

# ПРОГРАММА

Всероссийской научной конференции  
молодых исследователей  
с международным участием  
«Инновационное развитие техники  
и технологий в промышленности  
(ИНТЕКС-2023)»

17-20 АПРЕЛЯ 2023 г.

МОСКВА 2023

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. А.Н. КОСЫГИНА  
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**

**ПРОГРАММА  
Всероссийская научная конференция  
молодых исследователей  
с международным участием  
«Инновационное развитие техники и  
технологий в промышленности  
(ИНТЕКС-2023)»,**

**17 – 20 апреля 2023 г.**

**МОСКВА - 2023**

## **Секция 1. Техника и технология проектирования швейных изделий, обуви и кожевенно-галантерейных изделий**

### **Подсекция 1.1. Техника и технология проектирования швейных изделий**

Председатель проф. Зарецкая Г.П.  
Ученый секретарь доц. Холоднова Е.В.

Дата проведения – 19 апреля 2023 г. Время – 11.30 Аудитория – 256а  
Ссылка для подключения <https://meet.google.com/pnb-gqbj-umm>

#### **Список выступающих:**

1. Исследование капиллярных свойств двухслойных трикотажных структур из функциональных нитей  
Воробьёва А.С.  
Научные руководители доц. Скобова Н.В., доц. Ясинская Н.Н.  
Учреждение образования Витебский государственный технологический университет  
Беларусь, Витебск
2. Анализ вариантов использования кружевных деталей в моделях одежды  
Симонян А.Г.  
Научный руководитель доц. Бутко Т.В.  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва
3. Анализ современных методик моделирования рукава покроя реглан  
Ахмадеева А.Р.  
Научный руководитель асс. Копылова М.Д.  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва
3. Исследование динамических изменений размерных признаков фигуры работника склада материалов  
Белова Е.В.  
Научный руководитель доц. Мурашова Н.В.  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва
4. Проектирование коллекции современной женской одежды с использованием национального удмуртского орнамента  
Белослудцева А.К.  
Научный руководитель доц. Бутко Т.В.  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва
5. Демократичность дубленок как альтернативы роскоши меховых пальто из пушнины  
Гринькова А.А.  
Научный руководитель доц. Гончарова Т.Л.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

6. Разработка модельно-конструктивных решений женской одежды из овчины

Гуляева К.Е.

Научный руководитель доц. Чаленко Е.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

7. Принцип многослойности в специальной одежде

Еремина А.А.

Научный руководитель д.т.н. Гетманцева В.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

8. Составление программы измерений фигуры человека для разработки конструктивных решений одежды духовенства

Желнина М.В.

Научные руководители доц. Холоднова Е.В., Федотова А.С.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

9. Использование принципов кастомизации при создании перспективных моделей одежды

Иванова М.С.

Научный руководитель д.т.н. Гетманцева В.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

10. Разработка модельно-конструктивных решений женского платья на основе традиционного японского кимоно

Киреева Е.Ю.

Научный руководитель доц. Чаленко Е.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

11. Виды кружев и их применение в декоре одежды и интерьеров

Ковалёва Е.А.

Научный руководитель доц. Холоднова Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

12. Разработка модельно-конструктивных решений женских комбинированных курток

Ниёзова К.Ю.

Научный руководитель доц. Чаленко Е.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

13. Разработка требований к материалам для изготовления элементов оринуно в проектировании одежды

Олина М.М.

Научный руководитель доц. Бутко Т.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

14. Анализ и перспективы развития форменной полицейской одежды

Солныков Н.А.

Научные руководители доц. Фирсова Ю.Ю., доц. Алибекова М.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

15. Особенности проектирования футболок специального назначения на примере формы вожатого для детского развивающего IT-центра АВИТЕХ

Трепакова М.Д.

Научный руководитель проф. Морозова Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

16. Разработка модельно-конструктивных решений детского платья на основе национальных традиций Португалии

Фролова С.В.

Научный руководитель доц. Чаленко Е.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

17. Особенности проектирования корсетных изделий на нетиповые полные женские фигуры

Христенко Г.А.

Научный руководитель доц. Гусева М.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

18. Способы компьютерной реализации задач линейного программирования раскроя материалов

Цепенникова А.В.

Научный руководитель доц. Гвоздкова И.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

19. Способы создания оригинального внешнего вида джинсовых изделий

Шабанова М.Л.

