

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-2015)**

(17-18 ноября 2015 года)

П Р О Г Р А М М А

МОСКВА – 2015

Международная научно-техническая конференция «Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности» (ИННОВАЦИИ-2015): Программа. – М.: ФГБОУ ВПО «МГУДТ», 2015.– 38 с.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Международной научно-технической конференции «**Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности**» (ИННОВАЦИИ-2015).

Конференция будет проводиться **17-18 ноября 2015** года в Московском государственном университете дизайна и технологии.

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

17 ноября

10.00 – 12.00. Пленарное заседание (ул. Малая Калужская, д.1, Актовый зал)

13.30 – 16.30. Заседания секций

18 ноября

13.30 – 16.30. Заседания секций

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 17 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

Продолжительность докладов на заседаниях секций не более 10 минут.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

17 ноября, 10.00-12.00, Актный зал

1. Белгородский В.С.

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

Вступительное слово.

2. Балыхин М.Г.

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

Роль инновационного подхода к научно-образовательной деятельности вуза как ключевой стимул прогресса в национальной экономике.

3. Федорова Т.А.

Профессор Казанского национального исследовательского технологического университета

Взаимодействие технологических платформ с инжиниринговыми центрами в разработке инновационных продуктов.

4. Пророкова Н.П.

Ведущий научный сотрудник лаборатории «Химия и технология модифицированных волокнистых материалов» Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, д.т.н., профессор кафедры Физики и нанотехнологий Ивановского государственного политехнического университета

Новые подходы к объемному наномодифицированию полипропиленовых нитей в процессе их формования.

5. Кожитов Л.В.

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

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
Ивановского государственного политехнического университета, Россия
Ивановского государственного химико-технологического университета, Россия
Ивановского государственного энергетического университета, Россия
Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, г. Иваново
Казанского национального исследовательского технологического университета, Россия
Костромского государственного технологического университета, Россия
Кызылординского государственного университета им. Коркыт Ата, Казахстан
Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии
им. К.И.Скрябина, Россия
Московского государственного машиностроительного университета, Россия
Московского государственного университета дизайна и технологии, Россия
Московского государственного университета технологий и управления
им. К.Г. Разумовского, Россия
Московского педагогического государственного университета, Россия
Поволжского государственного университета сервиса, Россия
Российского нового университета, г. Москва
Российского университета дружбы народов, г. Москва
Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, г. Москва
Российского экономического университета им. Г.В.Плеханова, г. Москва
Самарского государственного архитектурно-строительного университета, Россия
Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, Россия
Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна, Россия
Сибирского государственного университета путей сообщения, г. Новосибирск, Россия
Тихоокеанского государственного университета, г. Хабаровск, Россия
Университета Аль Мутанна, Ирак
Уханьского текстильного университета, Китай
Института хирургии им. А.В.Вишневского Минздрава России, Москва
Камышинского технологического института (филиал) ВолгГТУ, Россия
Московского института электроники и математики НИУ ВШЭ, Россия
Новосибирского технологического института (филиал) МГУДТ, Россия
Омского государственного института сервиса, Россия
Костромского НИИ сельского хозяйства, Россия
ОАО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности»,
г. Москва, Россия
НИИ проблем хранения Росрезерва, г. Москва, Россия
АО «ВНИИАЭС», г. Москва, Россия
ЗАО МОФ «Парижская коммуна», г. Москва, Россия
ОАО НПО «Стеклопластик», филиал НПК «Терм», Московская обл., Россия
ООО «Геолинк», г. Москва, Россия
ООО «Дизайн-студия» «Cado», г. Москва, Россия
ООО «ТексЦентр», г. Москва, Россия
ООО «РАН КОМПЛЕКТ», г. Москва, Россия
Производственно-коммерческой фирмы ЭКМ, Московская обл., Россия
Творческого объединения AGORArго и Anna Tolstikova, Россия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

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

Заместители 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, зав.кафедрой Теоретической механики и ТММ

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 ПЭ

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

Зайцев А.Н. - к.т.н., профессор, декан Института Мехатроники и ИТ

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

Зарецкая Г.П. - д.т.н., профессор кафедры ХМК и ТШИ

Зотикова О.Н. - д.э.н., профессор, зав.кафедрой Аудита и контроллинга

Кирсанова Е.А. - д.т.н., профессор, зав.кафедрой Материаловедения

Кобраков К.И. - д.х.н., профессор, зав.кафедрой Органической химии

Козляков В.В. - д.т.н., профессор, зав.кафедрой ПАХТ и БЖД

Костылева В.В. - д.т.н., профессор, зав.кафедрой ХМК и ТИК

Морозова Т.Ф. - к.соц.н., доцент, декан Института экономики и менеджмента

Петушкова Г.И. - д.искусств., профессор, зав.кафедрой Дизайна костюма

Прокопенко А.К. - д.т.н., профессор, зав.кафедрой Технологии машиностроения

Радько С.Г. - д.э.н., профессор, зав.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, зав.кафедрой Автоматики и ПЭ

Рыжкова Е.А. - д.т.н., профессор кафедры Автоматики и ПЭ

Седяров О.И. - к.т.н., доцент, зав.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

Чурсин В.И. - д.т.н., профессор, зав.кафедрой ТКМ

Шустов Ю.С. - д.т.н., профессор, зав.кафедрой Текстильного материаловедения и ТЭ

Юхин С.С. - д.т.н., профессор, зав.кафедрой ПиХОТИ

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. |

17, 18 ноября, 13.30-16.30, ауд. 6300

1. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ И СДВИГОВЫХ СВОЙСТВ АДГЕЗИВОВ ДЛЯ ФЛОКИРОВАНИЯ ТЕКСТИЛЯ.

Сцепуржинская З.Р., Разумеев К.Э.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА КРУЧЕНИЯ ПРИ ВЫРАБОТКЕ АРМИРОВАННЫХ ШВЕЙНЫХ НИТОК.

Ульянова Н.В., Рыклин Д.Б.

Витебский государственный технологический университет

3. О ПЕРСПЕКТИВАХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОРИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТРУБЧАТЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ.

Рыбаулина И.В., Панин И.Н., Евсюкова Е.В., Николаева Н.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОСНОВНЫХ НИТЕЙ В ТКАЦКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИХ ПОВРЕЖДАЕМОСТИ В ТКАЧЕСТВЕ.

Назарова М.В., Романов В.Ю.

Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ

5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТКАНЕЙ ПО ЗАДАНЫМ ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ И ПОРЯДКУ ФАЗЫ СТРОЕНИЯ.

Кащеев О.В., Кан Э.М., Мастраков Р.Е., Поликарпов А.В., Кожевникова А.Ю.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ОСНОВОВОРСОВОЙ ТКАНИ.

Бойко С.Ю.

Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ

7. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВЫРАБОТКИ СТЕКЛОТКАНИ.

Бондарева Т.П., Начарова Н.Д.

Витебский государственный технологический университет

8. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОВЯЗАННЫХ ОБОРОК.

Боровков В.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. ВЫРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ИЗ ТУГОПЛАВКИХ ПРОВОЛОК ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Бабаев Ф.А.

Азербайджанский технологический университет

10. ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ПОВРЕЖДАЕМОСТИ НИТЕЙ ОСНОВЫ НА ШЛИХТОВАЛЬНОЙ МАШИНЕ SMR-E-F-1800 «КАРЛ МАЙЕР» В УСЛОВИЯХ.

ООО «КАМЫШИНСКИЙ ТЕКСТИЛЬ».

Назарова М.В., Завьялов А.А.

Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ

11. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУР ТРИКОТАЖА ЖАККАРДОВЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ С РИСУНЧАТО-РЕЛЬЕФНЫМ ЭФФЕКТОМ.

Рябова И.И., Пивкина С.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ПАКОВОК ИЗ ОПТИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ.

Коротеева Л.И., Кузякова С.В., Степнов Н.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБМОТКИ КРУЧЕНЫМИ НИТЯМИ ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ ГИБКИХ ТЕРМОПАР.

Медведев А.В., Разумеев К.Э.

НПО "Стеклопластик" (филиал) НПК "Терм"

Московский государственный университет дизайна и технологии

14. ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫХ ТКАНЕЙ.

Сильченко Е.В., Николаев С.Д.

Московский государственный университет дизайна и технологии

15. ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ЧЕСАЛЬНОЙ МАШИНЫ С60 ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ЛЬНОХЛОПКОВЫХ СМЕСЕЙ ВОЛОКОН.

Науменко А.М., Рыклин Д.Б.

Витебский государственный технологический университет

16. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ РАБОТЫ НИТЕВОДИТЕЛЕЙ НА ПЛОСКОВЯЗАЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ.

Николаева Е.В., Муракаева Т.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

17. РАСЧЕТ ПРОЧНОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТКАНИ

Палагина И.В., Кащеев Р.В., Ковалева О.В., Емельянова Ю.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

18. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАРАШЮТНОЙ ТКАНИ ИЗ АРАМИДНЫХ НИТЕЙ НА РАПИРНОМ СТАНКЕ ФИРМЫ DORNIER.

Сафонов П.Е., Юхин С.С.

ООО «ТЕКС-ЦЕНТР»

Московский государственный университет дизайна и технологии

19. НОВАЯ СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ НИТЕЙ НА ТКАЦКОМ СТАНКЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ ТКАНИ.

Сергеев В.Т., Николаев С.Д.

Московский государственный университет дизайна и технологии

20. МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРЕКОСА ПЕТЕЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ.

Щербаков В.П., Полякова Т.И., Скуланова Н.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

21. ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ПОВРЕЖДАЕМОСТИ НИТЕЙ ОСНОВЫ НА СНОВАЛЬНОЙ МАШИНЕ ZM-F-1800/1000DNC В УСЛОВИЯХ ООО «КАМЫШИНСКИЙ ТЕКСТИЛЬ».

