРЫ ВАФЕЛЬНОГО ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ

Е.Е. Демидова, Г.И. Толубеева

Ивановский государственный политехнический университет

10. АРМИРУЮЩИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ КОМПОЗИТОВ ИЗ ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН

К.В. Дерябина, П.Н. Рудовский

Костромской государственной технологической университет

11. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СОСТАВА ВОЛОКНООБРАЗУЮЩЕГО РАСТВОРА НА ДИАМЕТР ВОЛОКОН, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ

А.В. Евтушенко, Д.Б. Рыклин, Н.Н. Ясинская

Витебский государственный технологический университет

12. ЗАВИСИМОСТЬ КОНТАКТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ В МЕТАЛЛОТРИКОТАЖЕ ОТ КОНТАКТНЫХ УСИЛИЙ

В.А. Заваруев, О.Ф. Беляев, В.И. Халиманович

Московский государственный университет дизайна и технологии

АО «ИСС им. академика М.Ф. Решетнева», Москва, Россия

13. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ АНАЛОГОВ ИСТОРИЧЕСКИХ СЛУЦКИХ ПОЯСОВ

Г.В. Казарновская, Н.А. Абрамович

Витебский государственный технологический университет

14. РАЗРАБОТКА ВЯЗАНЫХ ТРИКОТАЖНЫХ ШНУРОВ

Н.А. Каширо, А.А. Барковская

Витебский государственный технологический университет

15. ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАЖИМА ВЬЮРКА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ НЕРОВНОТЫ БЕСКРУТОЧНОЙ РОВНИЦЫ ПО ПРОЧНОСТИ

Г.Н. Ковальский, П.Н. Рудовский

Костромской государственной технологической университет

16. РАЗРАБОТКА КУЛИРНОГО ОБЪЕМНОЗАПОЛНЕННОГО ТРИКОТАЖА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Е.С. Кривецкая, А.В. Чарковский

Витебский государственный технологический университет

17. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СВОЙСТВ ПРЯЖИ НА ОСНОВЕ ЭЛЕМЕНТАРИЗОВАННОГО ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА

И.Ю. Ларин, Е.Р. Воронин, В.Г. Стокозенко, А.П. Морыганов

Ивановский государственный политехнический университет

Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН

18. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРИКОТАЖА КОМБИНИРОВАННЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ

Р.С. Литвин, А.В. Чарковский

Витебский государственный технологический университет

19. НИТИ ИЗ ТУГОПЛАВКИХ ОКИСЛОВ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

А.В. Медведев, К.Э. Разумеев

НПО "Стеклопластик" филиал НПК "Терм"

Московский государственный университет дизайна и технологии

20. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА НОВЫХ СТРУКТУР КРЕПОВЫХ ТКАНЕЙ

М.М. Мирзахонов, Б.К. Хасанов

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон

21. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА НАТУРАЛЬНОГО ШЁЛКА

Ш.Х. Мухамадрасулов, О.А. Ахунбабаев

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон

22. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ШЛИХТОВАНИЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ НА ШЛИХТОВАЛЬНОЙ МАШИНЕ «KARL MAYER»

М.В. Назарова, А.А. Завьялов

Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ

23. РАЗРАБОТКА ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕТЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ОСНОВОВЯЗАНОВОГО ТРИКОТАЖА УТОЧНЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ

Е.В. Николаева, Т.В. Муракаева

Московский государственный университет дизайна и технологии

24. ТЕХНОЛОГИИ И СТРУКТУРЫ ТРИКОТАЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ, ОБРАЗОВАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

С.И. Пивкина, В.А. Заваруев, О.П. Фомина

Московский государственный университет дизайна и технологии

25. ИССЛЕДОВАНИЕ НАТЯЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ НИТЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ АРАМИДНЫХ ТКАНЕЙ

А.В. Поликарпов, О.В. Кащеев, С.Д. Николаев

Московский государственный университет дизайна и технологии

26. РАСЧЕТ СТРУКТУРЫ ТКАНЕЙ ИЗ АРАМИДНОЙ ПРЯЖИ

А.В. Поликарпов, А.В. Данилов, С.Д. Николаев

Московский государственный университет дизайна и технологии

27. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПРЯЖИ ПРИ ШЛИХТОВАНИИ

А.В. Постников, Т.А. Меркулова

Ивановский государственный политехнический университет

28. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ РАЗВОЛОКНЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ОТХОДОВ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН НА ДИАГРАММУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЛОКОН ПО ДЛИНЕ

И.Д. Рассолов, А.П. Сергеенков

Московский государственный университет дизайна и технологии

29. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУР ТРИКОТАЖА КОМБИНИРОВАННЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ С РИСУНЧАТЫМ ЭФФЕКТОМ

И.И. Рябова

Московский государственный университет дизайна и технологии

30. РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫХ ТЕРМОСТОЙКИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТКАНЕЙ НА ИХ ОСНОВЕ ДЛЯ ОТРАЖЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ В СВЧ-ДИАПАЗОНЕ

П.Е. Сафонов, Н.М. Левакова, С.С. Юхин

ООО «Текс-Центр»

Московский государственный университет дизайна и технологии

31. О РАСПОЛОЖЕНИИ НИТЕЙ В МНОГОСЛОЙНЫХ ТКАНЯХ

В.Т. Сергеев

ЗАО «ТРИ-Д»

32. ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ НОВОГО ТКАЦКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ 3-D ТКАНЕЙ

В.Т. Сергеев

ЗАО «ТРИ-Д»

33. РАЗРАБОТКА АНТИМИКРОБНЫХ ЧУЛОЧНО-НОСОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Е.А. Серебрякова

Витебский государственный технологический университет

34. АРМИРОВАННЫЕ И ДВУХСЛОЙНЫЕ СТРУКТУРЫ ПРЯЖИ

В.О. Симонян, К.Э. Разумеев

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. ИЗУЧЕНИЕ НЕОДНОРОДНОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КОЖЕВЕННОГО ПОЛУФАБРИКАТА

Г.А. Бахадиров, К.Б. Хусанов, А.А. Умаров

Научно-исследовательский центр по проблемам отраслевого машиноведения при Ташкентском государственном техническом университете

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАТЕРИАЛОВ ВКЛАДНЫХ СТЕЛЕК ДЕТСКОЙ УТЕПЛЕННОЙ ОБУВИ

А.Г. Белякова, В.В. Костылева

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРИРОСТОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ КОННО-СПОРТИВНОЙ ЭКИПИРОВКИ

Т.В. Бутко, С.С. Артамонова

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. РАЗРАБОТКА РАЦИОНАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ БРИДЖЕЙ ДЛЯ ВЕРХОВОЙ ЕЗДЫ ИЗ ТРИКОТАЖА

Т.В. Бутко, С.С. Артамонова

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОБУВНОЙ КОЛОДКИ НА БАЗЕ СИСТЕМЫ SHOEMASTER (МОДУЛЬ CUSTOM)

А.А. Волкова, С.Ю. Киселев

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. КАРТИНЫ АЙВАЗОВСКОГО КАК ТВОРЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК ПРИ СОЗДАНИИ КОЛЛЕКЦИИ ОДЕЖДЫ ИЗ МЕХА

Т.Л. Гончарова, М.А. Гусева, Л.В. Самован

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ

И.А. Гришанова, Л.Н. Абуталипова

Казанский научный исследовательский технологический университет

10. ТРАНСФОРМАЦИЯ В МЕХОВОЙ ОДЕЖДЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ АССОРТИМЕНТНОГО РЯДА ГАРДЕРОБА ПОТРЕБИТЕЛЯ

М.А. Гусева, Е.Г. Андреева, И.А. Петросова, К.Д. Вяткина

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. РАЗРАБОТКА РАЗМЕРНОЙ ТИПОЛОГИИ СТОП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ИНДИИ

И.В. Дорошенко, Д. Шахвар, В.В. Костылева

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА КОМПЛЕКТ ШТОР

Е.М. Дьяченко, О.В. Иванова

Костромской государственный технологический университет

13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБУВИ

А.А. Карпунин, Е.А. Ерохина, М.Э. Гасанов

Московский государственный университет дизайна и технологии

14. ТРЕХМЕРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ОБУВИ

И.Л. Копылова, С.Ю. Киселев

Московский государственный университет дизайна и технологии

15. АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СРЕДНЕВОЛОСЫХ ВИДОВ МЕХА

А.П. Красавчикова, В.В. Обручникова

Костромской государственной технологической университет

16. ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СКЛАДЧАТЫХ ФОРМ В ОДЕЖДЕ

Н.А. Крюкова, Н.А. Лисина

Поволжский государственный университет сервиса

17. ИСТОРИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ СКЛАДЧАТЫХ ФОРМ В ОДЕЖДЕ

Н.А. Лисина

Поволжский государственный университет сервиса

18. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОМПОЗИЦИЙ ПАВ НА ПРОЦЕСС ОТМОКИ ШКУР ШУБНОЙ ОВЧИНЫ

Г.Г. Лутфуллина, К.С. Гусева, З.А. Зиннатуллина, Р.И. Хайрутдинова

Казанский национальный исследовательский технологический университет

19. ОРГАНИЗАЦИЯ НЕЧЕТКОГО ПОИСКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ В БАЗАХ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ

А.Н. Максименко, В.В. Костылева, И.Б. Разин

Московский государственный университет дизайна и технологии

20. РАЗРАБОТКА ОБЩИХ ПРИНЦИПОВ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

