

# techtex<sup>til</sup>

RUSSIA symposium



## Techtextil Russia Symposium V Международный симпозиум

Техноткани, нетканые и композиционные материалы:  
жизнедеятельность человека, экология, производство, логистика.  
Инновационные разработки, современные технологии и применение.

20 – 21 апреля 2010

Экспоцентр на Красной Пресне, Павильон 3, Конференц зал

### Состав программного комитета

Енеке М. - бренд-директор международных выставок Techtextil и Avantex, председатель программного комитета

Айзенштейн Э. М. - директор текстильного департамента компании Koltech Trading Ltd., проф., дтн, заслуженный деятель науки и техники

Жигачев М.М. - президент Союза производителей нетканых материалов РИТМ

Кобраков К.И. - первый проректор МГТУ им. А.Н. Косыгина, проф., дхн, заслуженный деятель науки РФ

Перепелкин К.Е.- почетный профессор СПГУТД, проф, дтн, заслуженный деятель науки РФ

Попов Л.Н. - генеральный директор ОАО НИИ технических тканей

Шавкин В.И. - генеральный директор ОАО НИИ нетканых материалов

### Программа Симпозиума

**20 апреля 2010**

**11:00 – 12:55 Пленарное заседание: Общие проблемы развития технического текстиля, нетканых и композиционных материалов**

Ведущий - Магарик А.К., гл. редактор журнала *Технический текстиль*

**11:00-11:25 Технический текстиль – обзор мирового рынка**

Михаэль Енеке, директор бренда Techtextil, *Messe Frankfurt GmbH*

**11:30-11:55 Меры государственной поддержки и стимулирования внутреннего производства**

Кашеев О.В., заместитель директора департамента легкой и лесной промышленности *Министерства промышленности и торговли РФ*, к.п.н.

# techtex

## RUSSIA symposium



**12:00-12:15** Опыт продвижения высокотехнологичных продуктов на российский текстильный рынок Габерланд А., директор по развитию ЗАО *ЗМ Россия*

**12:20-12:35** Продукты для обработки нетканых материалов, применяющихся в качестве верхних слоев гигиенических изделий  
Доктор Стефан Райль, руководитель департамента по нетканым материалам компании *Pulcra Chemicals GmbH*

**12:40-12:55** Комплексные решения для композитных материалов от компании **Lectra**  
Вольф Шедлер / Директор по работе с ключевыми клиентами в Германии и Восточной Европе. Член совета директоров немецкого отделения

### **14:00 – 17:00** Круглый стол: Использование нанотехнологий в области технического текстиля и нетканых материалов

Организатор - *Роснано (Российская корпорация Нанотехнологий)*

**14:00 – 14:10** Приветственное слово организаторов конференции

**14:10 – 14:30** Новые технологии в текстильной промышленности  
Представитель Московской текстильной академии

**14:30 – 15:00** Нанотекстиль: стратегические и тактические аспекты выхода на рынки ЕС  
Кристиан Деттмеринг – Руководитель компании «*CHRISTIAN DETTMERING UNTERNEHMENS-BERATUNG*»

**15:00 – 15:30** Развитие текстильного кластера в Ярославской области. Возможности Инновационного парка "Синергия" для инновационных текстильных компаний".  
Александр Павлович Гончаров, Председатель совета директоров "Инновационный парк "Синергия", к.э.н.

**15:30 – 16:00** Развитие текстильной промышленности в Ивановской области  
Представитель Правительства Ивановской области

**16:00 – 16:30** Развитие текстильной промышленности во Владимирской области  
Представитель Администрации Владимирской области

**16:30 – 17:00** Дискуссия

### **17:00 – 17:30** Секция №1: Индустриальные материалы

Ведущий - Айзенштейн Э.М. - директор текстильного департамента компании *Koltech Trading Ltd.* проф., д.т.н., заслуженный деятель науки и техники

**17:00-17:15** Технология температуроустойчивой пряжи из дискретных волокон оксида алюминия  
Капитанов А. Ф., проф., д.т.н., Папилин Н. М., аспирант, (МГТУ им. Косыгина), Ивахненко Ю.А., зав. Лабораторией ВНИИ авиационных материалов

**17:15-17:30** Создание композиционных материалов повышенной пожаробезопасности  
Андрианова Г.П., проф., д.х.н., зав. кафедрой *МГУДТ*

# techtex

## RUSSIA symposium



**21 апреля 2010**

**10:30 – 13:00 Специальная Секция: Практический семинар для производителей текстиля**

**Оборудование для производства текстильных материалов. Формы государственной поддержки производителей. Запасные части для импортного оборудования - проблемы таможенного оформления.**

Ведущий – Жигачев М. М., Союз производителей нетканых материалов "РИТМ"

**Докладчики:**

*Министерство Промышленности и торговли РФ*

*Группа Лизинговых Компаний «Столица»*

*ACIMIT – Italian Textile Machinery Association (Италия)*

**Передовые технологии аэродинамического холстообразования. Новые возможности рециркуляции отходов**

г. Риккардо Кверчи – Президент CORMATEX S.R.L.