Научные руководители доц. Чижова Н.В., доц. Холоднова Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

20. Способы декорирования мужских пиджаков  
Шабанова М.Л., Новожилов А.И.  
Научный руководитель доц. Холоднова Е.В.  
РГУ им. А.Н.Косыгина  
Россия, Москва

**Подсекция 1.2 Техника и технология проектирования  
обуви и кожевенно-галантерейных изделий**

Председатель проф. Костылева В.В.  
Заместитель председателя проф. Киселев С.Ю.  
Ученый секретарь доц. Максимова И.А.

Дата – 18 апреля 2023 г. Время – 10.00 Аудитория – 356  
Ссылка на подключение <https://meet.google.com/scu-styd-hjw>

**Список выступающих**

1. Получение многослойных композиционных материалов для деталей низа обуви из отходов термопластичных материалов  
Ермалович К.О.  
Научный руководитель Буркин А.Н.  
Учреждение образования Витебский государственный технологический университет  
Беларусь, Витебск
2. Подбор малосложной ортопедической обуви для детей  
Беркутова А.А., Еремихина А.А.  
Научный руководитель проф. Киселев С.Ю.  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва
3. Концепция автоматизации процесса проектирования индивидуальной обувной колодки  
Волкова А.А.  
Научный руководитель проф. Киселев С.Ю.  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва
4. Специализированные выставки легкой промышленности в образовательном процессе  
Еремихина А.А., Беркутова А.А.  
Научные руководители доц. Карасева А.И., проф. Костылева В.В.  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва
5. Расчет затрат на проектирование модели женской летней обуви в технике апсаклинг  
Левандовская П.О.  
Научный руководитель доц. Синева О.В.  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

6. Типы обуви для занятий различными видами танцев

Мухортова М.Д.

Научный руководитель доц. Синева О.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

7. История шрифта в костюме

Семчукова К.С.

Научный руководитель доц. Рыкова Е.С.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

8. Антропометрические исследования стоп девушек в возрасте от 16 до 24 лет

Турчина Ю.И.

Научный руководитель проф. Киселев С.Ю.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

9. Творческий дизайн-проект по заказу предприятия

Шевкова П.А.

Научный руководитель доц. Синева О.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

## **Секция 2. Современные технологии и проектирование текстильных материалов**

Председатель проф. Юхин С.С.

Заместитель председателя доц. Муракаева Т.В.

Ученый секретарь преп. Бабкова Е.С.

Дата – 19 апреля 2023 г. Время – 11.00 Аудитория – 3206

Ссылка на подключение: <https://meet.google.com/oru-gkdr-ztq>

### **Список выступающих**

1. Особенности технологии выработки привязанных полотен на плосковязальном оборудовании

Грюнберг С.Р.

Научный руководитель доц. Муракаева Т. В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

2. Оценка паропроницаемости трикотажных полотен из функциональной полиэфирной нити

Сосновская А.И.

Научный руководитель доц. Скобова Н.В.

Учреждение образования Витебский государственный технологический университет

Беларусь, Витебск

3. Особенности проектирования коллекции трикотажных изделий в смешанной технике ручного вязания

Федорченко Д.П.

Научный руководитель проф. Морозова Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

4. Исследование влияния технологических параметров работы ленточной машины на распределение сил трения волокон в поле вытягивания

Гаврикова Д.Ю.

Научный руководитель доц. Федорова Н.Е.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

5. Нетканые материалы технического назначения

Ганин А.С., Рязанов Д.Д.

Научный руководитель доц. Аниськова В.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

6. Автоматизированный технологический расчет производства термоскрепленного нетканого полотна для кровли.

Голованенко Е.В.

Научный руководитель доц. Королева Н.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

7. Использование эффекта меланжирования для повышения конкурентоспособности трикотажных изделий.

Грачев И.С.

Научный руководитель доц. Муракаева Т.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

8. Особенности выработки трикотажа с имитацией дефектов петельной структуры и пороков полотна

Джанаари Д.Э.

Научный руководитель доц. Муракаева Т.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва



9. Натуральные волокна. Верблюжья шерсть  
Дмитриева Л.М.

Научный руководитель доц. Бондарчук М.М.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

10. Построение однофакторной модели воздухопроницаемости иглопробивного нетканого полотна из вторичных полиэфирных волокон

Истомина А.В., Дядя Д.М.

