

В рамках XII Международного промышленно-экономического форума «Золотое кольцо» (Иваново-Плес)  
<http://форум-золотое-кольцо.рф>

**Всероссийский отраслевой семинар-совещание  
«Повышение эффективности научно-образовательной деятельности  
в текстильной и легкой промышленности»**

**14 сентября 2017 года**

**10.00-13.00**

Конференц-зал Ивановского государственного политехнического университета,  
Шереметевский пр., 21, г. Иваново (У-109)

**Аудитория:** представители предпринимательского сообщества, властных структур и сферы профильного образования.

**Модераторы:**

**Трещалин Михаил Юрьевич**, заместитель декана факультета искусств по научной работе и развитию Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова», доктор технических наук, профессор, советник Президента СОЮЗЛЕГПРОМа (г. Москва).

**Кулида Николай Алексеевич**, первый проректор-директор Текстильного института Ивановского государственного политехнического университета, доктор технических наук, профессор

**Задачи, вынесенные в повестку дня:**

- Анализ текущего состояния научно-технологического и кадрового обеспечения текстильной и легкой промышленности в контексте тенденций общественно-экономического развития и стратегических интересов регионов
- Кейсы тиражируемых эффективных практик
- Подготовка предложений по совершенствованию моделей кадрового обеспечения действующих предприятий и инвестиционных проектов, тематики отраслевых НИОКТР, системы подготовки научных кадров, инструментов коммуникации науки и бизнеса

## **ПРОГРАММА**

### **ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКОВ СЕМИНАРА-СОВЕЩАНИЯ**

**Алоян Роберт Мишаевич**, ректор Ивановского государственного политехнического университета.

**Разбродин Андрей Валентинович**, президент Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности (СОЮЗЛЕГПРОМ).

**Г-н Панкадж Саран**, посол Индии в Российской Федерации.

### **УСТАНОВОЧНЫЕ ДОКЛАДЫ**

Продолжительность доклада – до 10 мин.

**1. Актуальные тенденции и ресурсные возможности промышленного роста Ивановской области.**

В докладе освещаются основные тенденции и ресурсные возможности экономического и социально-культурного развития региона в средне- и долгосрочной перспективе, перспективы вхождения Ивановской области в новые рынки, обозначаются предпосылки ролевой и структурной трансформации научно-образовательной сферы.

**ЛОДЫШКИН Александр Валерьевич**, член Правительства Ивановской области, начальник Департамента экономического развития и торговли Ивановской области.

## **2. Производство, бизнес и наука: разработки, исследования, апробация, внедрение.**

В докладе поднимается вопрос «следующего шага» текстильной и лёгкой промышленности, актуального одновременно для бизнеса, науки и образования. Локальная модель «следующего шага» более 12 лет отработывается компанией «Термопол» (г. Москва) и позволяет сделать вывод, что форсайт-анализ и футуристический прогноз конструирования и внедрения инновационных материалов невозможен без межотраслевой кооперации, «шагов на опережение» в подготовке кадров и изучении материалов.

**ИВАНОВ Владислав Викторович**, директор по развитию проектов ООО «Термопол» (г. Москва).

## **3. Научно-технические возможности расширения ассортимента продукции на основе льна.**

Автором освещаются перспективные направления и результаты научных исследований в области создания отечественной базы натурального сырья и получения текстильных материалов различного назначения с широким спектром, в том числе прогнозируемых свойств, в контексте целевых установок и задач проекта Минпромторга РФ по созданию межрегионального кластера по выращиванию и переработке льна.

**МОРЫГАНОВ Андрей Павлович**, заместитель председателя комитета по химическим волокнам, нитям, текстильной продукции технического назначения СОЮЗЛЕГПРОМа, заведующий лабораторией ФГБУН «Институт химии растворов им. Г.А. Крестова» РАН (г. Иваново).

## **4. Участие региона в формировании «дорожной карты» нового глобального рынка FashionNet Национальной технологической инициативы.**

Руководитель одной из групп-направлений прошедшего в августе 2017 года в Ивановской области форсайт-кемпа представит проекты, предложенные в «дорожную карту» рынка FashionNet НТИ и обозначит наиболее значимые ожидаемые результаты их реализации.