Трифорова Л.Б.

Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ

22. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МЕТОДА РАСЧЕТА НОРМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА И ОБОРУДОВАНИЯ В ТКАЦКОМ ЦЕХЕ ООО «КАМЫШИНСКИЙ ТЕКСТИЛЬ».

Фефелова Т.Л., Назарова М.В.

Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ

23. АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ЧИСЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВРЕМЕНИ ПРЕБЫВАНИЯ ВОЛОКОН В ВЫТЯЖНОМ ПРИБОРЕ.

Грачев А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

24. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА НАПРЯЖЕНИЯ СЖАТИЯ ПРОДУКТА В ЭЛАСТИЧНОМ ЗАЖИМЕ ВЫТЯЖНОГО ПРИБОРА ЛЕНТОЧНОЙ ДВУХПОЛЬНОЙ МАШИНЫ.

Федорова Н.Е., Сцепуржинская З.Р.

Московский государственный университет дизайна и технологии

25. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫХОДА ПРЯЖИ, ОБРАТОВ И ОТХОДОВ ПРИ ВЫРАБОТКЕ ПРЯЖИ В ХЛОПКОПРЯДЕНИИ.

Бондарчук М.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

26. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛЕЙ СИЛ ТРЕНИЯ ВЫТЯЖНОГО ПРИБОРА ЛЕНТОЧНОЙ МАШИНЫ.

Федорова Н.Е.

Московский государственный университет дизайна и технологии

27. ГЕОМЕТРИЯ СКРУЧЕННОЙ ПРЯЖИ В РАСЧЕТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ДЛИНЫ ПРИ КРУЧЕНИИ.

Щербаков В.П., Грачев А.В., Скуланова Н.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

28. МЕТОД СОЗДАНИЯ ДЕТАЛЕЙ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПРОГРАММЕ M1.

Бояринцева И.В., Лукин А.С., Строганов Б.Б.

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

29. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ КОЛЬЦЕВОЙ ПРЯЖИ ВЫСОКОЙ РАВНОВЕСНОСТИ И ТЕХНОЛОГИИ ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

Симонян В.О., Полякова Т.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

30. ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ.

Аккузина Н.В., Лукин А.С., Строганов Б.Б.

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

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.

17, 18 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 526

1. О КОНСТРУКЦИЯХ СОВРЕМЕННОЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ДЕТСКОЙ ОБУВИ.

Дашкевич О.А., Вихрова Л.А., Костылева В.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА БАКЦИД ПРИ КОНСЕРВИРОВАНИИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КАЧЕСТВА КОЖЕВЕННОГО СЫРЬЯ.

Бодрякова Н.П.

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии

им. К.И. Скрябина

3. ПРИМЕНЕНИЕ ТИПОВЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ФОРМЕННОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ И БЫТОВОЙ ОДЕЖДЕ.

Ботезат Л.А., Никитко Н.И.

Витебский государственный технологический университет

4. ПЛЕНОЧНЫЕ РАДИОПОГЛОЩАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПЛАСТИЗОЛЕЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА.

Власенко Е.А., Бокова Е.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. ИССЛЕДОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА ШКОЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ.

Гусева М.А., Зарецкая Г.П., Айкян Д.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. КАБЛУЧНО-ГЕЛЕНОЧНЫЙ УЗЕЛ ПОВЫШЕННОЙ ЖЁСТКОСТИ ЖЕНСКОЙ ОБУВИ.

Борисова Т.М., Горбачик В.Е.

Витебский государственный технологический университет

7. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ИНФРАКРАСНОЙ ТЕРМОГРАФИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КОННО-СПОРТИВНОЙ ЭКИПИРОВКИ.

Бутко Т.В., Артамонова С.С., Никулина Д.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ ВРЕМЕНИ НА ОПЕРАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ.

Бодяло Н.Н., Гарская Н.П., Филимоненкова Р.Н.

Витебский государственный технологический университет

9. ПЕРО-ПУХОВОЕ СЫРЬЕ – МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВИД МАТЕРИАЛА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА.

Горбачева М.В., Бобылева О.В.

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии

им. К.И. Скрябина

10. ГАРМОНИЗАЦИЯ ОБРАЗА ЖЕНСКИХ ФИГУР РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ.

Харлова О.Н., Зубакина П.Г.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

11. ЗАВИСИМОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ ПАРАМЕТРОВ КОНСТРУКЦИИ СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЫ ОТ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИЖЕНИЙ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА.

Варивода В.В., Алахова С.С., Панкевич Д.К., Пантелеева А.В.

Витебский государственный технологический университет

12. РАЗРАБОТКА МЕТОДА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРЕХМЕРНЫХ МАНЕКЕНОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ.

Тугова А.А., Андреева Е.Г.

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. ВИРТУАЛЬНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ФИГУР И СИМУЛЯЦИЯ ОДЕЖДЫ.

Ли Юэ, Кузьмичев В.Е., Ван Сяоган, Ли Рин

Уханьский текстильный университет

Ивановский государственный политехнический университет

14. ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА ХОДОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОДОШВ С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ.

Карабанов П.С., Росляков А.Д.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

15. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ РЫНКА ШКОЛЬНОЙ ФОРМЫ В РОССИИ.

Гусева М.А., Бахадурова З.Б.

Московский государственный университет дизайна и технологии

16. ПРИМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕМНО-СИЛУЭТНОЙ ФОРМЫ В СИСТЕМЕ «ФИГУРА-ОДЕЖДА» ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ВИРТУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Жукова И.В., Кузьмичев В.Е.

Ивановский государственный политехнический университет

17. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ГАРДЕРОБА ОДЕЖДЫ ДЛЯ ПОДРОСТКОВ.

Гончарова Т.Л., Сергиенко А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

18. РАЗРАБОТКА СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ СНИЖЕНИЯ МИГРАЦИИ ПУХА В ОДЕЖДЕ

Дьяконова Е.В., Метелева О.В., Баранов А.В., Бондаренко Л.И.

Ивановский государственный политехнический университет

19. ИССЛЕДОВАНИЕ СИЛЫ ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ КАБЛУЧНОЙ ЧАСТИ ПОДОШВ ПО ГРУНТУ.

Карабанов П.С., Слабухина О.В., Беличенко К.А.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

20. WETBLUE БЕЗ ПЛЕСЕНИ. О ПОВЫШЕНИИ БИОСТОЙКОСТИ КОЖЕВЕННОГО ХРОМИРОВАННОГО ПОЛУФАБРИКАТА.

Щербакова А.В.

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина

21. ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЕВОГО ПАКЕТА СОРОЧЕЧНЫХ ТКАНЕЙ.

Кирьякова Т.Г., Полячок О.М.

Витебский государственный технологический университет

22. ФОРМОУСТОЙЧИВОСТЬ ДЕТАЛЕЙ ОДЕЖДЫ В УСЛОВИЯХ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА.

Карпенко А.А., Зимина Е.Л.

Витебский государственный технологический университет

23. ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗМЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ ФИГУР ДЕВОЧЕК-ШКОЛЬНИЦ.

Наурзбаева Н.Х., Рачковская Т.С., Лопандина С.К.

Витебский государственный технологический университет

ОАО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности»

24. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА СУШКИ.

Печурина Г.Г.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

25. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕГИСТРАТОРА ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ НА ТЕЛЕ ЭКСПЕРИМЕНТАТОРА НА УРОВЕНЬ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ.

Самсонова А.А., Белицкая О.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

26. ОЦЕНКА ЭРГОНОМИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ОДЕЖДЫ СЛУЖАЩИХ ОТРЯДА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Харлова О.Н., Кокина Д.С.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

27. ВОЗМОЖНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ.

Мезенцева Т.В., Гончарова Т.Л., Зарецкая Г.П., Лабадзе А.Ю.

Московский государственный университет дизайна и технологии

28. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ВЫБОРА ОДЕЖДЫ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОНЛАЙН-ПРОДАЖ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОЛЛЕКЦИЙ.

Шанцева О.А., Петросова И.А., Андреева Е.Г.

Московский государственный университет дизайна и технологии

29. ПОДГОТОВКА РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ КАДРОВ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОДЕЖДЫ.

Нуржасарова М.А., Шильдебаева Л.К.

Алматинский технологический университет

Кызылординский государственный университет им. Коркыт Ата

30. ДРЕСС-КОД КАК СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ИМИЖДА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

Погорелова М.Л., Гусева А.А.

Костромской государственный технологический университет

31. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОНСТРУКЦИИ НА СИЛУЭТ ОДЕЖДЫ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ.

Сурикова О.В., Сурикова Г.И., Катанаева И.В.

Ивановский государственный политехнический университет

32. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ДУБЛИРОВАНИЯ КОСТЮМНЫХ ТКАНЕЙ

Петрова Р.С., Гарская Н.П.

Витебский государственный технологический университет

33. ФОРМООБРАЗОВАНИЕ ПЛЕЧЕВОГО ИЗДЕЛИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УГЛА НАКЛОНА ЦЕЛЬНОКРОЕНОГО РУКАВА.

Пугачева И.Б., Моско А.Ю.

Костромской государственный технологический университет

34. ИННОВАЦИОННЫЙ СПОСОБ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ОПЕРАЦИЙ ШВЕЙНОГО ПОТОКА.

Рахматуллин А.М.

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

35. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОРСЕТНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН.

Иванова С.Ю., Пашкова Н.В.

Костромской государственный технологический университет

36. ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ФОРМУЛЫ ПРОФЕССИИ ПО ДОЛЖНОСТЯМ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ.

Аверина С.С., Колотилова Г.В.

Ивановский государственный политехнический университет

37. САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННОЙ ТКАНИ «SCREENTEX 240».