Научные руководители доц. Королева Н.А., доц. Полякова Т.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

11. Шпартутка ленточная для ткацких машин

Клименчук К.В., Галкина Е.А., Ефремов И.С., Егорова В.П.

Научные руководители доц. Мещеряков А.В., доц. Богачева С.Ю.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

12. Особенности применения высокоэластичных нитей при проектировании и выработке трикотажных изделий.

Колесникова А.Б.

Научный руководитель доц. Николаева Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

13. Особенности технологии получения мелкорепортных мотивов на трикотажных полотнах

Магомедова М.Р.

Научный руководитель доц. Пивкина С.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

14. Особенности технологии выработки складок различных видов на вязальном оборудовании

Нефёдова А.И.

Научный руководитель доц. Николаева Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

15. Уменьшение затрат на производство декоративных нетканых полотен

Шиловская Ю.Н.

Научный руководитель доц. Федорова Н.Е.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

16. Разработка технологии для производства декоративных нетканых полотен  
Шиловская Ю.Н.

Научный руководитель доц. Федорова Н.Е.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

### **Секция 3. Инновационные материалы и управление качеством продукции**

Председатель проф. Шустов Ю.С.

Заместитель председателя доц. Курденкова А.В.

Ученый секретарь доц. Буланов Я.И.

Дата – 19 апреля 2023 г. Время – 11.00 Аудитория – 1520

Ссылка на подключение <https://meet.google.com/zex-gjcj-scf>

#### **Список выступающих**

1. Анализ ассортимента и исследование структуры и свойств мебельных тканей для интерьера и общественного транспорта

Воронжева П.А., Осипова М.Л., Барыкин Д.И., Дамирова И.

Научный руководитель проф. Бесшапошникова В.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

2. Исследование влияния кратности пены и времени сушки полимерного слоя на качество экокож

Марущак Ю.И.

Научные руководители доц. Ясинская Н.Н., доц. Скобова Н.В.

Учреждение образования Витебский государственный технологический университет  
Беларусь, Витебск

3. Применение технической конопли в производстве продукции различного назначения  
Ордынец Р.О.

Научный руководитель доц. Бондарчук М.М.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

4. Анализ ассортимента современных смесовых тканей из натуральных волокон  
Аминжонова Ш.М.

Научный руководитель проф. Кирсанова Е.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

5. Кожа из кактуса

Арсентьева П.А.

Научный руководитель доц. Бондарчук М.М.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

6. Выбор номенклатуры определяющих показателей качества функционально-окрашенных тканей для туристической одежды

Балашова Я.П.

Научный руководитель доц. Курденкова А.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

7. Исследование физико-механических свойств тканей для специальной одежды работников нефтегазового комплекса

Гехт Д.И.

Научный руководитель доц. Буланов Я.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

8. Анализ ассортимента и техническая экспертиза костюма сварщика

Голицына А.Д., Киселева М.В.

Научный руководитель доц. Курденкова А.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

10. Анализ факторов повреждаемости пряжи для ручного вязания

Горлинская А.Г.

Научный руководитель доц. Демократов Е.Б., доц. Чернышева Г.М.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

11. Сравнительный анализ номенклатуры показателей качества чулочно-носочных изделий

Земщинин М.М.

Научный руководитель доц. Плеханова С.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

12. Обезжиривающая способность композиций поверхностно-активных веществ, содержащих липолитические ферменты

Исаков Д.М.

Научный руководитель проф. Чурсин В.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

13. Инновационные материалы: кожа из ананасовых листьев

Кутузова В.В.

Научный руководитель доц. Бондарчук М.М.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

14. Исследование взаимодействий в системе растительные экстракты - соли цинка

Мавлонов М.Х.

Научный руководитель проф. Чурсин В.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

15. Электронные ресурсы для обработки результатов измерений показателей качества текстильных волокон и материалов

Николайчева А.Р.

Научный руководитель доц. Гвоздкова И.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

16. Исследование физико-механических свойств тканей для спецодежды сварщика

Новичихина А.А.

Научный руководитель доц. Буланов Я.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

17. Сорбция растительных дубителей и солей цинка на белковых субстратах

Парандий Э.В.

Научный руководитель проф. Чурсин В.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

18. Оценка пылеемкости тканей спецодежды для защиты от общих производственных загрязнений

Суккари А.Р.

Научный руководитель доц. Курденкова А.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

19. Исследование показателей качества трикотажных полотен бельевого назначения из органического хлопка

Темрук В.А.