О.В. Метелёва, Л.И. Бондаренко

Ивановский государственный политехнический университет

21. ФОРМОВОЧНЫЕ РАСТВОРЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРУРЕТАНА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ

В.В. Миронцева, Г.М. Коваленко, Е.С. Бокова

Московский государственный университет дизайна и технологии

22. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ СИНТЕЗА МОДИФИЦИРОВАННЫХ АМИНОАЛЬДЕГИДНЫХ ОЛИГОМЕРОВ КАК НАПОЛНЯЮЩИХ И ДОДУБЛИВАЮЩИХ РЕАГЕНТОВ В КОЖЕВЕННО-МЕХОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

А.В. Островская, И.И. Латфуллин, А.В. Куренева, А.И. Хабирова

Казанский национальный исследовательский технологический университет

23. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ С УТЯЖЕЛИТЕЛЯМИ С УЧЕТОМ СОХРАНЕНИЯ РАВНОВЕСИЯ ТЕЛА РЕБЕНКА-ИНВАЛИДА ПРИ ХОДЬБЕ

Е.Г. Панферова

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

24. РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ ВИРТУАЛЬНЫХ МАНЕКЕНОВ ДЕТСКИХ ФИГУР С ПРИМЕНЕНИЕМ СЕНСОРА MICROSOFT KINECT

И.А. Петросова, Е.Г. Андреева, А.А. Тутова, М.А. Овсянникова

Московский государственный университет дизайна и технологии

25. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИОЛЕФИНОВ КАК ОДИН ИЗ ВИДОВ УПАКОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАКАЛЕЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

А.Н. Полетаева, Е.С. Бокова, Е.С. Евсюкова, Д.С. Кузнецова

Московский государственный университет дизайна и технологии

26. О ВЗАИМОСВЯЗИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТСКОЙ ОБУВИ

Д.В. Рева, В.Т. Прохоров, Т.М. Осина, Н.В. Тихонова, С.Ю. Кораблина

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

Казанский национальный исследовательский технологический университет

ФГУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы»

27. ОБ ОСОБЕННОСТЯХ НОВОЙ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫБРАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОБУВИ

Д.В. Рева, В.Т. Прохоров, Т.М. Осина, Н.В. Осацкая, Н.В. Тихонова, С.Ю. Кораблина
Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

Казанский национальный исследовательский технологический университет

ФГУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы»

28. ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ СОВЕРШЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Д.В. Рощупкина, В.В. Костылева, В.М. Ключникова

Московский государственный университет дизайна и технологии

29. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПЕРЬЕВ ПТИЦ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДЕЖДЫ

Ю.А. Саранчева, Е.В. Назаренко, О.А. Алейникова

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

30. О ВОЗМОЖНОСТЯХ НОВОЙ МЕТОДИКИ ВЫБОРА ПАКЕТА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ АКССУАРОВ К КОСТЮМУ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ АРКТИКИ

Н.Г. Селина, Т.М. Осина, А.Б. Михайлов, Д.В. Рева, Н.В. Тихонова, С.Ю. Кораблина

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

Казанский национальный исследовательский технологический университет

ФГУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы»

31. ВЛИЯНИЕ ВИДОВ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ НА МИКРОСТРУКТУРУ ИХ КОЖНОГО ПОКРОВА

О.В. Сироткина, О.А. Белицкая, М.В. Калинин

Московский государственный университет дизайна и технологии

32. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ПАКЕТОВ СТЕГАННОЙ ПУХОВОЙ ОДЕЖДЫ

В.В. Трофимова, Е.В. Назаренко

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

33. АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЫ

И.Н. Тюрин, В.В. Гетманцева

Московский государственный университет дизайна и технологии

34. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ В СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ШВАХ

Л.Г. Хисамиева, В.В. Мухамадиярова, Л.А. Гайфуллина

Казанский национальный исследовательский технологический университет

35. ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ПАКЕТА МАТЕРИАЛОВ В БЮСТГАЛЬТЕРАХ С РАЗНЫМИ ПАКЕТАМИ ЧАШЕК

Ю.А. Шаркова, А.Е. Горелова

Ивановский государственный политехнический университет

36. АУТСОРСИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

С.В. Яковлева

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

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.

15 ноября, 10.30 - 14.30, ауд. 1520

1. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭМП СВЧ НА АДГЕЗИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ СЛОЕВ МНОГОСЛОЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В.И. Бесшапошникова, Л.А. Липатова, Н.А. Климова, Ю.М. Шульц

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ОЦЕНКИ СВОЙСТВ ПУШНО-МЕХОВОГО ПОЛУФАБРИКАТА С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Л.Н. Бодрякова

Омский государственный университет дизайна и технологий

3. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ТЕРМОДИНАМИКИ ПЛАВЛЕНИЯ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ

Е.В. Бондаренко, В.Ф. Скородумов

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА КРИСТАЛЛИЗАЦИЮ ПОЛИМЕРОВ

Е.В. Бондаренко, В.Ф. Скородумов

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. ОЦЕНИВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ВЕРХНИХ ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Е.Н. Власова

Ивановский государственный политехнический университет

6. ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВЕРХНИХ ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Е.Н. Власова

Ивановский государственный политехнический университет

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ БЕЛЬЕВЫХ ТКАНЕЙ И ИХ ЭКСПЕРТИЗА

Т.М. Гриднева

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. ПОВЫШЕНИЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ МЕТОДА ОЦЕНКИ НА МОРОЗОСТОЙКОСТЬ НЕТКАНОГО ГЕОТЕКСТИЛЬНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Ю.С. Грушина, Н.А. Грузинцева

Ивановский государственный политехнический университет

9. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ХИМЧИСТКИ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТКАНЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

М.Г. Гуренко, А.В. Курденкова

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ОГНЕСТОЙКИХ ТКАНЕЙ НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА ATMEGA 2560

А.Ф. Давыдов, С.В. Кудринский

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. О МЕТОДАХ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ЛЬНОЧЕСАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ

А.С. Дягилев, А.А. Лапаревич, Т.Б. Савицкая, А.Г. Коган

Витебский государственный технологический университет

12. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОГНЕСТОЙКИХ ТКАНЕЙ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ РАБОТНИКОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ПОСЛЕ МНОГОКРАТНЫХ СТИРОК

Г.П. Егизарян, А.В. Курденкова

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШТОР ИЗ ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ТКАНЕЙ

О.В. Иванова

Костромской государственный технологический университет

14. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МОРСКОЙ СОЛИ НА СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НЕФТЕЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ

А.М. Коринтели, И.В. Черунова, Т.Ю. Лесникова

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

15. СРАВНЕНИЕ СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ УСЛОВИЙ ИНСОЛЯЦИИ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПАРААРАМИДНЫХ НИТЕЙ

С.А. Костомарова, Ю.С. Шустов

Московский государственный университет дизайна и технологии

16. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫНОСЛИВОСТИ БАННЕРНЫХ ТКАНЕЙ К МНОГОКРАТНОМУ ИЗГИБУ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЙ Пониженных Температур

А.А. Купреева, А.Ф. Давыдов, И.В. Люкишинова

Московский государственный университет дизайна и технологии

17. ФОРМИРОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ПО КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ТКАНЫХ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

А.А. Кусенкова, Н.А. Грузинцева

Ивановский государственный политехнический университет

18. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕПЛОАККУМУЛИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ИЗМЕНЯЕМЫМ ФАЗОВЫМ СОСТОЯНИЕМ

О.Р. Левшицкая

Витебский государственный технологический университет

19. ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

И.Г. Леонтьева, Л.В. Антонина

Омский университет дизайна и технологий

20. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К ОБУВИ ДЛЯ ПОДРОСТКОВ

Д.П. Лойко, В.Н. Катрич, И.В. Мозолева

Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М.Туган-Барановского

21. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СВОЙСТВ ОТ СТРУКТУРЫ МНОГОСЛОЙНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Л.А. Липатова, И.Н. Жагрина, А.А. Зюлин., Е.В. Субботина

Московский государственный университет дизайна и технологии

22. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫХ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДРЕНАЖНЫХ СИСТЕМ

И.А. Маркин, Е.Б. Демократова

Московский государственный университет дизайна и технологии

23. ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ БАМБУКОВЫХ ВОЛОКОН

А.Н. Минязова, Ф.Ф. Хакимов

Казанский национальный исследовательский технологический университет

24. ОБ ОДНОМ МЕХАНИЗМЕ ПОЛЗУЧЕСТИ МАТЕРИАЛОВ

Островский Ю.К.