Сильченко Е.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

38. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ЖЕНЩИН ПРИ ВЫБОРЕ КОРСЕТНЫХ ИЗДЕЛИЙ БЮСТГАЛЬТЕРНОЙ ГРУППЫ.

Фонарь Н.В.

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

39. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭРГОНОМИЧНОЙ ОДЕЖДЫ С УЧЕТОМ УЧЕБНОЙ И ВНЕУЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА.

Саидова Ш.А., Петросова И.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

40. МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОФАКТОРНЫХ ПРОЦЕССОВ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Чижик М.А.

Омский государственный институт сервиса

41. СОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ЖЕНСКОЙ ТРАНСФОРМИРУЕМОЙ ОДЕЖДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Тухбатуллина Л.М., Сафина Л.А.

Казанский национальный исследовательский технологический университет

42. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОЗДАНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО АССОРТИМЕНТА ОБУВИ.

Вихрова Л.А., Татарчук И.Р., Литвин Е.В.

ЗАО МОФ «Парижская коммуна»

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.

17, 18 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 1520

1. АНАЛИЗ СВОЙСТВ НИТОК, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ СТАЧИВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ОБОЛОЧЕК ПЛОТНОГО ПРИЛЕГАНИЯ.

Аксенова И.А., Чаленко Е.А., Сафонова Н.С., Кирсанова Е.А., Вершинина А.В., Санжиева Г.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. ИССЛЕДОВАНИЕ НЕРОВНОТЫ ЛЬНЯНОЙ ПРЯЖИ МОКРОГО СПОСОБА ПРЯДЕНИЯ.

Исаченко В.В., Дягилев А.С., Коган А.Г.

Витебский государственный технологический университет

3. ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫХ СВОЙСТВ МЕТАЛЛОТРИКОТАЖА ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ ОДНОГРЕБЕНОЧНОЕ ТРИКО.

Кудрявин Л.А., Беляев О.Ф., Заваруев В.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. ОТРАЖЕНИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ НАНОНИТЬЮ.

Авербух Б.Б.

Тихоокеанский государственный университет

5. ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ БЕЛЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ГОСТИНИЧНОГО НОМЕРА.

Плеханова С.В., Харьковская О.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КАПИЛЛЯРНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ТКАНЕЙ.

Волков В.А., Полехин Д.М., Агеев А.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

Российский новый университет

7. АНАЛИЗ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ ТКАНЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Вахонина С.А., Янишина А.С.

Ивановский государственный политехнический университет

8. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ДЛЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ.

Глуценко А.А., Денисенко Т.А.

Костромской государственный технологический университет

9. ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ РАССАСЫВАЮЩИХСЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ НИТЕЙ. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ *IN VITRO* И *IN VIVO*.

Винокурова Т.И.

Институт хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России

10. ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОГНЕСТОЙКИХ ТКАНЕЙ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ РАБОТНИКОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА.

Давыдов А.Ф., Кудринский С.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТИРОК НА СВОЙСТВА МЕМБРАННЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Панкевич Д.К., Лобацкая Е.М., Дорошенко И.А.

Витебский государственный технологический университет

12. ПРОЧНОСТЬ ОКРАСКИ МАТЕРИАЛОВ К ДЕЙСТВИЮ ПОТА И СТИРКИ В ИЗДЕЛИЯХ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ВЫСОКИМ ДИНАМИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ.

Чаленко Е.А., Груздева Е.М., Курсанова Е.А., Санжиева Г.В., Шустов Ю.С., Аксенова И.А., Вершинина А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. ИЗУЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ МАХРОВЫХ ТКАНЕЙ РАЗНОГО СОСТАВА.

Акопова Е.И.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

14. ОЦЕНКА ГИБКОСТИ ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ПРИБОРОВ.

Пашин Е.Л., Пашина Л.В.

Костромской государственный технологический университет

Костромской НИИ сельского хозяйства

15. ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭСТЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОЖИ СТРАУСА.

Петросова И.А., Новиков М.В., Сухинина Т.В., Горбачева М.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина

16. О МЕТОДИКЕ ОЦЕНКИ ПРЯДИЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ДЛИННОГО ТРЕПАНОГО ЛЬНОВОЛОКНА.

Дягилев А.С., Бизюк А.Н., Коган А.Г.

Витебский государственный технологический университет

17. ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ОБУВИ С ПОМОЩЬЮ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ.

Антимонова И.Н., Потушинская Е.В.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

18. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОЛОТЕН, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ РАБОТНИКОВ ВЕТСЛУЖБ.

Шустов Ю.С., Царева Д.Е.

Московский государственный университет дизайна и технологии

19. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДИКИ ИСПЫТАНИЙ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН НА ИСТИРАНИЕ.

Гойс Т.О., Матрохин А.Ю.

Ивановский государственный политехнический университет

20. ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОСТЮМНЫХ ТКАНЕЙ ПО ОДНОЦИКЛОВЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАСТЯЖЕНИЯ.

Замышляева В.В., Смирнова Н.А.

Костромской государственный технологический университет

21. ВЛИЯНИЕ СИЛЫ ТОКА НА КОНТАКТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ В МЕТАЛЛОТРИКОТАЖЕ.

Кудрявин Л.А., Беляев О.Ф., Заваруев В.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

22. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ТКАНЕЙ ДЛЯ ХАЛАТОВ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ.

Демократова Е.Б., Агафонов К.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

23. ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПАКЕТА МАТЕРИАЛОВ БРОНЕОДЕЖДЫ ДЛЯ СОБАК.

Бунькова Т.О., Арчинова Е.В.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

24. ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОГО МЕХОВОГО ПОЛУФАБРИКАТА.

Быстрова Н.Ю., Михайлова Н.Э.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

25. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ДЕТСКИХ ИГРУШЕК.

Власова Е.Н.

Ивановский государственный политехнический университет

26. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПАКЕТОВ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ.

Шпагина О.С., Лобацкая О.В., Ковчур С.Г.

Витебский государственный технологический университет

27. ИДЕНТИФИКАЦИЯ МЯГКОГО МНОГОСЛОЙНОГО МАТЕРИАЛА.

Егина Н.С., Черных Е.В., Акопова Е.И.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

28. К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЛЬНЯНЫХ КОМПРЕССИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ.

Маринкина М.А.

Костромской государственный технологический университет

29. ОЦЕНКА ВКЛАДА ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПЕРЕНОС ТЕПЛА ЧЕРЕЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

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

Московский государственный университет дизайна и технологии

30. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКОЙ ОБУВИ.

Потушинская Е.В., Булгарь А.Г.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

31. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СУРОВЫХ БАННЕРНЫХ ТКАНЕЙ.

Козина А.А., Давыдов А.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

32. К ВОПРОСУ О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШКУРОК КРОЛИКА РАЗЛИЧНЫХ СЕЗОНОВ ЗАГОТОВКИ.

Стрепетова О.А., Сухинина Т.В., Бобылева О.В.

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина

33. НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ПОВОРОТНО-ИЗОМЕРНОЙ МОДЕЛИ ПОЛИМЕРНОЙ ЦЕПИ.

Бондаренко Е.В., Мотавкин А.В., Скородумов В.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

34. ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ АРМИРОВАННЫХ ШВЕЙНЫХ НИТОК НА КАЧЕСТВО НИТОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.

Ульянова Н.В., Азаревич А.Я., Гришианова С.С.

Витебский государственный технологический университет

35. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ПРИ ОБДУВЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Шарпар Н.М., Османов З.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

36. ИССЛЕДОВАНИЕ СТОЙКОСТИ ТКАНЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ К ДЕЙСТВИЮ НЕФТЕПРОДУКТОВ.

Чернышев М.В., Чернышева Г.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

37. ТЕМПЕРАТУРНО-ВРЕМЕННАЯ АНАЛОГИЯ И ФОРМЫ ДИАГРАММ РАСТЯЖЕНИЯ НИТЕЙ.

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

Московский государственный университет дизайна и технологии

ООО «РАН КОМПЛЕКТ»

Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна

38. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЛЬНЯНЫХ КОСТЮМНЫХ ТКАНЕЙ.

Демократова Е.Б., Ишина К.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

39. СВОЙСТВА СТЕКЛЯННЫХ И УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН.

Тимко А.Ю.

Московский государственный университет дизайна и технологии

40. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ ПУЧКА НИТИ. ВЛИЯНИЕ НЕРАВНОМЕРНОСТИ НАТЯЖЕНИЙ И РАЗНОЙ ДЛИНЫ ОДИНОЧНЫХ НИТЕЙ НА СВОЙСТВА ПУЧКА НИТЕЙ.

Байчоров Т.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

41. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЕРХНИХ ИЗДЕЛИЙ.

Люкишинова И.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

42. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ПРИ ПРОРЕЗАНИИ ТКАНЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ.

Курденкова А.В., Рогова А.Н., Федулова Т.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

НИИ Проблем хранения Росрезерва

43. ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТЕЙ.

Баева Н.Н., Шленникова О.А.

Московский государственный университет управления и технологий им. К.Г. Разумовского
Производственно-коммерческая фирма «ЭКМ»

44. ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЛЬНЯНЫХ КОСТЮМНЫХ ТКАНЕЙ С ЦЕЛЬЮ ИХ СЕРТИФИКАЦИИ.

Гриднева Т.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

45. ВЛИЯНИЕ СВЕТОПОГОДЫ НА СВОЙСТВА ПАЛАТОЧНЫХ ТКАНЕЙ.

Белкин С.А., Белкина С.Б.

Московский государственный университет дизайна и технологии

46. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И МАТЕРИАЛОВ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ.

Сулимцев И.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

47. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВОДЫ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БАЛЛИСТИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОРУЖИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ.