**13:00 – 15:45 Секция №2: Материалы для защитной одежды и средств индивидуальной защиты**

Ведущий - Сергеев А.П., доцент кафедры нетканых материалов *МГТУ им. А.Н.Косыгина*, д.т.н.

**13:00-13:20 Индивидуальная тепло- и огнезащита - современное эффективное решение**

Элсингхорст Э. (Erich Elsinghorst), исполнительный директор *Research Triangle Park (RTP)*, США,  
Гуземанн Й.-П. (Jens-Peter Husemann), исполнительный директор *Advanced Textile & Glass (ATG)*, Германия и Владимир Чернышев

**13:20-13:40 Новолоидные волокна Кайнол для применений в различных областях технического текстиля** Равшан Турсуметов / Продукт-Менеджер, *Kynol Europa GmbH*

**13:40-14:00 BEKINOX® нагревательные подкладки**

Ливен Так, маркетинг менеджер ЭПТ, *Бекинтекс*

**14:00-14:15 Перспективные направления использования химических волокон**

Коган А.Г., зав. кафедрой *Витебского ГТУ*, проф., д.т.н.

**14:15-14:30 Нанотехнология формирования модифицирующих покрытий на волокнах для маслооталкивающей отделки тканей**

Волков В.А.

Амарули А., *МГТУ им. А.Н.Косыгина*,

Агеев А.А., *РГУТиС*

**14:30-14:45 Разработка технологии получения полиакрилонитрильного волокна для производства биоцидных текстильных материалов**

Пчелова Н. В. – ассистент, Будкуте И. А. - доцент

Щербина Л. А – доцент *Могилевский ГУ*

# techtex

## RUSSIA symposium



**14:45-15:00** Разработка технологии изготовления специальных тканей для производства защитной одежды из регенирированного параарамидного волокна  
Слугин А.И., нач. цеха, Слугин И.В., ген. директор ООО *Арамид*, к.т.н.

**15:00-15:15** Модификация нетканых волокнистых материалов различного состава и назначения  
Бокова Е.С., профессор *МГУДТ*

**15:15-15:30** Сигнальная одежда, светящаяся в темноте. Разработка технологии пигментной печати флуоресцентных тканей водоустойчивыми люминесцентными красками  
Андреевский А.М., президент ассоциации *ЦЕМЕСС*, к.х.н

**15:30-15:45** Репеллентная отделка текстильных материалов для специальной одежды  
Разуваев А.В., зам. генерального директора ЗАО *КорХимКолор*, к.т.н.

### **15:45 – 17:25 Секция №3: Фильтровальные материалы для промышленных систем**

Ведущий - Мухамеджанов Г.К., ст. научный сотрудник, зав. лабораторией ОАО *НИИ нетканых материалов*, к.т.н.

**15:45-16:05** Новый фильтровальный материал с искрогасящими свойствами **Spark.BUSTER®**: характеристика, применение, результаты сравнительных испытаний  
Штром И.А. - Heimbach Filtration GmbH

**16:05-16:20** Нетканые фильтрующие материалы для газовоздушных сред: классификация и маркировка, методы испытаний, проблемы и перспективы  
Мухамеджанов Г.К., нач.лаб. *ОАО НИИ нетканых материалов*, эксперт, к.т.н.

**16:20-16:35** Разработка и использование трубчатых текстильных фильтров в системах очистки различных сред  
Панин И.Н., директор *Дмитровградского филиала Ульяновского ГТУ*, проф., д.т.н., заслуженный деятель науки РФ

**16:35-16:50** Текстильные контактные устройства и элементы для тепломассообменных процессов и каталитического окисления токсикантов в промышленных сбросах и выбросах  
Витковская Раиса Федоровна, профессор *СПГУТД*

**16:50-17:10** Новая концепция фильтровального рукава «3DESA-Фильтрпатрон»  
Чекалов В.В. генеральный директор ООО «ДЕСА»,  
Чекалов В.В. генеральный директор ЗАО «Кондор-Эко»,  
Штром И.А. - Heimbach Filtration GmbH

**17:10-17:25** Оборудование и технология для флокирования нитей и полотен  
Иванов О.М., проф., д.т.н., *СПГУТД*  
Костенко А.Ю., ген. директор ООО *Контур-Флок*  
Капитанов А.Ф., проф, д.т.н.  
Сцепуржинская З.Р., зав. лабораторией - *МГТУ им. А.Н.Косыгина*