Московский государственный университет дизайна и технологии

25. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ШЕЛКОВЫХ БЛУЗОЧНЫХ ТКАНЕЙ

С.В. Плеханова, А.А. Рахманова

Московский государственный университет дизайна и технологии

26. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ ДУБЛИРОВАННЫХ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВ

Н.П. Полякова, Н.А. Смирнова, В.В. Замышляева

Костромской государственный технологический университет

27. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МНОГОКРАТНЫХ СТИРОК НА ПРОЧНОСТЬ ТКАНЕЙ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ СТРОИТЕЛЕЙ

А.А. Рогова, Т.Н. Федулова, Ю.С. Шустов

Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва

Московский государственный университет дизайна и технологии

28. О ТЕПЛОВОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПОЛУПРОЗРАЧНОЙ СРЕДЫ

С.В. Родэ, Е.Ю. Шампаров, И.Н. Жагрина

Московский государственный университет дизайна и технологии

29. ОБ ИЗМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТА ВЯЗКОСТИ НИТЕЙ В ПРОЦЕССЕ ПОЛЗУЧЕСТИ

В.Ш. Саркисов, П.Ю. Тер-Микаэлян, М.В. Шаблыгин

Московский государственный университет дизайна и технологии

ООО «НПТ Климатика»

30. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ШЕРСТЯНЫХ КОСТЮМНЫХ ТКАНЕЙ ДЛЯ ШКОЛЬНОЙ ФОРМЫ МАЛЬЧИКОВ

А.М. Смирнова, Е.Б. Демократова

Московский государственный университет дизайна и технологии

31. ПРИНЦИП ПОДОБИЯ ПРИ ЗАТВЕРДЕВАНИИ В УСЛОВИЯХ ДВУХФАЗНОЙ ЗОНЫ

И.И. Сулимцев

Московский государственный университет дизайна и технологии

32. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЛАЖНОСТИ НА СТАБИЛЬНОСТЬ СТРУКТУРЫ ПЛЕТЕННЫХ ПОЛОТЕН ПРИ СДВИГЕ

М.В. Томилова, Н.А. Смирнова

Костромской государственный технологический университет

33. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ НА РАННИХ ЭТАПАХ ЖИЗНИ ЛЬНЯНОЙ ПРОДУКЦИИ

Н.М. Федосова

Костромской государственный технологический университет

34. АНАЛИЗ МИКРОСТРУКТУРЫ ОБРАЗЦОВ НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

В.В. Хамматова, Р.Ф. Гайнутдинов

Казанский национальный исследовательский технологический университет

35. ВЛИЯНИЕ МАСЕЛ НА ТКАНИ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ РАБОТНИКОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ

Г.М. Чернышева, А.Ф. Давыдов, М.В. Чернышев, Е.Д. Ефанов

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОВЕРХНОСТНОЙ МОДИФИКАЦИИ ВОЛОКОН ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В.А. Волков, А.А. Агеев

Московский государственный университет дизайна и технологии

Российский новый университет

8. ЭФФЕКТ УВЛАЖНЕНИЯ И КАПИЛЛЯРНОСТЬ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В.А. Волков, К.Д. Слабова, А.А. Агеев

Московский государственный университет дизайна и технологии

Российский новый университет

9. ПОЛУЧЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ХЛОРИНОВОГО ВОЛОКНА С КОМПЛЕКСОМ АНТИАДГЕЗИОННЫХ И АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ

Э.В. Воронова, Н.В. Колоколкина

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. ПОВЫШЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НА ОСНОВЕ ВОЛОКНА ТЕРЛОН

Р.Н. Гайнулин, М.А. Середина

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. МЕТОД ПЛАЗМЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОМПОЗИТОВ НА ИХ ОСНОВЕ

А.Р. Гарифуллин, К.Н. Галямова, И.И. Каримуллин, А.Е. Карноухов

Казанский национальный исследовательский технологический университет

12. ФЕРМЕНТАТИВНО-ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕСТРУКЦИЯ БЕЛКА В ПРИСУТСТВИИ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ

К.А. Громова, В.И. Чурсин

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. ВЛИЯНИЕ ХИТОЗАНСОДЕРЖАЩИХ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ НОСИТЕЛЕЙ НА ФЕРМЕНТАТИВНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИЭНЗИМНЫХ КОМПОЗИЦИЙ

Э.Э. Досадина, М.А. Кульметьева, Е.О. Медушева, Ю.А. Евдокименко, А.А. Белов

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева

НИИ текстильных материалов

14. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СИНТЕЗА НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА ДЛЯ БИОЗАЩИТЫ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Н.С. Дымникова, Е.В. Ерохина

Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН

15. СИНТЕЗ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАНОЧАСТИЦ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Е.В. Ерохина, Н.С. Дымникова

Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН

16. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПЛАЗМЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ НА ФИЗИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАТУРАЛЬНЫХ КОНОПЛЯНЫХ ВОЛОКОН

А.Р. Ибатуллина, А.Р. Файзуллина

Казанский национальный исследовательский технологический университет

17. ИЗМЕНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СВОЙСТВ ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ ПОСЛЕ ПЛАЗМЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ

С.В. Илюшина, Я.С. Тарасова, А.И. Бугаева

Казанский национальный исследовательский технологический университет

18. СОВРЕМЕННЫЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОТДЕЛКЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

И.Д. Капаева, С.В. Сапожников, А.Е. Третьякова, В.В. Сафонов

Московский государственный университет дизайна и технологии

19. ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ КРИОГЕЛЕЙ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА С ДОБАВКАМИ ХИТОЗАНА

Н.Р. Кильдеева, Г.Р. Ульябаева, Н.А. Сажнев, Е.А. Подорожко, В.И. Лозинский

Московский государственный университет дизайна и технологии

Институт элементоорганических соединений РАН им. Несмеянова

20. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ МАССОПЕРЕНОСА В ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЯХ НА ОСНОВЕ КИНЕТИЧЕСКИХ КРИВЫХ СОРБЦИОННОГО УВЛАЖНЕНИЯ

М.К. Кошелева, О.Р. Дорняк, М.С. Апалькова

Московский государственный университет дизайна и технологии

Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф.Морозова

21. ДЕЙСТВИЕ ГЛИЦЕРИНА НА ФЕРМЕНТЫ, ИММОБИЛИЗОВАННЫЕ НА ХИТОЗАНСОДЕРЖАЩИХ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ НОСИТЕЛИ

М.А. Кульметьева, Э.Э. Досадина, Е.Е. Савельева, А.А. Белов

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева

НИИ текстильных материалов

22. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТАНИЯ КАМВОЛЬНОЙ ЧИСТОШЕРСТЯНОЙ ТКАНИ МЕТОДОМ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

Д.О. Масленникова, М.В. Пыркова

Московский государственный университет дизайна и технологии

23. УПАКОВОЧНЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОТДЕЛКОЙ

И.И. Меньшова, Н.А. Ракова

Московский государственный университет дизайна и технологии

24. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АФЛАММИТА К_WB С ЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ ВОЛОКНОМ

О.Н. Микрюкова, Н.А. Макарова, Т.С. Лебедева, А.С. Комарова

Московский государственный университет дизайна и технологии

25. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ КРАШЕНИЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ВОЛОКОН РАЗЛИЧНЫМИ КЛАССАМИ КРАСИТЕЛЕЙ

А.С. Мишукова, В.В. Сафонов

Московский государственный университет дизайна и технологии

26. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК МОДИФИКАТОРОВ В СТРУКТУРУ ФТОРЛОНОВОГО ВОЛОКНА ДЛЯ ПРИДАНИЯ ЕМУ АНТИАДГЕЗИОННЫХ И АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ

А.И. Назарова, Н.В. Колоколкина

Московский государственный университет дизайна и технологии

27. ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ЗАГУСТИТЕЛЕЙ В ПЕЧАТИ АКТИВНЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ

П.А. Ороспаева, И.А. Зуев, А.Е. Третьякова, Е.Э. Кузнецова

Московский государственный университет дизайна и технологии

28. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ НАНЕСЕНИЯ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА НА НАТУРАЛЬНЫЕ ВММ В УСЛОВИЯХ ВЧИ ПЛАЗМЫ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ

Е.А. Панкова, А.Р. Алиакберова, А.Р. Хасанова

Казанский национальный исследовательский технологический университет

29. ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ

Г.М. Прияткин, В.Р. Ополовников, А.В. Кольчугин, В.В. Васильев

Ивановский государственный политехнический университет

30. КОМПОЗИЦИИ ФТОРПОЛИМЕРНЫЙ ЛАТЕКС – ЗАМЕДЛИТЕЛЬ ГОРЕНИЯ ДЛЯ МОДИФИЦИРОВАНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

С.А. Путинцева, Л.В. Редина, Н.И. Сагитова,

Московский государственный университет дизайна и технологии

31. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАГЕНТНЫХ УМЯГЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ВОДЫ В КРАШЕНИИ ШЕРСТЯНОЙ ТКАНИ КИСЛОТНЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ

М.В. Пыркова, И.И. Бадикова

Московский государственный университет дизайна и технологии

32. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОТВАРКИ ХЛОПКОЛАВСАНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Н.Д. Раупова, Р.М. Артикбоева, М.Ш. Хасанова, И.А. Набиева

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности

33. ВЛИЯНИЕ ТИПА РАСТВОРИТЕЛЯ ХИТОЗАНА НА СОВМЕСТИМОСТЬ С ЛАТЕКСАМИ ПОЛИФТОРАЛКИЛАКРИЛАТОВ

Л.В. Редина, Е.Ю. Гореславец, Д.В. Землянская, А.И. Чернухина, Л.С. Гальбрайт

Московский государственный университет дизайна и технологии

34. ПРИДАНИЕ КОМПЛЕКСА ПРАКТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ ОБРАБОТКОЙ ВОДНО-ПОЛИМЕРНЫМ РАСТВОРОМ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ СЕРЕБРА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Родионов В.И., Кобраков К.И., Кузнецов Д.Н., Караваева Е.Б.