Буланов Я.И., Курденкова А.В., Шманев А.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

48. АППРОКСИМАЦИЯ ХАГГИНСА, ЕЕ СВОЙСТВА И СЛЕДСТВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ.

Бондаренко Е.В., Мотавкин А.В., Скородумов В.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

49. ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗРЫВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТКАНЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ.

Костомаров С.А., Шустов Ю.С., Валуев В.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

СЕКЦИЯ 4. СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОДИФИЦИРОВАНИЯ И ОТДЕЛКИ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Председатель секции

проф. Кобраков К.И.

Заместитель председателя

проф. Чурсин В.И.

Ответственный секретарь

доц. Караваева Е.Б.

17, 18 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 2408

1. 2,4,6-ТРИНИТРОТОЛУОЛ КАК БАЗОВАЯ СТРУКТУРА ДЛЯ СИНТЕЗА РАЗНООБРАЗНЫХ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ МОНОМЕРНЫХ, ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.

Кобраков К.И., Станкевич Г.С., Ручкина А.Г.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. ПОЛИМЕРНО-ПЛЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИОЛЕФИНОВ ДЛЯ УПАКОВКИ БАКАЛЕЙНОЙ ПРОДУКЦИИ.

Голованова А.Н., Бокова Е.С., Евсюкова Н.В., Кузнецова Д.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ВЫКРАСОК ЛЬНА, ПОЛУЧЕННЫХ ПО ЭКОЛОГИЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРИРОДНЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ.

Дмитриченко М.В., Третьякова А.Е., Сафонов В.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. ПРИМЕНЕНИЕ НЕРАСТВОРИМЫХ АЛЮМОСИЛИКАТОВ В ПРОЦЕССАХ ТЕКСТИЛЬНОЙ ХИМИИ.

Владимирцева Е.Л., Шарнина Л.В.

Ивановский государственный химико-технологический университет

5. ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПУТЁМ ЭЛЕКТРОЛИЗА РАСТВОРА ХИТОЗАНА.

Беликов-Филиппов В.Р., Кильдеева Н.Р.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. СИНТЕЗ НОВЫХ АЗОБЕНЗОПИРАНОВ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ В КАЧЕСТВЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ.

Бобылев С.С., Кузнецов Д.Н., Мелешенкова В.В., Ляхова Е.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ МОДИФИКАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ.

Городник Е.Н., Чурсин В.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. МОДИФИКАЦИЯ ПЭВД УГЛЕРОДНЫМИ НАНОТРУБКАМИ.

Дмитриенко Т.А.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

9. ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПОЛИФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ХИТОЗАНСОДЕРЖАЩИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ НОСИТЕЛИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ.

Досадина Э.Э., Медушева Е.О., Романова Ю.В., Сыркин П.М., Белов А.А.

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

10. ТЕРМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 2,4,6-ТРИГИДРОКСИ-3-МЕТИЛБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ И 5,7-ДИГИДРОКСИ-4,8-ДИМЕТИЛ-2-ОКСО-2Н-ХРОМЕН-6-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ.

Бобылев С.С., Кузнецов Д.Н., Насрин Намичемази, Ковальчукова О.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

Российский университет дружбы народов

11. ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЕ БИОПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ПЛЕНКИ НА ИХ ОСНОВЕ.

Жданова И.С., Холоденко Б.В., Чурсин В.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТА ДИФФУЗИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ТКАНИ ПРИ ЕЁ ПРОМЫВКЕ ПОСЛЕ МЕРСЕРИЗАЦИИ.

Кошелева М.К., Булеков А.П., Беднякова А.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ НА СОХРАНЕНИЕ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ИЗ ГЕПАТОПАНКРЕАСА КРАБА, ИММОБИЛИЗОВАННОГО НА ТЕКСТИЛЬНЫЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ НОСИТЕЛИ.

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

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

14. ИННОВАЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В СОЗДАНИИ ЭРГНОМИЧНЫХ ПРОЦЕССОВ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Капаева И.Д., Калабухова А.В., Сапожников С.В., Сафонов В.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

15. КОМПЛЕКСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ БИСАЗОПИРАЗОЛОНОВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ БЕНЗОТИАЗОЛЬНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ.

Нгуен Ван, Русул Алабада, Ковальчукова О.В., Караваева Е.Б.

Российский университет дружбы народов

Московский государственный университет дизайна и технологии
Университет Аль Мутанна

16. ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ И РАСЧЁТ НАЧАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ СОРБИРОВАННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ТКАНИ.

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

Московский государственный университет дизайна и технологии

Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова

17. ОПЫТ ПОЛУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ САЛИЦИЛАТОВ БЕТУЛИНА В РЕАКЦИЯХ АЗОСОЧЕТАНИЯ.

Поляков Я.Б., Бычкова И.Н., Ручкина А.Г., Караваева Е.Б.

Московский государственный университет дизайна и технологии

18. ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА МОДИФИКАЦИИ ХИТОЗАНОВЫХ ПЛЕНОК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ.

Касаткина М.А., Кильдеева Н.Р.

Московский государственный университет дизайна и технологии

19. РАЗРАБОТКА ПЕЧАТНЫХ ЧЕРНИЛ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ ПО ШЕРСТИ И КОЖЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УПАКОВОЧНОЙ И РЕКЛАМНОЙ ПРОДУКЦИИ.

Клинкова Е.А., Костикова О.А., Третьякова А.Е., Сафонов В.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

20. СИНТЕЗ АЗОКРАСИТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ В СТРУКТУРЕ ХЕЛАТИРУЮЩИЕ ГРУППЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ С ПОВЫШЕННЫМИ КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ ОТНОСИТЕЛЬНО ИОНОВ НЕКОТОРЫХ МЕТАЛЛОВ.

Родионов В.И., Станкевич Г.С., Шарипов Ф.Э., Бычкова И.Н., Кобраков К.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

21. ОБОСНОВАНИЕ ВРЕМЕНИ ОБРАБОТКИ ЛЬНЯНОЙ РОВНИЦЫ В ЭХА-РАСТВОРАХ С УЧЕТОМ ИХ РЕЛАКСАЦИИ.

Рудовский П.Н., Собашко Ю.А., Смирнова С.Г.

Костромской государственный технологический университет

22. ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛЬНЯНЫХ ТКАНЕЙ.

Скобова Н.В., Ясинская Н.Н.

Витебский государственный технологический университет

23. МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВНОЙ ПРЯЖИ В ХОДЕ ШЛИХТОВАНИЯ СОСТАВАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИАКРИЛАТОВ.

Смирнова С.В.

Ивановский государственный химико-технологический университет

24. ОБОСНОВАНИЕ РЕЖИМОВ ОБРАБОТКИ ЛЬНЯНОЙ РОВНИЦЫ В КАТОЛИТЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЕЕ К ПРЯДЕНИЮ.

Собашко Ю.А.

Костромской государственный технологический университет

25. ДЕКОРИРОВАНИЕ ТКАНЕЙ ПЛАСТИЗОЛЕВЫМИ КРАСКАМИ И ПИГМЕНТАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО НАГРЕВА ДЛЯ ИХ ЗАКРЕПЛЕНИЯ НА ВОЛОКНЕ.

Циркина О.Г.

Ивановский государственный политехнический университет

26. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ЗАМЕДЛИТЕЛЕЙ ГОРЕНИЯ НА СНИЖЕНИЕ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА.

Мухамедьярова А.К., Середина М.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

27. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ КРАСИЛЬНЫХ СИСТЕМ И ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ УЛЬТРАЗВУКА.

Шибашова С.Ю.

Ивановский государственный химико-технологический университет

28. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ АНТИПИРЕНОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПОЖАРООПАСНОСТИ ПОКРЫТИЙ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ.

Черноусова Н.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

29. ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Абуталипова Л.Н., Хисамиева Л.Г.

Казанский национальный исследовательский технологический университет

30. АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОКРАШЕННЫХ КИСЛОТНЫМИ ДИС- И МОНОАЗОКРАСИТЕЛЯМИ.

Хазанов Г.И., Апарушкина М.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

31. ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СПЕЦОДЕЖДЫ.

Хамматова В.В., Федорова Т.А.

Казанский национальный исследовательский технологический университет

32. ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ЛАТЕКСОВ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН.

Редина Л.В., Куськина В.А., Гореславец Е.Ю., Колоколкина Н.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

33. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАШЕННОЙ МЕХОВОЙ ОВЧИНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННЫХ КРАСИТЕЛЕЙ.

Гайнутдинов Р.Ф.

Казанский национальный исследовательский технологический университет

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.

17, 18 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 1815

1. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

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

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ОБЪЕКТОВ, ОБНАРУЖЕННЫХ НА ТЕНЕВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ ПРИ ПОМОЩИ ПРОГРАММЫ MATLAB.

Капустин С.Ю., Коробов Н.А.

Ивановский государственный политехнический университет

3. АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ И КАТАСТРОФ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФРАКТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ.

Севостьянов П.А., Самойлова Т.А., Вахромеева Е.Н., Ордов К.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова

4. СОВРЕМЕННЫЕ САПР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ТКАЧЕСТВА.

Кветковский Д.И., Невских В.В., Бруслик А.С.

Витебский государственный технологический университет

5. УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ СМЕШИВАНИЯ НА БАЗЕ ЕМКОСТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ.

Захаркина С.В., Румянцев Ю.Д.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. РАЗРАБОТКА МНОГОВАРИАНТНЫХ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ ПОСТРОЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ В САПР «ГРАЦИЯ».

Пищинская О.В.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

7. ПРИМЕНЕНИЕ БИБЛИОТЕКИ OPENCV В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Разин И.Б., Миронов В.П., Муртазина А.Р., Оганезов К.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ ПОТОКОВ.