Научный руководитель доц. Плеханова С.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

20. Разработка методики оценки и модульной установки исследования стойкости бронепакетов к механическим и осколочным воздействиям

Трофимов С.А., Орлов А.А., Калвер И.Ю., Сурдяева И.В., Живова К.В., Шабанова А.С.

Научный руководитель доц. Буланов Я.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

#### **Секция 4. Инновационное развитие химических технологий**

Председатель проф. Кильдеева Н.Р.

Заместитель председателя доц. Кузнецов Д.Н.

Ученый секретарь к.т.н. Сажнев Н.А.

Дата – 19 апреля 2023 г. Время – 10.00 Аудитория – онлайн-зал

Ссылка на подключение <https://meet.google.com/mkt-euof-vgw>

#### **Список выступающих**

1. Свойства водно-спиртовых извлечений из листьев некоторых ягодных кустарниковых растений, распространенных в средней полосе России

Астахова В.И.

Научный руководитель доц. Ручкина А.Г.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

2. Исследование процессов деструкции парацетамола в низкотемпературной неравновесной плазме, инициируемой тлеющим разрядом постоянного тока в среде воздуха

Игнатъев А.А., Иванова П.А.

Научный руководитель доц. Иванов А.Н.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», Иваново

3. Получение целлюлозных волокнистых материалов с комплексом антиадгезионных и антимикробных свойств

Абрамова С.Л.

Научный руководитель доц. Колоколкина Н.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

4. Изучение влияния феруловой кислоты на свойства волокнистых материалов на основе сшитого хлоридом кальция альгината натрия

Ахмедов М.М.

Научный руководитель проф. Кильдеева Н.Р.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

5. Некоторые аспекты вывода и применения статистики Больцмана

Додонова У.А., Евсикова С.И.

Научный руководитель проф. Скородумов В.Ф.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

6. Следствия применения приближенной формулы Стирлинга при вычислении факториалов в физической химии

Додонова У.А., Евсикова С.И.

Научный руководитель проф. Скородумов В.Ф.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

7. Антимикробные свойства мастербачей на основе полиолефинов и квазикристаллов

Миролюбова Т.В.

Научный руководитель проф. Редина Л.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

## **Секция 5. Современные информационные технологии**

Председатель проф. Фирсов А.В.

Заместитель председателя доц. Разин И.Б.

Ученый секретарь доц. Муртазина А.Р.

Дата – 20 апреля 2023 г. Время – 14.00

Ссылка на подключение <https://meet.google.com/qmc-fwhr-tay>

### **Список выступающих**

1. Разработка электронного учебного пособия по языку программирования Python

Азизхуджаев Т.Т.

Научный руководитель доц. Разин И.Б.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

2. Визуализация данных с помощью PYTHON

Актанаев Д.А.

Научный руководитель доц. Муртазина А.Р.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

3. Разработка программного приложения для потокового воспроизведения музыкальных файлов по настраиваемым параметрам

Антошко В.А.

Научный руководитель ст. преп. Щербак А.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

4. Современные подходы к способам оценки визуального восприятия верстки

Герасимова А.М.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

Россия, Москва

5. Агентный подход к моделированию виртуальных образовательных сред

Зарипов Е.А.

Научный руководитель проф. Акопов А.С.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», Москва

6. Фронтенд-часть веб-приложения для альтернативной коммуникации людей с ограниченными возможностями здоровья

Захарова В.А., Скупченко Д.А.

Научные руководители доц. Зензинова Ю.Б., доц. Самойлова Т.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

6. Организация ввода информации о контурах деталей программного комплекса определения материалоемкости конструкций обуви

Измайлова С.А.

Научный руководитель доц. Разин И.Б.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

7. Виртуальный музей как инструмент сохранения российского культурно-исторического наследия

Каримов Д.Р.

Научный руководитель ст. преп. Грибова Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

8. Особенности разработки моделей головных уборов в трехмерной программе Blender

Кушников Д.К.

Научный руководитель доц. Каршакова Л.Б.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

9. Оптимизация моделей в движке unity

Лебедев С.Д.

Научные руководители проф. Фирсов А.В., ст. преп. Кузьмин А.Г.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

10. Инновационный подход к решению проблемы общения людей с ограниченными возможностями здоровья: создание веб-приложения

Лозбенев В.В., Колесникова Д.С.