ООО «Эдельхаус»

Московский государственный университет дизайна и технологии

35. АНАЛИЗ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЛЬНЯНОЙ ПРЯЖИ, ПОЛУЧЕННОЙ ИЗ РОВНИЦЫ, ПОДГОТОВЛЕННОЙ К ПРЯДЕНИЮ В КАТОЛИТЕ

Ю.А. Собашко

Костромской государственный технологический университет

36. ПОЛУЧЕНИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ОГНЕЗАЩИТНЫМИ СВОЙСТВАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗОЛЬ ГЕЛЬ ТЕХНОЛОГИИ

Б.Р. Таусарова, А.Ю. Стасенко

Алматинский технологический университет

37. СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ МЕДИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Б.Р. Таусарова, С.М. Рахимова, Ж.Е. Шаихова, Б. Биекенов

Алматинский технологический университет

38. ПЛАЗМЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ СТЕКЛОВОЛОКОН И МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ

Ю.А. Тимошина

Казанский национальный исследовательский технологический университет

39. ИЗУЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ У.Р.Т. ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Р.Н. Фазуллина, А.В. Куницин, И.В. Красина

Казанский национальный исследовательский технологический университет

40. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЕРСНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПРИДАНИЯ АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ ТКАНЯМ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

Г.И. Хазанов, М.А. Апарушкина

Московский государственный университет дизайна и технологии

41. АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ШЕРСТЯНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОКРАШЕННЫХ ПРЯМЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ

Г.И. Хазанов, М.А. Апарушкина

Московский государственный университет дизайна и технологии

42. ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО НАГРЕВА ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩИХ ТКАНЕЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕССА МЕРСЕРИЗАЦИИ

О.Г. Циркина, А.Л. Никифоров

Ивановский государственный политехнический университет
Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

43. ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИФИКАТОРОВ НА ТЕРМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПВХ ПЛЕНОК

Н.В. Черноусова, А.И. Старков, Р.В. Ибрагимов

Московский государственный университет дизайна и технологии

44. ПРАКТИКА ВНЕДРЕНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЭКО-ТЕХНОЛОГИЙ БЕЛЕНИЯ ТКАНЕЙ

А.В. Чешкова, А.А. Кончина, К.А. Бабанова, Н.Д. Спорышева

Ивановский государственный химико-технологический университет

45. ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ КАРБОКСИЛСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИМЕРОВ И ПЭГ

Г.А. Яковлева, Б.И. Холоденко, В.И. Чурсин

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.

15 ноября, 10.30 - 14.30, ауд. 1815

1. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ТКАНЕЙ

М.А. Берегов, В.Б. Кузнецов, Е.Н. Калинин

Ивановский государственный политехнический университет

2. МУЛЬТИАГЕНТНЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ АЛГОРИТМОВ ИСКЛЮЧЕНИЯ КОЛЛИЗИЙ ТРАЕКТОРИЙ ДВИЖЕНИЯ АВТОНОМНЫХ РОБОТОВ

М.Е. Беспалов, Н.В. Минаева

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ НА ТКАЦКОМ СТАНКЕ

М.С. Богатырева, С.К. Улыбышев

Костромской государственный технологический университет

4. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ НАБОРКИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ПУШНОМЕХОВОГО ПОЛУФАБРИКАТА НА ЛЕКАЛАХ МЕХОВОГО СКРОЯ

Л.Н. Бодрякова, А.У. Кожухметова

Омский государственный университет дизайна и технологий

5. ИНСТРУМЕНТЫ СОЗДАНИЯ ВИРТУАЛЬНОГО МИРА КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР

Г.И. Борзунов, И.А. Кольцов, Д.А. Фирсов

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. ПОДГОТОВКА ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В СЕТИ ИТЕРНЕТ

Г.И. Борзунов, А.С. Тюрин

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ПРЯДИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА

С.Н. Виниченко, Е.А. Рыжкова

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. ЗАВИСИМОСТЬ РАЗРЫВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗДЕЛИЯ ОТ ДЛИНЫ ОБРАЗЦА

Ю.М. Винтер, В.И. Монахов

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. НАСТРОЙКА SCADA-СИСТЕМЫ ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

О.М. Власенко

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЫМИ ОБЪЕКТАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОКОНТРОЛЛЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Д.В. Галушко, М.С. Иванов

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. 3D ПРИНТЕР И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ОДЕЖДЫ

И.Э. Ганеев, О.И. Никитина

Ивановский государственный политехнический университет

12. ПРОГРАММЫ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ

И.Э. Ганеев, О.И. Никитина

Ивановский государственный политехнический университет

13. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКОВ СЛОЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ В ПРЯДЕНИИ ДЛЯ УСТАНОВИВШЕГОСЯ РЕЖИМА В СРЕДЕ MATHCAD

А.В. Грачев

Московский государственный университет дизайна и технологии

14. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВРЕМЕНИ ПРЕБЫВАНИЯ ВОЛОКОН В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕПИ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ

А.В. Грачев, Л.Ю. Горинов

Московский государственный университет дизайна и технологии

15. ПРИМЕНЕНИЕ САПР В ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

А.Ю. Евсеенкова, Ю.С. Ахмадулина

Ивановский государственный политехнический университет

16. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ

С.В. Ершов, Е.Н. Калинин

Ивановский государственный политехнический университет

17. РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ С ЗАВЕДОМО ИЗВЕСТНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ

Д.А. Забродин, П.Е. Дасюк, М.Н. Гречухина

Московский государственный университет дизайна и технологии

18. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МОДУЛЬНЫМ РОБОТОМ

С.В. Захаркина

Московский государственный университет дизайна и технологии

19. СИНТЕЗ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ НАТЯЖЕНИЯ НИТИ В ПРОЦЕССЕ ЕЁ ПЕРЕМОТКИ

Ю.В. Зинченко, Ю.Д. Румянцев, А.Н. Тимохин

Московский государственный университет дизайна и технологии

20. МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ НИТЕЙ В СТРУКТУРЕ ТРЕХМЕРНОЙ ТКАНИ

В.А.Ивановский

Костромской государственный технологический университет

21. 3-D СКАНИРОВАНИЕ В ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

С.Ю. Карасев, И.А. Карманов

Ивановский государственный политехнический университет

22. ТЕХНОЛОГИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ОДЕЖДЫ «АССОЛЬ 3D Parametric»

И.А. Карманов, С.Ю. Карасев

Ивановский государственный политехнический университет

23. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ УДАЛЕННОГО АДРЕСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ

А..В. Корнилович, А.В. Кузнецова, Н.В. Доронина

Ивановский государственный политехнический университет

24. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LINQ ЗАПРОСОВ ЯЗЫКА C# В ПРОГРАММАХ ПОИСКА КРАТЧАЙШЕГО ПУТИ

Т.М. Кузьмина, О.А. Ветрова, И.М. Щелкунов

Московский государственный университет дизайна и технологии

25. АЛГОРИТМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

И.В. Кузьмич, О.П. Степанова, Б.А. Стрельников, В.М. Кузьмич

Московский государственный университет дизайна и технологии

26. РЕАЛИЗАЦИЯ ФИЛЬТРА КАЛМАНА В ФОРМАТЕ С ФИКСИРОВАННОЙ ТОЧКОЙ ПРИ ПОМОЩИ ПРИЛОЖЕНИЯ MATLAB FIXED POINT DESIGNER

А.А. Макаров

Московский государственный университет дизайна и технологии

27. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Н.В. Минаева, А.Ю. Филиппова, Е.Г. Романова

Московский государственный университет дизайна и технологии

28. СИНХРОНИЗАЦИЯ ДАННЫХ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В.И. Монахов, Ю.М. Винтер, М.Н. Гречухина, В.В. Сухарев

Московский государственный университет дизайна и технологии

29 ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НАТУРАЛЬНЫХ КОЖ

Ф.В. Мурашко, Е.А. Рыжкова, О.М. Власенко

Московский государственный университет дизайна и технологии

30. ТЕХНОЛОГИЯ ТРЕХМЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ МАНЕКЕНОВ ФИГУРЫ ЧЕЛОВЕКА И 3D МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ

Ю.Р. Мустафина, Ю.С. Ахмадулина

Ивановский государственный политехнический университет

31. НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ИЗГОТОВЛЕНИИ ОБУВИ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Н.И. Мухаметханов, Р.Р. Фаткуллина

Казанский национальный исследовательский технологический университет

32. РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА БАЗЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ WINDOWS PHONE

Е.И. Никитиных, Е.Ю. Серикова

Московский государственный университет дизайна и технологии

33. СОЗДАНИЕ ИНТЕРАКТИВНОГО ВЕБ-САЙТА ДЛЯ ДЕМОСТРАЦИИ АССОРТИМЕНТА ИЗДЕЛИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Е.И. Никитиных, К.М. Лукьянчикова

Московский государственный университет дизайна и технологии

34. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ АНАЛИЗА КОНСТРУКЦИЙ В САПР «ГРАЦИЯ»

О.В. Пищинская

Новосибирский технологический институт (филиал МГУДТ)

35. ПРЕДПРОЕКТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АСОИИУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ

Т.И. Плющева

Московский государственный университет дизайна и технологии

36. СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫМ ОДЕЯЛОМ

С.В. Родэ, Е.Ю. Шампаров, И.Н. Жагрина

Московский государственный университет дизайна и технологии

37. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОИЗВОДСТВА ТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В.Ю. Романов, М.В. Назарова

Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ

38. МЕТОДЫ АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ КОМПЬЮТЕРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ С МОДЕЛЯМИ ДЕЛЕНИЯ И ОЧИСТКИ КЛОЧКОВ ВОЛОКНИСТОГО МАТЕРИАЛА

П.А. Севостьянов, Т.А. Самойлова, Ю.Б. Зензинова

Московский государственный университет дизайна и технологии

39. МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ КОМПЬЮТЕРНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ПРОЦЕССОВ СТАРЕНИЯ И ИЗНОСА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

П.А. Севостьянов, Т.А. Самойлова, В.В. Монахов

Московский государственный университет дизайна и технологии

40. О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИТЕНОК С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ КОМФОРТНОСТИ КОСТЮМА ВОЕННО-СЛУЖАЩИХ АРКТИКИ

Н.Г. Селина, Д.В. Рева, В.Т. Прохоров, Т.М. Осина, Н.В. Тихонова, С.Ю. Кораблина

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

Казанский национальный исследовательский технологический университет

ФГУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы»

41. РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО УЧЕТУ РАСТЯЖИМОСТИ ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН ПРИ ВЫБОРЕ КРИВИЗНЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ЛИНИЙ ПЛОТНО ПРИЛЕГАЮЩЕЙ СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЫ

О.В. Смирнова, А.Е. Горелова

Ивановский государственный политехнический университет

42. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ В СРЕДЕ NI MULTISIM ИМПУЛЬСНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

В.А. Соловьев

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

43. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СТАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ИМПУЛЬСНОГО РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

В.А. Соловьев

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

44. РЕДАКТОР БИНАРНЫХ ФАЙЛОВ

Б.А. Стрельников, И.В. Кузьмич, О.П. Степанова

Московский государственный университет дизайна и технологии

45. КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ СФЕРИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА

С.В. Хейло, Е.А. Старожук, О.А. Гарин, К.Э. Разумеев, А.М. Костюков

Московский государственный университет дизайна и технологии

Институт машиноведения им А.А. Благонравова РАН

46. УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯМИ РОБОТА-МАНИПУЛЯТОРА С ПОМОЩЬЮ ARDUIN UNO

А.А. Чачина, Е.А. Рыжкова

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. Хозина Е.Н.

Заместитель председателя

доц. Королев П.А.

Ответственный секретарь

доц. Журавлева О.С.

15 ноября, 10.30 - 14.30, ауд. 6208

1. РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСПРАВКИ КОЖЕВЕННОГО ПОЛУФАБРИКАТА

Г.А. Бахадиров

Научно-исследовательский центр по проблемам отраслевого машиноведения при Ташкентском государственном техническом университете

2. ПРИМЕНЕНИЕ ГИБКИХ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ «ИЗОПРОФЛЕКС» ДЛЯ НУЖД ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

С.В. Брагин

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ РЕЖИМЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

А.А. Волков, А.А. Курсанов, И.И. Старов, Е.М. Филимонова

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ПАКОВОК НА КОЛЬЦЕВЫХ КРУТИЛЬНЫХ МАШИНАХ

П.А. Королев, Л.И. Коротеева, Е.И. Жариков

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. МОДЕРНИЗАЦИЯ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕЙ ДИЗЕЛЬНЫХ СИЛОВЫХ УСТАНОВОК

В.В. Марков, Л.И. Гудим

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. ИЗМЕНЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ ШПАРУТКИ И БАТАННОГО МЕХАНИЗМА ТКАЦКИХ МАШИН С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ РАВНОМЕРНОСТИ СВОЙСТВ ТКАНИ

А.В. Мещеряков

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. К ВОПРОСУ О МЕТОДАХ РАСЧЕТА ФУНКЦИИ КПД ТЕПЛОВОЙ СЕТИ ГОРОДОВ

Ф.А. Поливода, М.А. Владимиров, В.П. Щербаков, Л.А. Шатров

ОАО «Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского»

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБЪЕМНОГО НЕТКАНОГО ПОЛОТНА

А.Е. Поляков

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. КРИТЕРИЙ БИЛА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ ЭРИКСОНА

Р.И. Соколовский

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КУЛАЧКОВОГО ПРУЖИННОГО РАЗГРУЖАТЕЛЯ БАТАННОГО МЕХАНИЗМА НА НЕУСТАНОВИВШЕЕСЯ ДВИЖЕНИЕ ГЛАВНОГО ВАЛА ТКАЦКИХ СТАНКОВ СТБ

Н.В. Степнов

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ ЭКСТРУДЕРНЫХ ПЛАВИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ МАШИН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН И НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Е.М. Филимонова

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЗЕВА НА СИЛУ ПРИБОЯ

Е.Н. Хозина, О.С. Журавлева

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ШЁЛКА-СЫРЦА

Ф.А. Хошимов, Г.Г. Мавлянбердиева

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон

14. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОЕМКОСТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ СМЕШЕНИЯ

Н.М. Шарпар, Л.И. Жмакин

Московский государственный университет дизайна и технологии

15. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ТЕПЛООТДАЧИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИЯХ ВЫНУЖДЕННОЙ КОНВЕКЦИИ ВОЗДУХА

Н.М. Шарпар, З.Н. Османов

Московский государственный университет дизайна и технологии

16. МЕТОД ПОВЕРОЧНОГО ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО РАСЧЕТА РЕКУПЕРАТОРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

С.Ю. Якименко, Л.И. Жмакин

Московский государственный университет дизайна и технологии

17. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

И.С. Ямских, П.М. Мухина, А.Е. Поляков

Московский государственный университет дизайна и технологии

СЕКЦИЯ 7.

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ)

Председатель секции
Заместитель председателя
Ответственный секретарь

доц. Седяров О.И.
проф. Белоусов А.С.
проф. Захарова А.А.

15 ноября, 10.30 - 14.30, ауд. 501

1. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ОПАСНОСТЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕДИЦИНСКОЙ ВАТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ ИХ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

В.Ю. Алейников, Н.П. Борушко

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. РАСЧЕТ ВИБРОИЗОЛЯЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ТРИКОТАЖНОГО ПОЛОТНА

А.П. Башков, Г.В. Башкова, А.В. Евдокимов

Ивановский государственный политехнический университет

3. СТРУКТУРНЫЙ ПОДХОД К РАСЧЕТУ ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ В ЦИКЛОНАХ

А.С. Белоусов, С.Г. Сафонов

Московский государственный университет дизайна и технологии

ООО «НПК «ОйлГазМаш»

4. СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ГИДРОДИНАМИКИ ВЗВЕШЕННОГО СЛОЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ОЧИСТНЫХ АППАРАТАХ

А.С. Белоусов

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. РАЗРУШЕНИЕ УСТОЙЧИВЫХ ЭМУЛЬСИЙ В СТРУЙНОМ АППАРАТЕ

Е.С. Бородина, А.И. Домбровская

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОЖУХОТРУБЧАТЫХ ТЕПЛО-ОБМЕННИКОВ ПРИ КОРИДОРНОМ И ШАХМАТНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ПУЧКОВ ТРУБ В СИСТЕМАХ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБРАБОТКИ ВЫБРОСОВ

Е.С. Бородина, В.М. Давыдов, К.А. Зайцев

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. НЕСТАЦИОНАРНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ ЦЕЛЕВОГО КОМПОНЕНТА ИЗ ТОНКОЙ ПЛОСКОЙ ПЛАСТИНЫ

А.П. Булеков

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЕ ПРИ ЛАМИНАРНОМ ТЕЧЕНИИ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ

В.И. Гудков, Р.И. Соколовский

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. МЕТОДЫ ОГРАНИЧЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОГО ВЛИЯНИЯ НА ЧЕЛОВЕКА СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

О.И. Дружинская

Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»

10. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МЕМБРАН ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД КОЖЕВЕННО-МЕХОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Р.Г. Ибрагимов, О.В. Вишневецкая, В.В. Вишневецкий, Н.В. Осипов

Казанский национальный исследовательский технологический университет

11. СЖИГАНИЕ ОБВОДНЕННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ В ТОПКАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОТЛОВ

А.Б. Каленков

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. РАЗДЕЛЕНИЕ КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРОВ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИЕЙ

Ю.П. Осадчий, Н.Е. Пахотин, Т.Ю. Осадчая, О.А. Маркелова

Ивановский государственный политехнический университет

13. РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ВОЛОКОН

И.В. Сусоева, Т.Н. Вахнина, Е.Н. Покровская, А.В. Свиридов

Костромской государственный технологический университет

14. ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПРИ ДУБИЛЬНЫХ И КРАСИЛЬНО-ЖИРОВАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЯХ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ

Н.С. Тихонова, Г.А. Свищев, О.И. Седяров

Московский государственный университет дизайна и технологии

Московский государственный строительный университет

Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова

15. УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛОТЫ ВЫСОКОВЛАЖНЫХ ТЕПЛОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВЫБРОСОВ

М.П. Тюрин, И.А. Парамонов

Московский государственный университет дизайна и технологии

16. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ТЕПЛООБМЕНА В СИСТЕМАХ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ ВЫБРОСОВ

М.П. Тюрин, Д.В. Макаров, Н.В. Дерюгин

Московский государственный университет дизайна и технологии

17. ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В.А. Хрунов

Ивановский государственный политехнический университет

СЕКЦИЯ 8.