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

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАТЯЖЕНИЕМ ОСНОВЫ НА ОСНОВОВЯЗАЛЬНЫХ МАШИНАХ.

Викторов Е.К., Павлычев С.Ю., Катаманов А.А., Егоров С.А.

Ивановский государственный политехнический университет

10. КОМПЬЮТЕРНЫЙ АНАЛИЗ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ПАРУСНОЙ МЕМБРАНЫ.

Беспалов М.Е., Минаева Н.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ СЧИТЫВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МАШИНЫ ТРЕНИЯ.

Катаманов А.А., Иванов А.В., Егоров С.А., Викторов Е.К.

Ивановский государственный политехнический университет

12. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ САПР ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ БАТАННОГО МЕХАНИЗМА ТКАЦКОГО СТАНКА.

Ветрова О.А., Кузьмина Т.М., Харитонов А.К.

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СМЕШИВАНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН.

Виниченко С.Н., Казарова А.Д.

Московский государственный университет дизайна и технологии

14. ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННЫМ 3D-РЕНДЕРИНГОМ.

Борзунов Г.И., Фирсов Д.А., Кавецкая Н.Б.

Московский государственный университет дизайна и технологии

15. ОЦЕНКА МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ НИТЕЙ.

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

Московский государственный университет дизайна и технологии

16. НЕЙРОСЕТЕВАЯ КВАЛИМЕТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМОЙ ТКАНИ.

Ганявин В.А., Макаров А.А.

ООО «Геолинк»

Московский государственный университет дизайна и технологии

17. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕПЛООБМЕНА ШВЕЙНОЙ ИГЛЫ.

Егорова Н.Е., Иванов С.М., Свиридов И.А.

Ивановский государственный политехнический университет

18. АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ ВОДЫ В БАРАБАНЕ КОТЛА БКЗ-320-140.

Раевский А.М., Годунов М.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

19. СРАВНЕНИЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОЦЕССА СТАБИЛИЗАЦИИ НАТЯЖЕНИЯ ПРИ ПЕРЕМАТЫВАНИИ ЗАПАРЕННОЙ НИТИ МЕТОДАМИ СИМОЮ И ПРОГРАММОЙ IDENT.

Зинченко Ю.В., Тимохин А.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

20. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА.

Иванова Н.Н., Чонгарская Л.М., Сафонова О.Н.

Витебский государственный технологический университет

21. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ АКУСТИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ.

Забродин Д.А., Дасюк П.Е., Зензинова Ю.Б.

Московский государственный университет дизайна и технологии

22. РАЗРАБОТКА КОНФИГУРАТОРА ОБИВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ВНЕДРЕНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАСКРОЯ НА МЕБЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ.

Изатуллоев Р.С., Чернышева Л.В.

Костромской государственный технологический университет

23. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОДЕЛИ ОБЪЕКТА В ПЕРЕМЕННЫХ СОСТОЯНИЯХ.

Кузнецов С.С., Рыжкова Е.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

24. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНТУРОВ ПОВЕРХНОСТИ РУКАВОВ ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ.

Кочанова Н.М.

Ивановский государственный политехнический университет

25. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УПРАВЛЯЕМОГО ПРОЦЕССА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ РУКАВА ПО ВИЗУАЛЬНОМУ ОБРАЗУ МОДЕЛИ.

Кузнецова А.В., Доронина Н.В.

Ивановский государственный политехнический университет

26. КЛАССИФИКАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ С ТРЕМЯ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ.

Хейло С.В., Глазунов В.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

27. ДИАЛОГОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО ВЫБОРА.

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

Московский государственный университет дизайна и технологии

28. ТОНКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ-ХОЛОДИЛЬНИК С ТЕМПЕРАТУРНОЙ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ.

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

Московский государственный университет дизайна и технологии
29. ВАРИАНТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ МОДУЛЯ НЕЙРОСЕТЕВОЙ НАСТРОЙКИ ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО РЕГУЛЯТОРА СОСТОЯНИЯ.

Михайлов А.С.

Костромской государственный технологический университет
30. ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРОВ ATME1 ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ.

Рыжкова Е.А., Ермаков А.А., Никонов М.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии
31. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ ОСНОВЫ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТКАНИ ПЕРЕМЕННОЙ ПЛОТНОСТИ ПО УТКУ.

Соков М.А., Гречухин А.П.

Костромской государственный технологический университет
32. КОМПЬЮТЕРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРИЗАЦИИ ФУНКЦИИ ЭЙЛЕРА БОЛЬШИХ ПРОСТЫХ ЧИСЕЛ.

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

Московский государственный университет дизайна и технологии
33. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДИСКРЕТНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ НАСТРОЙКИ РЕГУЛЯТОРА СМИТА.

Кузнецов С.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии
34. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВЫСТАВОЧНОМ ДИЗАЙНЕ: НОВЫЙ ПРОЕКТ FUSION EMOTION.

Макарова Т.Л., Макаров С.Л.

Московский государственный университет дизайна и технологии

Московский институт электроники и математики НИУ ВШЭ

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.

17, 18 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 3302

1. ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ УЗЛОВ ТРЕНИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ МЕТАЛЛОПЛАКИРУЮЩИМИ ТРИБОТЕХНОЛОГИЯМИ.

Прокопенко А.К.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ЗАРУБЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ХЛОПКА И ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН.

Садыкова Д.М.

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

3. ЭФФЕКТИВНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ВЫБРОСНОЙ ТЕПЛОТЫ ОТ ТЕПЛОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Тюрин М.П., Бородин Е.С., Османов З.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. АНАЛИЗ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ МЕХАНИЗМА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ.

Носова Н.Ю., Палочкин С.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. МОДЕРНИЗАЦИЯ НАТЯЖИТЕЛЯ ОСНОВЫ НА ТРИКОТАЖНОЙ МАШИНЕ ОВ-160.

Алешин Р.Р.

Ивановский государственный политехнический университет

6. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ АППРЕТИРОВАНИИ ПРЕССОВЫХ СУКОН.

Хазанов Г.И., Апарушкина М.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. ОЦЕНКА БЫСТРОДЕЙСТВИЯ МЕХАНИЗМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ ЗЕВООБРАЗОВАНИЯ РОТАЦИОННОЙ КАРЕТКИ.

Терентьев В.И., Королев П.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЦИКЛА ДВИГАТЕЛЯ СТИРЛИНГА В МОДИФИЦИРОВАННОЙ ТЕОРИИ ШМИДТА.

Гудков В.И., Соколовский Р.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ СТАТИСТИЧЕСКИМ МОДЕЛИРОВАНИЕМ.

Абрамов В.Ф., Соколов В.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. МОДЕРНИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ КОМПЕНСАТОРА ОСНОВЫ.

Алешин Р.Р.

Ивановский государственный политехнический университет

11. К ВОПРОСУ ПРИМЕНЕНИЯ ИГОЛЬЧАТЫХ ПЛАНОВ НА ЛЬНОЧЕСАЛЬНЫХ МАШИНАХ.

Проталинский С.Е., Привалов А.В., Шляхтенко К.В.

Костромской государственный технологический университет

12. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БЕРДА БАТАННЫХ МЕХАНИЗМОВ.

Хозина Е.Н., Журавлева О.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. ТЕРМООБРАБОТКА ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПЕРЕГРЕТЫМ ПАРОМ.

Шарпар Н.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

14. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ НА СТАНКАХ С ЧПУ.

Иванов И.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

15. ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСА ДЕТАЛЕЙ И ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПЛАКИРОВАНИЕМ В ПОТОКАХ ЭНЕРГИИ.

Федоров М.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

16. ТОПОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЖИГАНИЯ НИЗКОСОРТНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ТОПЛИВА.

Каленков А.Б.

Московский государственный университет дизайна и технологии

17. КРИТЕРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УРОВНЯ СОВРЕМЕННЫХ ТКАЦКИХ МАШИН.

Королев П.А., Сергеева А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

18. ОПТИМИЗАЦИОННЫЙ СИНТЕЗ КУЛАЧКОВОГО МЕХАНИЗМА ПРИВОДА БАТАНА ТКАЦКИХ СТАНКОВ СТЬ.

Лушников С.В., Степнов Н.В., Абрамов В.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

19. КРИТЕРИЙ БИЛА В МОДИФИЦИРОВАННОЙ ТЕОРИИ ШМИДТА.

Первак Г.И., Соколовский Р.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

20. ПОВЫШЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ МЕХАНИЗМА ОБРАЗОВАНИЯ ЗЕВА.

Мазник Е.Е.

Костромской государственный технологический университет

21. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ БАТАННОГО МЕХАНИЗМА ТКАЦКОГО СТАНКА СТЬ.

Подгорный Ю.И., Максимчук О.В.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

22. ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ПЛАКИРУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА.

Беляев В.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

23. ИССЛЕДОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ПЕРЕНОСА В СМЕСИТЕЛЬНЫХ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТАХ.

Тюрин М.П., Бородин Е.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ТКАЦКИХ МАТЕРИАЛОВ ЗОНДОВЫМ МЕТОДОМ.

Жмакин Л.И., Маркова К.А., Якименко С.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

25. ПРИНЦИП РАБОТЫ ТЕПЛОВИЗОРА.

Ковалева О.В., Евсюкова Е.В., Рыбаулина И.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

26. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗА СЧЁТ УВЕЛИЧЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ РАБОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ.

Сницар Д.В., Прокопенко А.К., Литвин Е.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

27. ТЕПЛОВАЯ СХЕМА БАРАБАННОЙ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ КАНАЛЬНОГО МЕТОДА НАГРЕВА ПАРОМ КОНТАКТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СУШИЛЬНОГО БАРАБАНА.

Шувалов Е.В., Жмакин Л.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

28. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТКАЦКИХ МАТЕРИАЛОВ В ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДАХ ОЧИСТКИ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.

Козляков В.В., Кипнис М.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

29. РАЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ОБЕСПЫЛИВАНИЯ ВОЗДУХА ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ ТЕКСТИЛЬНОГО СЫРЬЯ.

Гудим Л.И., Марков В.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

**СЕКЦИЯ 7. ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
(ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ)**

Председатель секции

доц. Седяров О.И.

Заместитель председателя

проф. Козляков В.В.

Ответственный секретарь

проф. Захарова А.А.

17, 18 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 501

1. СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Дюбанов М.В., Седяров О.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ТРАВМООПАСНОСТИ ПРИ КРАШЕНИИ ТРИКОТАЖА.

Махов О.Н., Махов Н.М.

Ивановский государственный энергетический университет

Ивановский государственный политехнический университет

3. О ГЛОБАЛИЗАЦИИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВОДУ ФИТОТОКСИЧНЫХ И ТОКСИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ.

Волков В.А., Агеев А.А., Миташова Н.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

Российский новый университет

Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)

4. О МЕХАНИЗМЕ ЗАПИРАНИЯ ПОТОКА ПРИ ВСКИПАНИИ ЖИДКОСТИ.

Гудков В.И., Молошников А.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

АО «ВНИИАЭС»

5. КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ЦЕХА КРАШЕНИЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ АКТИВНЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕАГЕНТНЫХ МЕТОДОВ.

Сагитова А.З., Пыркова М.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Дашкевич И.П., Дашкевич О.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. К ВОПРОСУ ОБ УЛУЧШЕНИИ УСЛОВИЙ ТРУДА В ОБУВНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ.

Тихонова О.В., Кондрашова О.В.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

8. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО РЕЖИМА ПРОИЗВОДСТВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЕГО ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАБОТАЮЩИХ.

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

Московский государственный университет дизайна и технологии

9. ОЦЕНКА СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПРИРОДНЫХ СОРБЕНТОВ ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ ПРЯМЫХ КРАСИТЕЛЕЙ ИЗ СТОКОВ.

Евстратова О.Д., Пыркова М.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. МОДЕЛИРОВАНИЕ МАСШТАБНОГО ПЕРЕХОДА В ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЯХ.

Белоусов А.С., Казачек В.Г., Аветисов А.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ЗАМЕДЛИТЕЛЕЙ ГОРЕНИЯ НА СНИЖЕНИЕ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПОЛИСТИРОЛА.

Петрова У.В., Середина М.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЕ ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.

Белоусов А.С., Казачек В.Г., Аветисов А.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО АССОРТИМЕНТА ТЕНТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ.

Аверкиева О.А., Чагина Л.Л.

Костромской государственный технологический университет

14. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Халитов К.А., Куранов В.В., Белоус Е.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

15. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Крайнова А.Е.

Ивановский государственный политехнический университет

16. РОЛЬ СТРОЕНИЯ ТКАНИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОЧНОСТИ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ.

Степанов С.Г., Торопова М.В., Татиевский П.Б.

Ивановский государственный политехнический университет

17. НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОПОЛИМЕРНЫХ ДИСПЕРСИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.

Моисеева Л.В., Моргун О.С., Филатов П.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

18. СИНТЕЗ ФУНКЦИОНАЛЬНО-АКТИВНОГО ПРИВИТОГО СОПОЛИМЕРА ХИТОЗАНА.

Шарифуллин А.И., Гальбрайт Л.С., Чернухина А.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

19. СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА В ТРИКОТАЖНОМ ЦЕХЕ.

Махов Н.М., Махов О.Н.

Ивановский государственный политехнический университет

Ивановский государственный энергетический университет

**СЕКЦИЯ 8. ЭКОНОМИКА, МЕНЕДЖМЕНТ И УПРАВЛЕНИЕ
БИЗНЕСОМ В ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Председатель секции
Заместитель председателя
Ответственный секретарь**

**проф. Радько С.Г.
проф. Зотикова О.Н.
доц. Квач Н.М.**

17, 18 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 1332

1. СПЕЦИФИКА РАЗРАБОТКИ ФИНАНСОВЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ОТРАСЛЕВЫХ ПРОЕКТОВ.

Дембицкий С.Г., Генералова А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.

Мамедов Ф.А.

Азербайджанский технологический университет

3. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОЦЕССОМ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ.

Юхина Е.А., Джавадов Т.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.

Гасилов А.С., Чистякова Н.Э.

Ивановский государственный политехнический университет

5. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.

Гаврилова И.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

6. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ.

Ларионова А.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

7. УПРАВЛЕНИЕ КРЕДИТНЫМ ПОРТФЕЛЕМ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ.

Зернова Л.Е.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПО ПРОЦЕССУ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНАХ.

Шильдебаева Л.К., Тажиева З.Д.

Кызылординский государственный университет им. Коркыт Ата

9. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Даниелян К.Р., Морозова Т.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

10. РАЗВИТИЕ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА В ПРОЦЕДУРАХ УПРАВЛЕНИЯ КАДРАМИ.

Радько С.Г.

Московский государственный университет дизайна и технологии

11. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРОБЛЕМЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ С УЧЕТОМ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ.

Дружинина И.А., Ченцова К.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И РЫНКОВ СБЫТА НА ВЫРУЧКУ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ.

Пятницкий Д.В.

Ивановский государственный политехнический университет

13. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА ТОВАРОВ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.

Мамедова Х.Ф.

Азербайджанский технологический университет

14. НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ МАРКЕТИНГА В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ.

Исааков Г.С., Соколова А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

15. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ К-ЦИКЛОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УКЛАДОВ В МИРОВОМ РАЗВИТИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Плеханов А.Ф., Ильдаров Ш.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

16. РАЗРАБОТКА ФИНАНСОВОЙ СТРАТЕГИИ НАРАЩИВАНИЯ СОБСТВЕННЫХ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ КОМПАНИИ ЗА СЧЕТ ОПТИМИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ КАПИТАЛА.

Ильина С.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

17. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.

Мартакова С.А., Афанасьева А.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

18. АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИИ В РАМКАХ ЦЕННОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Квач Н.М., Кузнецова О.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

19. СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ РЕАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕКСТИЛЬНОЙ ОТРАСЛИ.

Лысова Е.Г.

Ивановский государственный политехнический университет

20. УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПОВ ЭФФЕКТИВНОСТИ И СБАЛАНСИРОВАННОСТИ.

Казакова Н.А., Манишин М.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

21. ОСОБЕННОСТИ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ.

Мамедов Ф.А.

Азербайджанский технологический университет

22. АМОРТИЗАЦИОННАЯ ПРЕМИЯ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В УЧЕТЕ.

Ливадина С.П.

Московский государственный университет дизайна и технологии

23. ИНСТРУМЕНТАРИЙ ИНТЕРНЕТ КОММЕРЦИИ.

Мошкало Н.Г., Оленева О.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

24. ОСОБЕННОСТИ МЕНЕДЖМЕНТА ВИРТУАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

Нефедова Л.В., Афанасьева А.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

25. ХАРАКТЕРИСТИКА СТРАТЕГИИ ДИВЕРСИФИКАЦИИ И ЕЕ РАЗНОВИДНОСТИ.

Петрова А.В., Николаева Л.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

26. СИСТЕМА ЦЕЛЕЙ И УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Мамедова Х.А.

Азербайджанский технологический университет

27. МЕТОДЫ АНАЛИЗА ВЛИЯНИЯ ВНУТРЕННИХ ФАКТОРОВ НА ПРИБЫЛЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ.

Политова Р.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

28. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ АДАПТАЦИОННОГО КОНТРОЛЛИНГА И ПРОБЛЕМЫ ПРИ ИХ РЕШЕНИИ НА ТЕКСТИЛЬНОМ ПРЕДПРИЯТИИ.

Скотников А.Е.

Ивановский государственный политехнический университет

29. ИННОВАЦИИ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА.

Станкевич А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

30. КРИЗОУСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ В СИСТЕМЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОСТИ.

Зернова Л.Е., Раджабов З.Г.

Московский государственный университет дизайна и технологии

31. ВЫРАБОТКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ КОММУНИКАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА.

Радько С.Г., Пурьскина В.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

32. АНАЛИЗ И ДИАГНОСТИКА БАНКРОТСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАЗОВЫХ КОНЦЕПЦИЙ ФИНАНСОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА.

Попова С.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

33. МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННУЮ СТРАТЕГИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ.

Страчкова Е.Г.

Московский государственный университет дизайна и технологии

34. СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ БИЗНЕСА.

Зотикова О.Н., Ковалева О.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

35. ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДОВ СИТУАЦИОННОГО АНАЛИЗА, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОЦЕНКЕ МАРКЕТИНГОВОГО ПОТЕНЦИАЛА.

Чугай А.Д., Николаева Л.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

36. РОЛЬ РЕФЕРАТА В СОСТАВЕ ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ И ИЗОБРЕТЕНИЕ.

Бабашева О.Л., Иванова Е.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

37. ОТЧЕТ О ДВИЖЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ СОГЛАСНО РСБУ И МСФО: ОСНОВНЫЕ РАЗЛИЧИЯ.

Трапезникова Н.Г.

Московский государственный университет дизайна и технологии

38. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НОВАЦИЙ В СФЕРЕ НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ С 2015 ГОДА.

Быкасова Е.В., Семенова А.Г.

Московский государственный университет дизайна и технологии

39. ДОВЕРИЕ В УПРАВЛЕНИИ.

Антоненко И.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

40. РОЛЬ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ АКТУАЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ НАРОДНЫХ ПРОМЫСЛОВ.

Грязева И.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

41. СУБЪЕКТНАЯ СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ.