**КОРНИЛОВА Надежда Львовна**, генеральный директор ООО «Инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности» (г. Иваново).

## **5. Инновации в области текстильных технологий.**

В докладе отражены перспективные направления в области создания технического текстиля различного назначения, а также переработки льняного волокна: от получения котонина ударно-волновым способом в сочетании с биотехнологическими процессами до получения пряжи и тканей с использованием котонизированного волокна.

**ЛАВРЕНТЬЕВА Екатерина Петровна**, заместитель председателя комитета по техническому текстилю Союзлегпрома, первый заместитель генерального директора по научной работе ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (г. Москва).

## **6. Меры в области подготовки и развития научных и инженерно-технических кадров**

**КРАСИНА Ирина Владимировна**, заведующий кафедрой «Технология химических и натуральных волокон и изделий» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», координатор технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность».

### **7. Центр исследований мировых образовательных компетенций в индустрии моды.**

Доклад построен на основе проекта, представленного группой «Будущее образования в индустрии моды», на прошедшем в августе 2017 года форсайт-кемпе в Плесе.

**ЕФРЕМОВ Роман Александрович**, председатель комитета по экономическому развитию Ивановской областной Думы.

### **8. О задачах вузов по подготовке кадров и формированию актуальной исследовательской повестки для текстильной промышленности в интересах национальной системы разделения труда.**

**НАУМОВ Александр Рудольфович**, ректор ФГБОУ ВО «Костромской государственной академии культуры и искусств».

### **9. Практика и перспективы подготовки квалифицированных кадров для предприятий текстильной и легкой промышленности региона.**

В докладе представлена практика работы профессиональных образовательных организаций и перспективы развития среднего профессионального образования в области подготовки высококвалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена для индустрии моды.

**ЛАЗАРЕВ Владимир Федорович**, заместитель начальника Департамента образования Ивановской области.

Перерыв. Кофе-брейк

## **Блок 2. КЕЙСЫ, ОТРАЖАЮЩИЕ ПРИМЕРЫ ЭФФЕКТИВНЫХ ТИРАЖИРУЕМЫХ ПРАКТИК**

**Общая кейс-задача:** совместная подготовка предложений по оптимизации научно-технологического и кадрового обеспечения отрасли и выстраиванию взаимовыгодных моделей сотрудничества и коммуникации, исходя из анализа конкретных проблемных бизнес-ситуаций и предлагаемых решений.

**Формат кейса:** сжатый, с достаточным объемом данных (схематичное описание ситуации, постановка проблемы, анализ аналогов и возможных вариантов, предшествующих решению, предложения в итоговые документы). Продолжительность сообщения – 5-8 мин., включая вопросы.

### **Кейс Управляющей компании Промагро-Менеджмент**

- **Проект создания производства по глубокой переработке льна: барьеры и возможности межрегиональной кооперации.**

**Задача кейса:** минимизация основных рисков проекта и разработка эффективной модели управления развитием предприятия на разных этапах его жизненного цикла на основе анализа вариативных бизнес-решений.

**КАРАЧЁВ Андрей Петрович**, директор по стратегии и инвестициям ООО «Промагро-Менеджмент» (г. Москва).

### **Кейс Ивановского полиэфирного комплекса (ИПК)**

- **Структурная модель кадрового и научно-технического обеспечения Ивановского полиэфирного комплекса.**

**Задача кейса:** разработка заданий на подготовку специалистов для Комплекса по производству ПЭТФ текстильного назначения (ИПК) в Ивановской области и

совершенствование иных инструментов взаимодействия с заинтересованными сторонами, способствующих формированию в регионе пула сопутствующих производств и предприятий-переработчиков полиэфирного волокна в контексте развития химического комплекса и формирования новой подотрасли по производству искусственных и синтетических волокон и нитей.

**САБАЕВ Игорь Геннадьевич**, Первый заместитель генерального директора АО «ИПК» (г. Иваново).

#### **Кейс Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН**

- **Научно-техническая интеграция в формате кросс-функциональной реализации инновационных проектов.**

**Задача кейса:** развитие практики взаимного дополнения компетенций научного сообщества для решения насущных производственных задач и формирования комплексных долгосрочных проектов в прорывных направлениях обновления текстильной продукции, расширения сфер ее применения.