**ЭКОНОМИКА, МЕНЕДЖМЕНТ И УПРАВЛЕНИЕ
БИЗНЕСОМ В ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатель секции

проф. Радько С.Г.

Заместитель председателя

проф. Зотикова О.Н.

Ответственный секретарь

доц. Квач Н.М.

15 ноября, 10.30 - 14.30, ауд. 1332

1. О НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ОСНОВАХ ГУМАНИТАРНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

М.Г. Балыхин, К.И. Кобраков, Д.Н. Кузнецов, С.Ю. Черноглазкин, Э.М. Мовсум-Заде

Московский государственный университет дизайна и технологии

ООО ОБРАКАДЕМНАУКА

Российская академия образования

2. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ВЕРОЯТНОСТИ БАНКРОТСТВА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

М.В. Баранова, Е.В. Быкасова

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. ПРИМЕНЕНИЕ БАНКОВСКИХ МЕТОДИК ОЦЕНКИ КРЕДИТНОГО РЕЙТИНГА В УПРАВЛЕНИИ ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

Н.А. Виноградская

Экономический колледж Института среднего профессионального образования им. К.Д. Ушинского (Московский городской педагогический университет)

4. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА БУХГАЛТЕРСКОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Н.О. Вихрова, Е.С. Курьянова

Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

5. К ВОПРОСУ О СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯМИ ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ

А.В. Генералова, М.В. Тишина, О.С. Оленева, И.В. Рыбаулина

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В.В. Голубцов

Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

7. АНАЛИЗ РЫНКА И АССОРТИМЕНТА ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ САДОВОЙ МЕБЕЛИ

Т.А. Денисенко, О.А. Авакян

Костромской государственный технологический университет, Россия

8. ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЙ ДИВЕРСИФИКАЦИИ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА

О.Ю. Еськов, И.А. Дружинина

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. РЕЙТИНГОВЫЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ

Л.Е. Зернова

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. КРИЗИСОУСТОЙЧИВОСТЬ В СИСТЕМЕ АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ

Л.Е. Зернова, М. Фарзаниан, З.С. Раджабов

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ ОБЪЕМОВ РЕАЛИЗУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ С ЦЕЛЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ АССОРТИМЕНТА

В.В. Зиятдинова, П.М. Зиятдинова

Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

12. ПРОБЛЕМА ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНЫХ КАНАЛОВ СБЫТА ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

В.В. Зиятдинова, П.М. Зиятдинова

Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ

13. КОНТРОЛЛИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ ОРГАНИЗАЦИИ

О.Н. Зотикова, Р.В. Зайнулин

Московский государственный университет дизайна и технологии

14. ПОРТФЕЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ КАК ИНСТРУМЕНТ КРАТКОСРОЧНЫХ ФИНАНСОВЫХ РЕШЕНИЙ

Д.А. Иванова, Т.Ф. Морозова

Московский государственный университет дизайна и технологии

15. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ

Н.С. Иващенко, Р.М. Кадырова

Московский государственный университет дизайна и технологии

16. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ВНУТРЕННЕГО МАРКЕТИНГА КОРПОРАЦИИ

Н.С. Иващенко, Д.А. Деушева

Московский государственный университет дизайна и технологии

17. ЭЛЕКТРОННАЯ КОММЕРЦИЯ КАК ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ ЭФФЕКТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

С.И. Ильина, М. Прусаускас

Московский государственный университет дизайна и технологии

18. СТРАТЕГИИ «АНТИКРИЗИСНОГО» ПОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СТИМУЛИРОВАНИЕ ПОКУПОК В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Г.С. Исааков

Московский государственный университет дизайна и технологии

19. К ВОПРОСУ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАДРОВОГО СОСТАВА

Н.М. Квач, К.Р. Барковская

Московский государственный университет дизайна и технологии

20. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

О.Н. Ковалева

Московский государственный университет дизайна и технологии

21. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА

А.В. Кравченко, А.В. Генералова

Московский государственный университет дизайна и технологии

22. ИННОВАЦИОННЫЙ ЛИФТ СТУДЕНТА КАК ИНСТРУМЕНТ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

С.С. Кудрявцева, К.К. Неганов

Казанский национальный исследовательский технологический университет

23. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В МОДЕЛИ ОТКРЫТЫХ ИННОВАЦИЙ

С.С. Кудрявцева

Казанский национальный исследовательский технологический университет

24. О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

А.А. Ларионова

Московский государственный университет дизайна и технологии

25. ОСОБЕННОСТИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА ПРИ РЕОРГАНИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

С.П. Ливадина

Московский государственный университет дизайна и технологии

26. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ БРЕНДА И ЕГО РОЛЬ В СТРАТЕГИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ КОМПАНИИ

Ю.В. Луковкина, Д.Б. Шальмиева

Московский государственный университет дизайна и технологии

27. ЭКОНОМИКО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ В ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Ф.А. Мамедов

Азербайджанский технологический университет

28. ОСОБЕННОСТИ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ АЗЕРБАЙДЖАНА

Х.Ф. Мамедова

Азербайджанский технологический университет

29. ВЫЯВЛЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Д.Г. Машкович, Д.Б. Шальмиева

Московский государственный университет дизайна и технологии

30. ФОРМИРОВАНИЕ КОРПОРАТИВНОГО БРЕНДА ВУЗА

Е.В. Морозова, И.А. Дружинина

Московский государственный университет дизайна и технологии

31. ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА НА СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Л.В. Нефедова, А.И. Афанасьева

Московский государственный университет дизайна и технологии

32. МАРКЕТИНГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА

Л.Н. Николаева, О.Н. Фадина

Московский государственный университет дизайна и технологии

33. ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ В ОБЩЕСТВЕННОМ ДВИЖЕНИИ ПОД УГЛОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИКЛИЧНОСТИ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

А.Ф. Плеханов

Московский государственный университет дизайна и технологии

34. ИНДИКАТИВНАЯ РОЛЬ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В МИРОВОМ ИННОВАЦИОННОМ ПРОЦЕССЕ

А.Ф. Плеханов, С.А. Перишуква

Московский государственный университет дизайна и технологии

35. ОСОБЕННОСТИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

В.А. Пурыскина

Московский государственный университет дизайна и технологии

36. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТРУДОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРСОНАЛА

С.Г. Радько, С.Г. Дембицкий

Московский государственный университет дизайна и технологии

37. ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

С.Г. Радько

Московский государственный университет дизайна и технологии

38. О ВОЗМОЖНОСТЯХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИМПОРТОЗАМЕЩАЕМОГО АССОРТИМЕНТНОГО РЯДА ОБУВИ

Д.В. Рева, В.Т. Прохоров, Т.М. Осина, Н.В. Тихонова, С.Ю. Кораблина

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

Казанский национальный исследовательский технологический университет

ФГУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы»

39. О СОВОКУПНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ ПО СОВОКУПНОМУ СПРОСУ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Д.В. Рева, В.Т. Прохоров, Т.М. Осина, Н.В. Тихонова, С.Ю. Кораблина

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

Казанский национальный исследовательский технологический университет

ФГУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы»

40. РАЗВИТИЕ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ В КОНТЕКСТЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Свищева Е.Г., Белгородский В.С.

Соджиц Джекст Корпорейшн, представительство в Москве

Московский государственный университет дизайна и технологии

41. ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Б.Б. Сейиткулыев, Е.А. Пришляк

Московский государственный университет дизайна и технологии

42. АЛГОРИТМ ФОРМИРОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРМИНА «ОРГАНИЗАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА»

В.Я. Сибилева, А.П. Антонов

Московский государственный университет дизайна и технологии

43. ВЕНЧУРНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИЙ В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Д.И. Степанова

Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова

44. СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ В РАЗВИТИИ РОССИЙСКОГО ОБУВНОГО РЫНКА

Е.Г. Страчкова

Московский государственный университет дизайна и технологии

45. ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

В.П. Титов

Московский государственный университет дизайна и технологии

46. СОВРЕМЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ В РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

В.П. Титов

Московский государственный университет дизайна и технологии

47. ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ОЦЕНКИ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Н.В. Хмельницкая

Северо-Кавказский филиал Московского гуманитарно-экономического института

48. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ КРІ ДЛЯ МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА

О.Н. Цибульская, И.А. Дружинина

Московский государственный университет дизайна и технологии

49. ПОДХОДЫ К КЛАССИФИКАЦИИ БРЕНДОВ

Т.В. Шебанова, Л.Н. Николаева

Московский государственный университет дизайна и технологии

50. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА

Д.М. Юдина, Е.А. Пришляк

Московский государственный университет дизайна и технологии

51. ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА БАЙЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ СТРУКТУРНОГО ДЕТЕРМИНИЗМА

А.И. Якунина, А.П. Антонов

Московский государственный университет дизайна и технологии

СЕКЦИЯ 9.

ДИЗАЙН, ИСКУССТВО КОСТЮМА, ТЕКСТИЛЯ И РЕКЛАМЫ

Председатель секции
Заместитель председателя
Ответственный секретарь

проф. Бесчастнов Н.П.
проф. Петушкова Г.И.
доц. Ткач Д.Г.

