



Памяти профессора А.К. Изгородине посвящается

## **XXIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «SMARTEX – 2021»**

Официальный индустриальный партнер ООО «ТЕРМОПОЛ»

### **ПРОГРАММА**

Даты проведения: 12-13 октября 2021

Место проведения: г. Иваново, ИВГПУ (Шереметевский пр., 21)

*В сложившейся экономической и геополитической обстановке для Российской Федерации импортозамещение и развитие собственной сырьевой базы в текстильной отрасли является важнейшей, достаточно сложной и проблематичной задачей, решение которой поможет обеспечить долговременное стабильное положение страны на внутреннем и внешнем рынках. Требуется внедрение новых технологий и оборудования, создание современных высокотехнологичных продуктов с уникальными свойствами, запуск масштабных и капиталоемких проектов. Более того, с учетом основных вызовов десятилетия: перехода к углеродной нейтральности и «зеленой» экономике, интенсивного развития информационных технологий, появления новых материалов, от науки ждут корректного, научно обоснованного выбора приоритетов и создания заделов по тем направлениям, что способны «выстрелить», или рискам, которые могут возникнуть. Пришло время разобраться*

**12 октября, вторник (формат online, offline)**

**12.00 – 15.30** (13.30 – 14.00 перерыв)

#### **Панельная дискуссия**

#### **СЫРЬЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕГПРОМА**

Модератор: **Михаил ТРЕЩАЛИН**, д-р техн. наук, профессор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (Москва)

#### **Приветственные обращения к участникам**

- **Евгений РУМЯНЦЕВ**, ректор Ивановского государственного политехнического университета
- **Михаил КИСЕЛЕВ**, директор Института химии растворов имени Г.А. Крестова РАН (г. Иваново)
- **Андрей РАЗБРОДИН**, Президент СОЮЗЛЕГПРОМа, член Общественной Палаты РФ, член правления РСПП РФ (Москва)

#### **Памятное слово о профессоре А.К. Изгородине - инициаторе проведения конференции «SMARTEX»**

- **Наталья ПРОРОКОВА**, ученый секретарь МНПФ «SMARTEX», главный научный сотрудник Института химии растворов имени Г.А. Крестова РАН, профессор Ивановского государственного политехнического университета

#### **Основные вопросы**

#### **О Стратегии развития текстильной промышленности Российской Федерации до 2035 года**

- **Юрий КРУПНОВ**, председатель Наблюдательного совета Института демографии, миграции и регионального развития (Москва)

## **Производство химических волокон и нитей в Российской Федерации: перспективы развития**

- **Вячеслав САВИНОВ**, исполнительный директор Российского Союза химиков, член Правления СОЮЗЛЕГПРОМа (Москва)

## **Полирециклинг: оптимальная стратегия производства и многократной переработки нетканых материалов и их сырьевых компонентов**

- **Владислав ИВАНОВ**, директор по развитию проектов заводов нетканых материалов «ТЕРМОПОЛ» (Москва)

## **Создание в Ивановской области производства по регенерации текстильных отходов и изделий**

- **Евгений САДОВСКИЙ**, директор ООО «Лаут Ресайклинг» (г. Иваново),
- **Анна ГОРЕЛОВА**, директор ООО «ИИТ Консалтинг», доцент Ивановского государственного политехнического университета

## **Хлопковый кризис: катализатор развития отечественной текстильной отрасли**

- **Алексей КОНОВ**, заместитель генерального директора ООО «ТексХолдинг» (г. Иваново)

## **Технико-экономическое обоснование создания Центра глубокой переработки лубяных волокон и сопутствующих компонентов растительного сырья для производства широкого спектра высокорентабельной инновационной продукции**

- **Андрей МОРЫГАНОВ**, д-р техн. наук, профессор, заведующий лабораторией Института химии растворов имени Г.А. Крестова РАН (г. Иваново)

## **Автоматическая система управления предприятием**

- **Евгений ОХАНОВ**, генеральный директор ООО «Восток-С» (Санкт-Петербург)

## **Финансирование проектов развития в текстильной и легкой промышленности**

- **Владимир ГАМЗА**, Председатель Совета Торгово-промышленной палаты РФ по финансово-промышленной и инвестиционной политике (Москва)

## **Пути повышения качества подготовки специалистов в области производства текстильных материалов и одежды**

- **Сергей ЮХИН**, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой проектирования и художественного оформления текстильных изделий Российского государственного университета имени А.Н. Косыгина, Председатель Федерального УМО ВО УГСН «Технологии легкой промышленности» (Москва)

## **Инженерные кадры для развития регионов России**

- **Татьяна ФЕДОРОВА**, председатель Правления Союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности Республики Татарстан, профессор кафедры технологического оборудования медицинской и легкой промышленности Казанского Национального исследовательского технологического университета

## **Центр компетенций текстильной и легкой промышленности: лучшие образовательные практики и новые точки роста для бизнеса**

- **Евгений РУМЯНЦЕВ**, ректор Ивановского государственного политехнического университета

## **По окончании - ОТКРЫТЫЙ МИКРОФОН**

Вопросы к спикерам. Предложения. Дополнительные темы для обсуждения

---

**16.00 – 18.00**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ КОНКУРС ЛЕГПРОМНАУКА**

**Защита проектов (публичные выступления) участников**

Результаты научных исследований, итоги работы по созданию и внедрению в производство прогрессивных технологических и проектно-конструкторских решений представляют 40 студентов и аспирантов вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Уфы, Костромы, Иванова и других российских городов, а также КНР и Республики Беларусь. Всего 40 участников

**13 октября, среда (формат online, offline)**

**ТРЕНДЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЛЕГПРОМА.** Школа молодых ученых. Открытые лекции

**11.00 – 11:30**

**ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ НА ТЕКСТИЛЕ**

**Максим МАКСИМОВ**, руководитель направления цифровой печати по текстилю Konica Minolta Business Solutions Russia (Москва)

**11:30 – 12:00**

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ВНЕДРЕНИЙ СОВРЕМЕННЫХ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ, SMART-TEXTILE** (на примерах проектов ООО «ТЕРМОПОЛ», Холлофайбер)

**Владислав ИВАНОВ**, директор по развитию проектов заводов нетканых материалов «ТЕРМОПОЛ» (Москва)

**12:00 – 13:30**

**СТРУКТУРА, ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ НИТЕЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА**

**Наталья ПРОРОКОВА**, главный научный сотрудник Института химии растворов имени Г.А. Крестова РАН, профессор Ивановского государственного политехнического университета

**13:30 – 14:15**

**ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ ОТХОДОВ**

Телемост с компанией Dell'Orco & Villani (Италия)

**14:15**

**Подведение итогов Всероссийского молодежного научного конкурса ЛЕГПРОМНАУКА. Награждение победителей**

---

## **ОНЛАЙН-УЧАСТНИКАМ**

Получить ссылку, перейти по ней и присоединиться к панельной дискуссии могут только зарегистрированные участники (регистрация – на сайте: [smartex2.ivgpu.com](https://smartex2.ivgpu.com))

Открытая онлайн-трансляция всех мероприятий МНПФ «SMARTEX – 2021» будет организована на сайте ИВГПУ ([ivgpu.com](https://ivgpu.com)) и на канале YouTube

---

SMARTEX COVID-FREE: прививка, ПЦР 72 часа, справка об антителах