Научный руководитель доц. Зензинова Ю.Б.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

11. Разработка веб-площадки для обмена товарами и услугами

Мамонов К.С., Терентьев В.В., Кириллов А.И.

Научные руководители ст. преп. Минаева Н.В., доц. Беспалов М.Е.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

12. Информационное обеспечение профориентационного портала OBU

Панина Е.В., Федяев А.С., Букина К.А., Гайдамак А.Е.

Научный руководитель доц. Монахов В.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

13. Разработка веб-интерфейса профориентационного портала OBU

Соболевский И.А.

Научный руководитель доц. Монахов В.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

14. Создание программного обеспечения для генерации трехмерных фрактальных моделей  
Сухотин В.О.

Научные руководители преп. Новикова П.А., проф. Борзунов Г.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

15. Цифровые двойники систем в аналитическом моделировании политических процессов  
Таран В.Е., Чернигин А.Н.

Научный руководитель доц. Плотников С.Б.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», Москва

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации», Москва

16. Разработка адаптивного интерфейса веб-приложения

Трифонов И.А.

Научный руководитель доц. Вахромеева Е.Н.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва



17. Дизайн веб-приложение для альтернативной коммуникации для людей с ограниченными возможностями здоровья

Хайритдинова Л.Р., Кулаева В.В.

Научные руководители доц. Зензинова Ю.Б., доц. Самойлова Т.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

18. Нейронные сети по распознаванию лиц

Хворостухин А.В.

Научный руководитель доц. Смирнов Е.Е.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

19. Серверная часть профориентационного портала ОВУ

Шапкин И.В.

Научный руководитель доц. Монахов В.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

20. Разработка специализированной конфигурации на платформе 1С для автоматизации текущей деятельности учебного подразделения

Шишкалова А.С.

Научный руководитель доц. Семенов А.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

21. Усовершенствование модуля диагностики программного декодера на ПЛИС

Курбатов Н.А.

Научный руководитель доц. Масанов Д.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

## **Секция 6. Современные технологии автоматизации: цифровизация и роботизация технологических процессов и производств**

Председатель проф. Рыжкова Е.А.  
Заместитель председателя доц. Захаркина С.В.  
Ученый секретарь доц. Власенко О.М.

Дата – 20 апреля 2023 г. Время – 11.00 Аудитория – 3106 Косыгин-парк  
Ссылка на подключение <https://meet.google.com/zgd-vsic-svw>

### **Список выступающих**

1. Беспроводное перепрошивание микроконтроллеров ESP-8266  
Гегия Д.  
Научный руководитель: ст. преп. Волков М.Ю.  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», Москва
2. Беспилотный аэродромный топливозаправщик  
Маслов А.А.  
Научный руководитель доц. Кайзер Ю.Ф.  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», Красноярск
3. Сравнительный анализ современных методов циклограммирования  
Альвари Лара, Клименко А.И.  
Научные руководители доц. Хозина Е.Н., доц. Журавлева О.С.  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва
4. Идентификация динамической модели электрообогревательной секции спецодежды  
Богдель Н.В.  
Научный руководитель доц. Власенко О.М.  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва
5. Технологии мониторинга геораспределенных программных комплексов  
Власов С.Л.  
Научный руководитель доц. Захаркина С.В.  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва
6. Организация алгоритма агрегации и обработки данных на базе топологии графов и технологии федеративной сети  
Власов С.Л.  
Научный руководитель доц. Захаркина С.В.  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

7. Применение методов машинного обучения для построения системы управления  
Григорьева П.М.

Научный руководитель проф. Макаров А.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

8. Разработка учебно-методического комплекса для исследования тепловых процессов  
Дубинин А.Д.

Научный руководитель доц. Власенко О.М.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

9. Современный подход к автоматизации управления приточно-вытяжной вентиляцией  
Заяц М.С.

Научный руководитель доц. Годунов М.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

10. Применение нейросетевых технологий в задачах оценки качества натуральных кож  
Калачев Н.М.

Научный руководитель доц. Казначеева А.А., проф. Рыжкова Е.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

11. Кинематический и динамический анализ движения робота манипуляционного типа  
Кузьмина М.В.

Научный руководитель доц. Казначеева А.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

12. Общая характеристика методов получения исходной информации для проектирования конструкций швейных изделий

Лалетина Е.А., Архипова Е.О.