15 ноября, 10.30 - 14.30, ауд. 1537

1. СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ ПО МОТИВАМ СЛУЦКИХ ПОЯСОВ

Н.А. Абрамович

Витебский государственный технологический университет

2. ФРАКТАЛЬНЫЙ МЕТОД В СОВРЕМЕННОМ ДИЗАЙНЕ

А.Н. Аксенова, Е.В. Морозова

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. ВЕРНОСТЬ ВДОХНОВЕНИЮ. ХУДОЖНИК КОНСТАНТИН НАЗАРОВ. В ГОД 75-ЛЕТИЯ МОСКОВСКОЙ БИТВЫ ВОВ

А.А. Алексеев

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. САМОБЫТНЫЙ СТИЛЬ ЭТНО В ХУДОЖЕСТВЕННОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ

М.И. Алибекова, К.И. Слугина

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. ЭФФЕКТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ РЕКЛАМА О НЕЗАКОННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЕТСКОГО ТРУДА НА ТЕКСТИЛЬНЫХ ФАБРИКАХ

Н.А. Архипова, А.М. Цой

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. НЕКОТОРЫЕ ПОДХОДЫ К ВЫБОРУ ЦВЕТОВОГО РЕШЕНИЯ В ИЗОБРАЖЕНИИ ЭСКИЗОВ ДЕТСКОГО КОСТЮМА

Е.В. Аудер

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. МОДУЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ

Г.А. Бастов, А.А. Виляева

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. СОВРЕМЕННОЕ ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В ДИЗАЙНЕ

Г.А. Бастов, Н.А. Поташова

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. МЕТОДИЧЕСКАЯ ОСНОВА ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБУВИ ПО ТВОРЧЕСКОМУ ИСТОЧНИКУ

Г.А. Бастов, М.Д. Прапорщикова

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. ПРИНЦИПЫ АГРЕГАТИРОВАНИЯ В ПРОЕКТИРОВАНИИ АКСЕССУАРОВ КОСТЮМА

Г.А. Бастов, Е.П. Седакова

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. ВОПРОСЫ УНИФИКАЦИИ В ХУДОЖЕСТВЕННОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ АКСЕССУАРОВ КОСТЮМА

Г.А. Бастов

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. ТЕОРИЯ ЦВЕТА КАК ИНСТРУМЕНТ ДИЗАЙНЕРА

П.Н. Бесчастнов, Л.Б. Каршакова

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ИЗДЕЛИЯМ В ПРОЦЕССЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУЖСКИХ СОРОЧЕК

Л.А. Ботезат, К.А. Малышева

Витебский государственный технологический университет

14. ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОРСКИХ ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН И КОЛЛЕКЦИИ МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ ИЗ НИХ

А.С. Брындикова, Н.Н. Самутина

Витебский государственный технологический университет

15. К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ СОВЕТСКОГО КОСТЮМА. ОПЫТ РАБОТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ВЫШИВКИ, КРУЖЕВА И МОДЕЛИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ НИИ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 70 – 80-е ГОДЫ XX ВЕКА

И.Ю. Буфеева

Московский государственный университет дизайна и технологии

16. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО ТРИКОТАЖА

Ю.Л. Герасимова

Омский государственный университет дизайна и технологий

17. ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА НА ПРИНЦИПЫ ФОРМО-ОБРАЗОВАНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

А.А. Гиматдинова, Л.В. Хабибуллина

Уфимский государственный нефтяной технический университет

18. ОТ РЕМЕСЛА – К ИСКУССТВУ, ОТ ИСКУССТВА – К ДИЗАЙНУ. (КРАТКИЙ РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ОЧЕРК)

О.В. Даниленко

Омский государственный университет дизайна и технологий

19. РАЗРАБОТКА СИМВОЛИКИ И ЭЛЕМЕНТОВ ВИЗУАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ ШАХМАТНОГО ФЕСТИВАЛЯ

А.А. Еперина, Ю.А. Костюкова

Костромской государственный технологический университет

20. О ЧЁМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ШИТЬЁ СЕРЕБРЯНОЙ НИТЬЮ ПО БАРХАТУ

Т.И. Игнатьева

Московский государственный университет дизайна и технологии

21. СОВРЕМЕННЫЕ СТРУКТУРЫ ТРИКОТАЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ

С.Б. Катаева, О.Д. Плесовских

Омский государственный университет дизайна и технологий

22. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА ИСЧЕЗНОВЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ В СОВРЕМЕННОЙ РЕКЛАМЕ

А.В. Ким, Н.А. Архипова

Московский государственный университет дизайна и технологии

23. РАЗРАБОТКА ВИЗУАЛЬНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДЛЯ КАФЕДРЫ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА ХУДОЖЕСТВЕННО-ГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ВГУ им. П.М. Машерова

И.Л. Кириллова, М.И. Власенков

Витебский государственный технологический университет

24. ЭТАПЫ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ КОЛЛЕКЦИИ ОДЕЖДЫ В ТЕХНИКЕ «POINT-TO-POINT»

А.М. Кузнецова, В.В. Гетманцева

Московский государственный университет дизайна и технологии

25. ОСОБЕННОСТИ ВИЗУАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ СТРАН ВОСТОЧНОЙ АЗИИ В ИНТЕРАКТИВНОЙ СРЕДЕ

Е.Ю. Кузнецова, Т.В. Белько

Поволжский государственный университет сервиса

26. БЕСШОВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ ПО СИСТЕМЕ «НЕЗАВЕРШЕННОЙ» ФОРМЫ

М.А. Курбатова, Т.В. Белько

Поволжский государственный университет сервиса

27. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ДИЗАЙНА НА ПОСТСОВЕТСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Е.В. Кутлюярова, Л.М. Стратонова

Уфимский государственный нефтяной технический университет

28. ФОРМИРОВАНИЕ ОБРАЗНО-ПРОСТРАНСТВЕННОГО МЫШЛЕНИЯ У СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ «ИСКУССТВО КОСТЮМА И ТЕКСТИЛЯ»

О.В. Лимаренко, А.А. Гиматдинова

Уфимский государственный нефтяной технический университет

29. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ МОДНЫХ ШОУ: ВОПРОС УДАЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Т.Л. Макарова, С.Л. Макаров

Московский государственный университет дизайна и технологии

Московский институт электроники и математики НИУ «Высшая школа экономики»

30. ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НА ТРАНСФОРМИРУЕМОЙ ОДЕЖДЕ

А.Ю. Манцевич

Московский государственный университет дизайна и технологии

31. ОСОБЕННОСТИ ПОЛИСТИЛИЗМА В СОВРЕМЕННОМ ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИИ КОСТЮМА

Л.В. Медведь

Омский государственный университет дизайна и технологии

32. АСПЕКТЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ В ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИИ ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Л.В. Медведь

Омский государственный университет дизайна и технологии

33. ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ НАРОДНЫХ КОСТЮМОВ САРАТОВСКОГО ПОВОЛЖЬЯ

Т.В. Момот

Энгельсский технологический институт (филиал Саратовского государственного технического университета им. Ю.А. Гагарина)

34. ТРАФАРЕТНАЯ ПЕЧАТЬ – ЭВОЛЮЦИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Е.В. Морозова

Московский государственный университет дизайна и технологии

35. КОСТЮМ В ИТАЛЬЯНСКОМ КИНЕМАТОГРАФЕ 1950-х ГОДОВ: СТАНОВЛЕНИЕ БРЕНДА «MADE IN ITALY»

М.А. Нестерова, А.В. Воронова

Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения

36. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СЕТОК В ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИИ

В.М. Никифоров, Е.А. Мальцева

Московский государственный университет дизайна и технологии

37. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ПРОГРАММЫ И ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ДЕКОРАТИВНАЯ ЖИВОПИСЬ» ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ «ДИЗАЙН» И «ИСКУССТВО КОСТЮМА И ТЕКСТИЛЯ»

В.К. Николаев, П.Г. Потеряев

Уфимский государственный нефтяной технический университет

38. ФРАКТАЛЬНЫЕ ОБРАЗЫ В РЕКЛАМЕ

Е.В. Николаева

Московский государственный университет дизайна и технологии

39. КОМПЛЕКСНЫЙ ДИЗАЙН ПРЕДМЕТНОЙ СРЕДЫ В ЕДИНОМ НОВОМ СТИЛЕ

М.П. Овечкина

Московский государственный университет дизайна и технологии

40. ИСПАНСКАЯ ШАЛЬ "MANTON DE MANILA" КАК ИСТОЧНИК ТВОРЧЕСКОГО ВДОХНОВЕНИЯ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО ДИЗАЙНА

М.П. Овечкина

Московский государственный университет дизайна и технологии

41. РЕТРОСПЕКТИВА КОНЦЕПЦИЙ ДИЗАЙНА ОДЕЖДЫ ZERO WASTE

Петряшова М.В., Раешева О.А.