**КОКШАРОВ Сергей Александрович**, заведующий научно-инновационным отделом ИХР РАН (г. Иваново).

#### **Кейс Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН**

- **Роль научно-образовательных центров (НОЦ) в подготовке специалистов в области инновационных технологий.**

**Задача кейса:** обоснование актуальности дальнейшего развития НОЦ как эффективной формы объединения и координации усилий представителей академической и вузовской науки по проведению исследований и подготовке кадров через совместное решение теоретических и прикладных проблем по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий.

**ПРОРОКОВА Наталия Петровна**, главный научный сотрудник ИХР РАН (г. Иваново).

#### **Кейс Ивановского государственного политехнического университета**

- **Прогнозное проектирование в системе подготовки кадров для индустрии моды: международный аспект.**

**Задача кейса:** сохранение и развитие научных школ через проведение исследований по согласованным приоритетным направлениям совместно с ведущими учеными зарубежных отраслевых научных центров и повышение профессиональных компетенций студентов в рамках международных образовательных программ.

**КУЗЬМИЧЕВ Виктор Евгеньевич**, заведующий кафедрой конструирования швейных изделий ФГБОУ ВО «ИВГПУ» (г. Иваново).

#### **Кейс Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)**

- Тема уточняется

**Задача кейса:** определение роли и значения столичного университета в национальной системе кадрового и научно-технологического обеспечения текстильной и легкой промышленности.

**КАЩЕЕВ Олег Вячеславович**, проректор по научной работе РГУ им. А.Н. Косыгина (г. Москва). *Кандидатура спикера уточняется*

#### **Кейс Ивановского колледжа легкой промышленности**

- **Развитие профессионального образования, направленного на реальное производство.**

**Задача кейса:** определение основных направлений и участников процесса модернизации системы подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена для легкой промышленности.

**ОПАРИНА Ольга Петровна**, директор ОГБПОУ «ИКЛП» (г. Иваново).

#### **Кейс Центра технического творчества «Новация»**

- **Интеллектуальное и индустриальное партнерство в системе дополнительного образования детей и юношества.**

**Задача кейса:** конкретизация форматов участия отраслевой науки и бизнеса в развитии среды, мотивирующей и формирующей условия для профессионального определения молодежи в рамках «дорожной карты» - плана мероприятий по реализации концепции создания детского технопарка «Кванториум» в Иваново.

**КИРЬЯНОВ Алексей Евгеньевич**, директор МАУ ДО ЦТТ «Новация» (г. Иваново).

### **Блок 3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ДОКЛАДЫ**

#### **1. Ориентация университетов на вызовы инновационного, технологического и социального развития регионов.**

В выступлении модератора будет затронута тема готовности региональных вузов к трансформации в центры пространства создания инноваций, ориентированные на удовлетворение потребностей рынка, коммерциализацию технологий, поддержку инновационных исследовательских проектов и управление ими.

**КУЛИДА Николай Алексеевич**, первый проректор-директор Текстильного института ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет».

#### **2. Расширение участия бизнес сообщества в управлении отраслевым научно-техническим комплексом.**

В докладе модератора затронуты вопросы расширения участия бизнес-сообщества в управлении отраслевым научно-техническим комплексом посредством создания интегрированных центров инновационного развития и подтвердивших свою эффективность коммуникационных инструментов, в частности отраслевых международных научно-практических мероприятий. Стержнем научно-производственного взаимодействия в отрасли, может и должен стать СОЮЗЛЕГПРОМ, обладающий наибольшими информационными ресурсами, а также возможностями взаимодействия с Правительственными структурами, РСПП, Советом Федерации и т.д.

**ТРЕЩАЛИН Михаил Юрьевич**, заместитель декана факультета искусств по научной работе и развитию ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», профессор, советник Президента СОЮЗЛЕГПРОМа, (г. Москва).

### **Блок 4. ОБСУЖДЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ КАДРОВОГО И НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (Итоговая резолюция)**