Карицкий И.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

42. КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА КАК СТРАТЕГИЧЕСКИЙ РЕСУРС ОРГАНИЗАЦИИ.

Иващенко Н.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

43. ВЫЯВЛЕНИЕ РИСКОВ НА ОСНОВЕ СТАДИЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОЕКТА.

Гвоздкова Ю.Д.

Московский государственный университет дизайна и технологии

44. ПРЕОДОЛЕНИЯ КРИЗИСА ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – ИННОВАЦИОННАЯ ЗАДАЧА РОССИИ.

Гаврилова И.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

45. ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Талалаева А.П., Иващенко Н.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

46. СУЩНОСТЬ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МАРКЕТИНГОВОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ.

Аленцев А.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

СЕКЦИЯ 9.

ДИЗАЙН, ИСКУССТВО КОСТЮМА, ТЕКСТИЛЯ И РЕКЛАМЫ

Председатель секции

проф. Бесчастнов Н.П.

Заместитель председателя

проф. Петушкова Г.И.

Ответственный секретарь

доц. Ткач Д.Г.

17 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 1531

18 ноября, 13.30 - 16.30, ауд. 1210

1. МЕХАНИЗМЫ ИНТЕГРАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКИ ДИЗАЙНА КОСТЮМА.

Аринов А.Г., Петушкова Г.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

2. ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ СРЕДЫ ТЕАТРАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ.

Волкодаева И.Б., Салманова Р.К.

Московский государственный университет дизайна и технологии

3. КРЕАТИВНАЯ ЖИВОПИСЬ ДЛЯ ДИЗАЙНЕРОВ.

Сидоренко В.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

4. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕНДЕНЦИЙ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ В ДИЗАЙНЕ ПРЕДМЕТНОЙ СРЕДЫ.

Мыскова О.В., Розенблюм М.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

5. БЕЛОРУССКИЕ МОТИВЫ В ЛЕТНЕМ ПЛАТЬЕ.

Мурашко В.С., Иванова Н.Н.

Витебский государственный технологический университет

6. «РУССКИЙ СТИЛЬ» В СОВРЕМЕННОЙ ОДЕЖДЕ.

Денисова О.И., Шелуденко В.И.

Костромской государственный технологический университет

7. СОВРЕМЕННЫЕ «ДИЗАЙНЕРСКИЕ» ВИЗИТКИ И ВИЗИТКИ-БРОШЮРЫ.

Дергилева Е.Н., Бесчастнов Н.П.

Московский государственный университет дизайна и технологии

8. ЖАНРЫ И НАПРАВЛЕНИЯ В ИСКУССТВЕ ПЛАКАТА ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ.

Еперина А., Костюкова Ю.А.

Костромской государственный технологический университет

9. ДЕКОРАТИВНАЯ ТКАНЬ ДЛЯ ОБИВКИ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ.

Невских В.В., Глушинёнок А.Г.

Витебский государственный технологический университет

10. КОСТЮМ СИБИРЯКОВ С НАЧАЛА ЗАСЕЛЕНИЯ СИБИРИ.

Кайманаков А.Г.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

11. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ШАРА В ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИИ.

Никифоров В.М., Мальцева Е.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

12. ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПОПУЛЯРНОГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО БРЕНДА ОДЕЖДЫ «A LA RUSSE».

Гусова Д.Т., Козлова Т.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

13. СТРУКТУРА И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ДЕКОРАТИВНОЙ ЖАККАРДОВОЙ ТКАНИ.

Бондарева Т.П., Гмир Е.А.

Витебский государственный технологический университет

14. АПСАЙКЛИНГ – ЭЛЕМЕНТ ДИЗАЙНА ИНТЕРЬЕРА.

Козикова Д.Ю., Кошелева О.Э.

Сибирский государственный университет путей сообщения

15. ЭВОЛЮЦИЯ И СТАНОВЛЕНИЕ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ КАК ОБЪЕКТА СРЕДОВОГО ДИЗАЙНА.

Круталевиц С.Ю., Косарева З.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

16. ТРЕХМЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОДУЛЬНОГО ФОРМООБРАЗОВАНИЯ НЕКРОЕНОЙ ОДЕЖДЫ.

Курбатова М.А., Белько Т.В.

Поволжский государственный университет сервиса

17. ДИЗАЙН ДЕКОРАТИВНЫХ ТКАНЕЙ.

Самутина Н.Н., Глушнёнок А.И.

Витебский государственный технологический университет

18. ДИЗАЙН ТЕЛЕЭФИРА.

Каршакова Л.Б., Бесчастнов П.Н., Денисов Д.А., Серков А.М.

Московский государственный университет дизайна и технологии

Дизайн-студия «Садо»

19. МЕТОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОЗДАНИЯ РИСУНКОВ НА ШЕЛКОВЫХ ТКАНЯХ В ТЕХНИКЕ «АЭРОГРАФИЯ».

Кузичева И.А., Морозова Е.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

20. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГРАФИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ АКСЕССУАРОВ КОСТЮМА В КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ.

Линчевская И.А., Бастов Г.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

21. СКРИН-АРТ КАК ВИД СОВРЕМЕННОГО ЦИФРОВОГО ИСКУССТВА.

Лебедева О.М., Рассадина С.П.

Костромской государственный технологический университет

22. РЕКЛАМНЫЙ БРАНДМАУЭР В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ.

Кобякин И.А., Архипова Н.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

23. СТИЛИ ЖИЗНИ – ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ.

Вадеева М.О.

Московский государственный университет дизайна и технологии

24. К ОПЫТУ ПРЕДЫДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ И ПОНИМАНИЮ ГАРМОНИИ СОЗДАНЫХ ТВОРЕНИЙ.

Игнатьева Т.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

25. ВЛИЯНИЕ АНТРОПОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ НАСЕЛЕНИЯ НА СИСТЕМУ ПРОГНОЗОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ОДЕЖДЫ В РОССИИ.

Богодухова Е.В.

26. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭСКИЗИРОВАНИЯ МОЛОДЁЖНОЙ ОДЕЖДЫ В СИСТЕМЕ «КОМПЛЕКТ».

Добрякова О.П., Заболотская Е.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

27. РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТИВНЫХ ПАСПОРТОВ МОДНЫХ ФОРМ ЖЕНСКОГО КОСТЮМА XX-XXI ВВ.

Малинская А.Н., Смирнова М.Р., Смирнова А.М.

Ивановский государственный политехнический университет

28. КОМПЬЮТЕРНЫЙ ДИЗАЙН СОЦИАЛЬНОЙ РЕКЛАМЫ КАК СРЕДСТВО ПРИВЛЕЧЕНИЯ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ.

Алешина Д.А., Снигирева Н.Ю., Стешенко В.В.

Ивановский государственный политехнический университет

29. ИССЛЕДОВАНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ФОРМ В ПЛОСКОСТНЫХ И ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ.

Власова Ю.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

30. ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ МЕТАЛЛУРГИИ НА ЭВОЛЮЦИЮ МЕБЕЛИ ИЗ

МЕТАЛЛА.

Мыскова О.В., Розенблюм М.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

31. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОДОЛЬНЫХ ПРОПОРЦИЙ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА.

Возвышаева Е.В.

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

32. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО КАТАЛОГА АППЛИКАЦИЙ ИЗ СТРАЗ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.

Арбузова А.А.

Ивановский государственный политехнический университет

33. ОСОБЕННОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УПАКОВКИ ДЛЯ МОЛОКА.

Попова А.В., Язвинская Е.С.

Витебский государственный технологический университет

34. ВНЕДРЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОГО ФОРМОТВОРЧЕСТВА В ПРОЕКТНУЮ РАЗРАБОТКУ ПРОМЫШЛЕННОЙ КОЛЛЕКЦИИ ОДЕЖДЫ.

Аринов А.Г., Петушкова Г.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

35. ТРЕХМЕРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕКСТИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА В ВИРТУАЛЬНОЙ СРЕДЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Алешина Д.А., Санталова П.С.

Ивановский государственный политехнический университет

36. ВЕБ-ЭСТЕТИКА В СОВРЕМЕННЫХ МОДНЫХ ПРИНТАХ.

Пряничникова Н.В., Сидоренко В.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

37. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СКАТЕРТНЫХ ПОЛОТЕН С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ.

Самутина Н.Н., Смирнова И.А.

Витебский государственный технологический университет

38. ПРОБЛЕМА СТИЛЯ В ДИЗАЙНЕ КОСТЮМА.

Сидоренко Е.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

39. РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ МОДНЫХ ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФОРМ.

Сахарова Н.А.

Ивановский государственный политехнический университет

40. ПАРАДИГМА РИСУНКА ПЕРОМ, КАК ОСНОВА РАЗРАБОТКИ ЧЕРНО-БЕЛОГО ОРНАМЕНТА ТКАНЕЙ.

Пушкарева О.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

41. О ВЛИЯНИИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СПОСОБОВ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ НА РАЗВИТИЕ НАБИВНЫХ РИСУНКОВ И МОНОРАППОРТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ.

Сударушкина Е.С., Алибекова М.И.

Московский государственный университет дизайна и технологии

42. СОЗДАНИЕ АВТОРСКОЙ ФАКТУРЫ ПО МОТИВАМ ЖИВОПИСИ МАРКА ШАГАЛА.

Смирнова С.Г., Румянцева О.В.

Костромской государственный технологический университет

43. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ МОТИВЫ СЕМАНТИКА, ГРУППА СИММЕТРИЙ И ИХ УСТОЙЧИВОСТЬ В ОРНАМЕНТАЛЬНОМ ТРАДИЦИОННОМ ПЕЧАТНОМ ТЕКСТИЛЕ.

Морозова Е.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

44. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОЗДАНИИ ТЕКСТИЛЬНОГО ДИЗАЙНА.