Научный руководитель проф. Гетманцева В.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

13. Быстродействие пленочного болометра  
Микулич М.С.

Научный руководитель доц. Шампаров Е.Ю.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

14. Анализ возможностей импортозамещения микропроцессорных систем управления асинхронным двигателем

Никитин Н.В.

Научный руководитель доц. Филимонова Е.М.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

15. Методика выбора давления в системе газоснабжения

Окорочкова О.А.

Научный руководитель доц. Власенко О.М.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

16. Механизм подачи полимерного материала в текстильном 3д-принтере

Поляков Р.И.

Научный руководитель доц. Канатов А.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

17. Автоматическая система регулирования влажности в климатической установке

Сяитов Р.Р.

Научный руководитель доц. Виниченко С.Н.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

18. Болومترический тепловизионный приемник

Ткаченко Е.Д.

Научные руководители доц. Шампаров Е.Ю., доц. Жагина И.Н.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

19. Автоматизированная оценка возможности получения данных с промышленного оборудования, их идентификация и параметрический анализ

Фрасын П.Г.

Научный руководитель проф. Рыжкова Е.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

20. Разработка автоматизации процесса пивоварения

Цуцков А.Р.

Научный руководитель доц. Масанов Д.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

21. Обзор программного обеспечения для решения задач автоматизации проектирования перчаток

Чёрная А.В.

Научный руководитель доц. Максимова И.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

## **Секция 7. Энерго- и ресурсосберегающие процессы и системы защиты техносферы**

Председатель д.т.н. Седяров О.И.

Заместитель председателя доц. Апарушкина М.А.

Ученый секретарь ст. преп. Новикова Т.А.

Дата – 18 апреля 2023 г. Время – 13.00 Аудитория – 6309

Ссылка на подключение: <https://meetup.sberbank.ru/event/v/vd18903cac-de2e-4231-a20f-0ace84495543>

### **Список выступающих**

1. Исследование состава комбинированных дубителей методом ионообменной хроматографии

Новиков И.Е.

Научный руководитель проф. Чурсин В.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

2. Расчёт кинетики сушки плоских текстильных материалов на основе обобщённого уравнения массопередачи

Баранова Я.П.

Научный руководитель проф. Кошелева М.К.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

3. Эффективность процесса сушки в технологии получения медицинской гигроскопической ваты

Беляева А.С.

Научный руководитель проф. Кошелева М.К.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

4. Выбор рабочего вещества и параметров теплонасосной установки для энергосберегающего комплекса сушильного участка производства молока

Бусурманкулова М.Ж.

Научный руководитель доц. Антаненкова И.С.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

5. Игровые компьютерные модели в обучении охране труда

Глазачев И.Д.

Научный руководитель доц. Отрубянников Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

6. Плазменная переработка отходов с получением биотоплива

Горбунова П.Ю.

Научный руководитель д.т.н. Седяров О.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

7. Применение проводного БПЛА для повышения качества связи в зонах поисковых операций

Гуськов А.С.

Научный руководитель доц. Отрубянников Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

8. Обоснование проектной разработки лабораторных стендов теплообменников

Зябликов Г.О., Пигин Н.С.

Научные руководители проф. Белоусов А.С., доц. Шарпар Н.М.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

9. Спектроскопия как метод дистанционного экологического мониторинга

Зязев Б.Ю.

Научный руководитель проф. Любская О.Г.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

10. Повышение эффективности процесса непрерывной сушки плотных шерстяных тканей

Исаев М.В.

Научные руководители проф. Кошелева М.К.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

проф. Шалунов А.В.

Бийский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», Бийск

11. Эффективность и безопасность массообменных процессов в производстве хлопковой медицинской ваты

Кондратьева Е.А.

Научный руководитель проф. Кошелева М.К.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

12. Моделирование двухфазных течений со свободной поверхностью

Куликов Д.С.

Научный руководитель д.т.н. Седяров О.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

13. Энергогенерирующие технологии плазменной переработки отходов

Макарова Е.И.

Научный руководитель ст. преп. Дюбанов М.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

14. Анализ конструктивных особенностей приемников прямого поглощения для высоких температур с использованием твердого теплоаккумулирующего материала

Маркин Е.М.

Научный руководитель доц. Отрубянных Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

15. Применение информационно-измерительной системы для исследования характеристик датчиков температуры

Нурсахедов М.