Омский государственный технический университет

42. РОЛЬ ЧЁРНОГО ЦВЕТА В СРЕДНЕВЕКОВЬЕ И В СОВРЕМЕННОМ ДИЗАЙНЕ КОСТЮМА В ГОТИЧЕСКОМ СТИЛЕ

М.А. Полозок, Т.Л. Макарова

Московский государственный университет дизайна и технологии

43. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФИРМЕННОГО СТИЛЯ ДЛЯ ВИТЕБСКОГО ОБЛАСТНОГО БАСКЕТБОЛЬНОГО КЛУБА

А.В. Попова, А.А. Студенцова

Витебский государственный технологический университет

44. ИСКУССТВО ДРЕВНИХ НАРОДОВ КАК ЗНАКОВАЯ СИСТЕМА КОММУНИКАЦИИ

Н.С. Постникова

Московский государственный университет дизайна и технологии

45. ПРОБЛЕМА КОЛЛЕКТИВНОГО ТВОРЧЕСТВА В ПРЕПОДАВАНИИ В ГРУППАХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ «ДИЗАЙН» И «ИСКУССТВО КОСТЮМА И ТЕКСТИЛЯ»

П.Г. Потеряев, С.А. Козловский

Уфимский государственный нефтяной технический университет

46. РАЗНООБРАЗИЕ КРАСОТЫ В СОВРЕМЕННОЙ МОДНОЙ РЕКЛАМЕ

Н.В. Пряничникова, Н.А. Коробцева., В.Ф. Сидоренко

Московский государственный университет дизайна и технологии

47. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ БИОМОРФИЗМА В СОЗДАНИИ КОЛЛЕКЦИИ ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ

А.А. Сабурова, О.В. Румянцева

Костромской государственный технологический университет

48. РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ПОЛУШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ-КОМПАНИОНОВ ДЛЯ ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ

Н.Н. Самутина, А.В. Штилевская

Витебский государственный технологический университет

49. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКТИВНОЙ АДАПТАЦИИ ИСТОРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ РАЗМЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ СОВРЕМЕННЫХ ФИГУР ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТНОГРАФИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Н.А. Сахарова

Ивановский государственный политехнический университет

50. ДИЗАЙНЕРСКИЙ ВЗГЛЯД К ВЫБОРУ УТЕПЛЯЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ

А.С. Соколова, Е.П. Горева

Костромской государственной технологической университет

51. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОСТЮМА НА ОСНОВЕ МОДУЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Н.О. Соснина

Омский государственный университет дизайна и технологий

52. ДИЗАЙН ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ КАК СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ НОВОЙ КУЛЬТУРЫ

Л.М. Стратонова, Е.В. Кутлюярова

Уфимский государственный нефтяной технический университет

53. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УКРАШЕНИЙ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

А.В. Тимохина, Н.А. Коробцева

Московский государственный университет дизайна и технологии

54. МЕТОДЫ ОБНОВЛЕНИЯ АССОРТИМЕНТА РИСУНКОВ НАБОЙКИ НА ФРАНЦУЗСКИХ НАБИВНЫХ МАНУФАКТУРАХ ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ XVIII в. - НАЧАЛА XIX в.

Д.Г. Ткач

Московский государственный университет дизайна и технологии

55. ДВУХПОЛОТЕННЫЙ СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ЖАККАРДОВЫХ КОВРОВ

Е.О. Толобова

Витебский государственный технологический университет

56. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА КАК СРЕДСТВО СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕКСТУР В ОФОРМЛЕНИИ ОДЕЖДЫ И ТЕКСТИЛЯ

М.М. Трофимова

Уфимский государственный нефтяной технический университет

57. ПРОБЛЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ СВЯЗЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ДИЗАЙНА НА ПРИМЕРЕ УЧЕБНЫХ КУРСОВ «ОСНОВЫ ФОТОГРАФИИ И РЕКЛАМНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» И «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

М.М. Трофимова, И.В. Калабухова

Уфимский государственный нефтяной технический университет

58. ВЛИЯНИЕ ОП-АРТА, АССАМБЛАЖА И ИНСТАЛЛЯЦИИ НА ИМИДЖ СОВРЕМЕННОЙ ТАПИССЕРИИ

В.Д. Уваров

Московский государственный университет дизайна и технологии

59. СУБКУЛЬТУРЫ КАК ОСНОВА ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ «УЛИЧНОЙ МОДЫ»

Е.В. Филатова

Омский государственный университет дизайна и технологий

60. ТРАДИЦИОННЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ФАКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ В КОСТЮМЕ

Е.В. Филатова

Омский государственный университет дизайна и технологий

61. РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ ДЕТАЛЕЙ ЧАЙНОГО СЕРВИЗА ИЗ ТКАНИ

К.А. Фоломеев, Т.В. Мезенцева, А.В. Юревич

Московский государственный университет дизайна и технологии

62. ОДЕЖДА МОЛОДЕЖНЫХ СУБКУЛЬТУР КАК ФАКТОР ЭВОЛЮЦИОНИРОВАНИЯ МОДЫ В РАМКАХ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Л.В. Хабибуллина, О.В. Лимаренко

Уфимский государственный нефтяной технический университет

63. РАЗРАБОТКА КОЛЛЕКЦИИ ЖЕНСКОЙ ОБУВИ

С.Р. Хан, В.В. Костылева

Московский государственный университет дизайна и технологии

64. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖЕНСКОГО ДЕЛОВОГО КОСТЮМА НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭВОЛЮЦИИ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ЖЕНСКОГО КОСТЮМА

А.В. Шубина, Г.И. Петушкова

Московский государственный университет дизайна и технологии

65. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА "МОДУЛОРА" В СИСТЕМЕ ПРОПОРЦИОНИРОВАНИЯ ЖЕНСКОЙ И МУЖСКОЙ ФИГУРЫ

Г.И. Петушкова, Э.А. Хамматова

Московский государственный университет дизайна и технологии

Казанский национальный исследовательский технологический университет

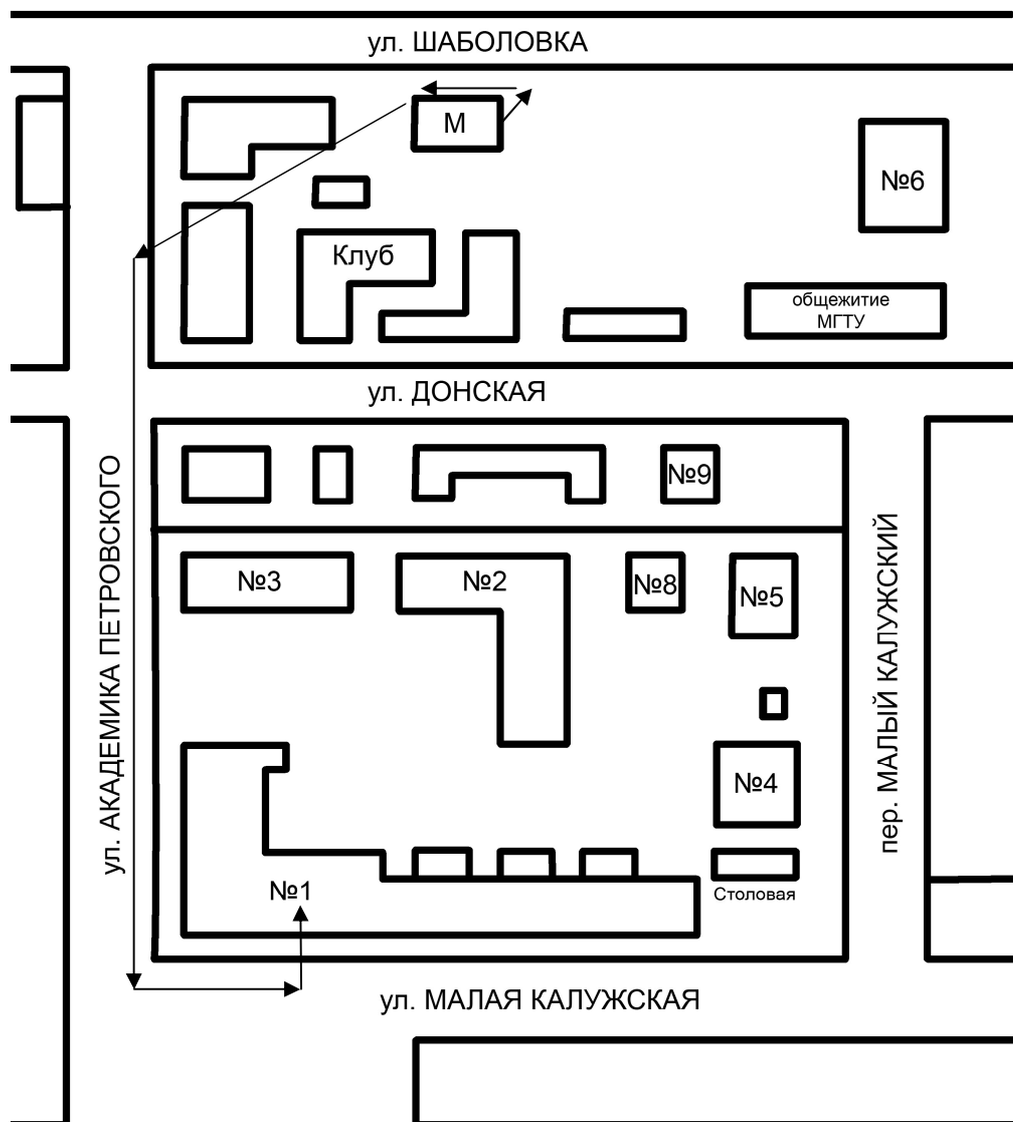
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

16 ноября, 10.30 – 14.30, Конференц-зал (ул. Садовническая, д.33, стр.1)

Подведение итогов работы конференции

1. 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. 1537

1 корпус, 5 этаж, 37 комната