Толстикова А.В., Анищенко Ю.М.

Творческое объединение AGORAprо и Anna Tolstikova

45. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕКЛАМНОЙ ГРАФИКИ ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ.

Шорохова А.А., Денисова О.И.

Костромской государственный технологический университет

46. РОЛЬ КОНСТРУКТИВНЫХ ИННОВАЦИЙ В СТИЛИЗАЦИИ ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФОРМ ОДЕЖДЫ ПРОШЛЫХ ДЕСЯТИЛЕТИЙ.

Кузьмичев В.Е., Стрельцова М.С.

Ивановский государственный политехнический университет

47. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТРОВОГО ГРАФИЧЕСКОГО РЕДАКТОРА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ КОЛЛЕКЦИЙ ОДЕЖДЫ И АКСЕССУАРОВ.

Яковлева Н.Б., Каршакова Л.Б., Фирсов А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

48. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕКЛАМНОЙ ГРАФИКИ. ПРОБЛЕМА ДУХОВНОСТИ В ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОМ ИСКУССТВЕ.

Постникова Н.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

49. ПРИЕМЫ МИФОЛОГЕМА И ИГРА В РЕКЛАМЕ ФРАНЦУЗСКИХ ДОМОВ МОД XX-XXI ВВ.

Архипова Н.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

50. ИСТОРИЯ И ДИЗАЙН ВИЗИТКИ.

Дергилева Е.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

51. ПОДГОТОВКА КОНКУРСНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ В АСПЕКТЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ОСНОВ ТВОРЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ДИЗАЙНЕРОВ КОСТЮМА.

Вадеева М.О.

Московский государственный университет дизайна и технологии

52. СУРОВЫЙ СТИЛЬ ХУДОЖНИКА АЛЕКСЕЕВА. В ГОД 70-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ.

Алексеев А.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

53. РЕКЛАМНАЯ ФОТОГРАФИЯ ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ: ТЕНДЕНЦИИ И НОВАЦИИ.

Бесчастнов П.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

54. ТЕМА ВОЗДУХОПЛАВАНИЯ В ДЕКОРЕ ФРАНЦУЗСКОГО ПЕЧАТНОГО ТЕКСТИЛЯ XVIII-XIX ВВ.

Ткач Д.Г.

Московский государственный университет дизайна и технологии

55. ТРАДИЦИИ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОМ БЫТЕ ПРОВИНЦИАЛЬНОГО КУПЕЧЕСТВА УЕЗДНОГО ГОРОДА ШУЯ XVIII-XIX ВВ.

Игнатьева Т.И., Плеханов А.Ф.

Московский государственный университет дизайна и технологии

56. ТЕКСТИЛЬ В ИНТЕРЬЕРЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДЕТСКИХ СОЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ.

Третьякова Ю.В., Иванова О.В., Ананьева В.А.

Костромской государственный технологический университет

57. СИМВОЛИКА НАРОДНОГО КОСТЮМА Кореи В ДИЗАЙНЕ СОВРЕМЕННОГО КОСТЮМА.

Юн Чжун, Макарова Т.Л.

Московский государственный университет дизайна и технологии

58. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОПРОСОВ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ЖЕНСКОЙ ПРИЧЕСКИ.

Горбачева Е.П., Коробцева Н.А.

Московский государственный университет дизайна и технологии

59. ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕХОВОГО ПАЛЬТО ИЗ МЕХА НОРКИ.

Красавчикова А.П., Обручникова В.А.

Костромской государственный технологический университет

60. РАСПОЗНАВАНИЕ ЦВЕТОВЫХ ГАРМОНИЙ В ЗРИТЕЛЬНЫХ ОБРАЗАХ МОДЫ С ПОМОЩЬЮ СПЕКТРОКОЛОРИМЕТРА CAPSURE ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДИЗАЙНЕРСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ ОДЕЖДЫ.

Доронина Н.В.

Ивановский государственный политехнический университет

61. ТВОРЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В РАЗВИТИИ ЦВЕТОВОГО ОБРАЗНОГО МЫШЛЕНИЯ УЧАЩИХСЯ.

Аудер Е.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

62. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ ОГРАНИЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ.

Чулкова Э.Н., Мокеева Н.С.

Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ

63. РАЗРАБОТКА МОДНОГО ДИЗАЙНА ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ОБУВИ.

Полосухина И.В., Конарева Ю.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

64. АНАЛИЗ МОДНЫХ ТРЕНДОВ.

Новикова А.С.

Московский государственный университет дизайна и технологии

65. ТАПИССЕРИЯ, СТАНКОВАЯ И МОНУМЕНТАЛЬНАЯ ЖИВОПИСЬ.

Уваров В.Д.

Московский государственный университет дизайна и технологии

66. СОЦИАЛЬНАЯ ПЕРЦЕПЦИЯ КУЛЬТУРНЫХ СЛОЕВ ОДЕЖДЫ.

Антоненко И.В., Карицкий И.Н.

Московский государственный университет дизайна и технологии

67. ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ ДИЗАЙНА ЮВЕЛИРНЫХ УКРАШЕНИЙ.

Тимохина А.В.

Московский государственный университет дизайна и технологии

68. СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОДЕЖДЫ ИЗ ИННОВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Шевелёва И.А., Чижик М.А.

Омский государственный институт сервиса

69. ВЛИЯНИЕ АВАНГАРДНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИСКУССТВА И ДИЗАЙНА 20 ВЕКА НА «ПЛОСКИЙ ДИЗАЙН» ИКОНОГРАФИИ СОВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММУНИКАЦИИ.

Кузнецова Е.Ю., Белько Т.В.

Поволжский государственный университет сервиса

70. FAST DESIGN КАК МЕТОД СТАЙЛИНГА ОДЕЖДЫ.

Афанасьева Н.В.

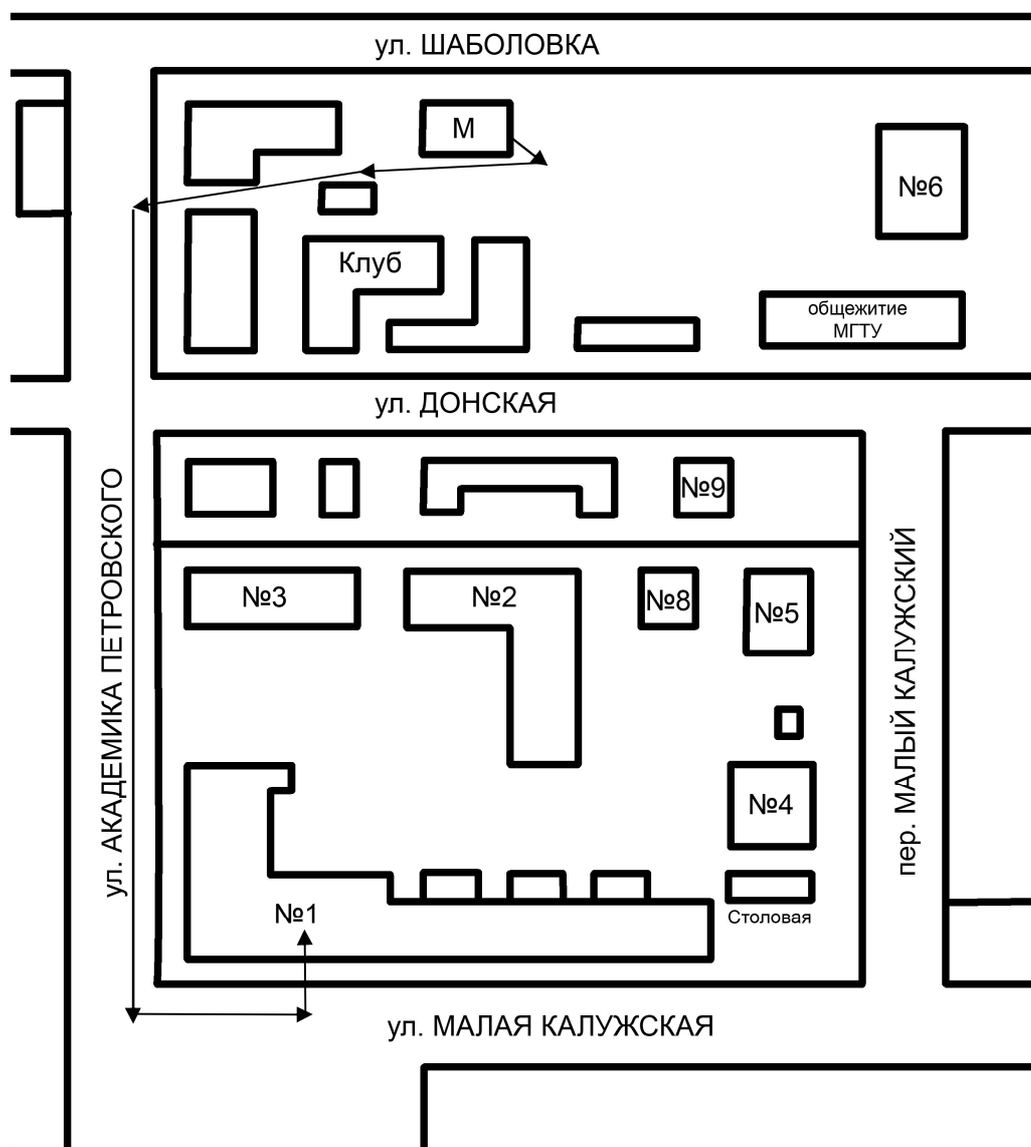
Самарский государственный архитектурно-строительный университет

71. АРХИТЕКТОНИКА И РИТМ В КОНТЕКСТЕ ТИПОГРАФИКИ И МАКЕТИРОВАНИЯ
ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ.

Гонсалес Астуа Д.

Московский педагогический государственный университет

**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