Научные руководители доц. Иванов М.С., проф. Поляков А.Е.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

16. Метод технологических проектов в выпускных квалификационных работах

Овсянников Д.А.

Научный руководитель проф. Белоусов А.С.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

17. Тенденции развития теплоаэродинамической диагностики дымовых труб

Овсянников Д.А., Брыксин М.А.

Научный руководитель проф. Белоусов А.С.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

18. Отдельное здание как микросеть в концепции SmartGrid

Орлов О.Я.

Научный руководитель доц. Отрубянных Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

19. Современные технические средства, используемые при проведении обследования зданий и сооружений

Ратиани И.З.

Научный руководитель проф. Любская О.Г.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

20. Сравнение эксплуатационных характеристик обычных и тороидальных лопастей

Терехова М.В.

Научный руководитель доц. Отрубянных Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

21. Совершенствование подходов к экологическому обследованию биосферных объектов

Томшин Е.А.

Научный руководитель проф. Любская О.Г.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

22. Эффективность использования волокнистых сорбентов для очистки газовых выбросов

Уваров М.М.

Научный руководитель проф. Кошелева М.К.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

23. Некоторые особенности интенсифицирующего воздействия физических полей на процесс экстрагирования

Цинцадзе М.З.

Научные руководители проф. Кошелева М.К., проф. Казуб В.Т.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

24. Применение фотолюминесцентных эвакуационных систем на предприятиях текстильной промышленности

Широкопояс А.А.

Научный руководитель проф. Кошелева М.К.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва



25. Имитационное моделирование как инструмент совершенствования обувного предприятия

Шкурихина С.В.

Научный руководитель доц. Бородина Е.С.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

26. Анализ факторов, влияющих на температуру внутренней поверхности конструкций зданий при температурных перепадах на улице

Федоренко А.А., Мазепа А.А.

Научный руководитель к.т.н. Геллер Ю.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

### **Секция 8. Пути повышения эффективности бизнес-процессов в организации**

Председатель проф. Мишаков В.Ю.

Заместитель председателя доц. Зернова Л.Е.

Ученый секретарь ст. преп. Ордынец А.А.

Дата – 18 апреля 2023 г. Время – 11.00

Ссылка на подключение <https://meet.google.com/ywb-ugez-hsy?authuser=0>

#### **Список выступающих**

1. Применение цифровых технологий в сфере туризма и гостеприимства

Андрианова Ю.В.

Научный руководитель проф. Филатов В.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

2. Роль социальной рекламы в бизнес-процессах на примере продвижения благотворительных проектов

Загоруйко М.М.

Научный руководитель доц. Мореева Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

3. Деятельность фондов целевых капиталов в период экономических санкций

Захаров В.А.

Научные руководители ст. преп. Джавадов Т.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

Узунов Г.Б.

Автономная некоммерческая организация «Россия – страна возможностей», Москва

Демидов А.Ю.

АНО ДПО «Техническая академия Росатома», Обнинск

4. NFT: история развития и современное состояние

Кантинова А.С.

Научный руководитель доц. Ветрова Е.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

5. Тенденции развития промышленного туризма: региональный аспект

Мелещенко П.Е.

Научный руководитель доц. Ветрова Е.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

6. Логистические проблемы международных перевозок

Настенко А.А.

Научный руководитель проф. Филатов В.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

7. Интернет-маркетинг как перспектива повышения эффективности бизнеса

Небольсина А.В.

Научный руководитель доц. Першукова С.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

8. Чат-бот как инструмент оптимизации бизнес-процессов на примере АО ВкусВилл

Николаева Д.В.

Научный руководитель доц. Ветрова Е.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

9. Партнерские отношения как эффективный способ развития деятельности коммерческого банка

Оборина К.А.

Научный руководитель ст. преп. Шильцова А.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

10. К вопросу обоснования мероприятий по совершенствованию управлением персоналом в торговой организации

Семикина С.Д.

Научный руководитель доц. Ильина С.И.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

11. Рекламные коммуникации в бизнес-процессах

Тарасова А.А.

Научный руководитель доц. Мореева Е.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

12. Совершенствование бизнес-процессов на предприятии ДПО

Ткачук Н.Е.

Научный руководитель проф. Кирсанова Е.А.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

13. Финансовое поведение детей и молодежи: основные аспекты

Хитрова М.М.

Научные руководители ст. преп. Джавадов Т.А., доц. Квач Н.М.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва