

10-я международная конференция

«Актуальные проблемы и перспективы развития целлюлозно-бумажной промышленности»

11 – 12 ноября 2008 года

Выставочный комплекс Ленэкспо,
г. Санкт-Петербург, В.О.,
Большой пр., 103
павильон 6, конгресс-зал, 3 этаж



ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ

Вторник, 11 ноября

10.00 - 11.00

Регистрация участников

11.00

Открытие конференции

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ МИРОВОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Председатель: *Райнер Хеггблум*, председатель Совета Директоров,
Häggblom & Partners Ltd. Oy, Финляндия

11.10 -11.30

Основные положения, цели и текущее состояние Европейской Технологической Платформы
Вильгельм Ворер, директор проекта FTP, Германия

11.30 -11.50

Изменение спроса на бумагу в России в связи с развитием информационных и коммуникационных технологий
Яана Сандстрем, профессор, Технологический университет г.Лаппеенранта, Финляндия

СЕССИЯ 1

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ

Председатель: *Владимир Чуйко*, председатель правления,
РАО «Бумпром», Россия

11.50 - 12.10

Опережающий рост целлюлозно-бумажной промышленности – ключевой фактор стратегии развития лесного комплекса России на период до 2020 года
Владимир Чуйко, председатель правления, РАО «Бумпром», Россия

12.10 - 12.30

Проблемы обеспечения древесным сырьем вновь создаваемых целлюлозно-бумажных предприятий
Юрий Комаров, генеральный директор ОАО «Лесинвест», Россия

12.30 - 12.50

Перспективы развития целлюлозно-бумажной промышленности в регионах Сибири и Дальнего Востока. Заготовки древесины и логистика в России
Алексей Гончаров, главный инженер ОАО «СибГипробум», Россия

12.50 – 13.50

ОБЕД

13.50 – 14.10
Сертификация и внедрение систем качества – направление повышения конкурентоспособности целлюлозно-бумажной продукции
Петр Осипов, генеральный директор, ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт целлюлозно-бумажной промышленности», (ОАО «ВНИИБ»), Россия

14.10 - 14.30
Современное природоохранное законодательство России и пути его сближения с законодательством стран Евросоюза
Михаил Бегак, эксперт, Научно-Исследовательский Центр экологической безопасности РАН, Россия

14.30 - 14.50
Гармонизация методов испытаний сточных вод целлюлозно-бумажных предприятий Российской Федерации с принятыми в международной практике
Валерий Неволин, заместитель генерального директора ОАО «ВНИИБ», Россия

14.50- 15.10
Современный учебно - научный комплекс по подготовке и переподготовке специалистов для целлюлозно-бумажной промышленности и топливно-энергетического комплекса
Вячеслав Суслов, ректор, СПб ГТУ растительных полимеров, Россия

15.10-15.30
Реализация инвестиционных проектов в России
Патрик фон Эссен, президент, Pöyry Forest Industry Oy, Финляндия

15.30-15.50 **КОФЕ**

КРУГЛЫЙ СТОЛ

15.50 – 17.00

ПРЕПЯТСТВИЯ ДЛЯ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Председатель: *Райнер Хеггблум, председатель Совета Директоров, Häggblom & Partners Ltd. Oy, Финляндия*

Представители:

- *Министерство промышленности и торговли РФ*
- *Владимир Чуйко, председатель Правления, РАО «Бумпром»*
- *Пол Херберт, генеральный директор, Группа «Илим»*
- *Микко Нииниваара, генеральный директор, АВВ*
- *Анне Брунила, исполнительный директор, Финская Федерация лесной промышленности*
- *Сенно Пуллиайнен, главный специалист, Pöyry Forest Industry Consulting Oy*

Среда, 12 ноября

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭНЕРГИИ

Председатель: *Пиркко Молкентин-Матилайнен, президент, Ассоциация инженеров финской бумажной промышленности*

10.00 -10.20
Глобальные тенденции в поставках волокна и проблемы био-энергетики
Эдуард Аким, профессор, зав.кафедрой, СПб ГТУ растительных полимеров, Россия

10.20 -10.40
Переработка биомассы - пример газификации твердой биомассы
Антти Яаскелайнен, SVP Biorefining & Bioenergy, Stora Enso Oy, Финляндия

10.40 - 11.00
Научный взгляд на концепции переработки биомассы
Раймо Ален, профессор, Университет Ювяскюля, Финляндия

СЕССИЯ 1

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Председатель: *Пиркко Молкентин-Матилайнен*,
президент, Ассоциация инженеров
финской бумажной промышленности

- 11.00 - 11.20
Высокоэффективное управление качеством воды в целлюлозно-бумажной промышленности
Кай Янссон, вице-президент, Научно-исследовательский Центр Оулу, Кетига ОУ, Финляндия
- 11.20 – 11.40
Потенциальные возможности экономии энергии в ЦБП
Ристо Талья, менеджер по развитию технологий, Metso Paper Inc., Финляндия
- 11.40 - 12.00
Новейшие решения по максимальной выработке энергии в современных регенерационных котлах и утилизации биотоплива в котлах, работающих на биомассе и газификаторах
Паттерсон МакКоф, директор отдела исследований и разработок, Andritz Group, Финляндия

12.00 – 12.20

КОФЕ

СЕССИЯ 2

СОВРЕМЕННЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Председатель: *Петр Осипов*, генеральный директор, ОАО «ВНИИБ»

- 12.20 – 12.40
Оценка фактического состояния газовых выбросов в атмосферу на целлюлозно-бумажных предприятиях Северо-Запада России в соответствии с нормативами европейского сообщества
Татьяна Личутина, заведующая лабораторией, Институт экологических проблем Севера УрО РАН, Россия
- 12.40 – 13.00
Эмиссия полихлорированных диоксинов и фуранов в технологическом цикле производства беленой сульфатной целлюлозы
Антонина Троянская, заведующая лабораторией, Институт экологических проблем Севера УрО РАН, Россия
- 13.00 - 13.20
Новейшие разработки компании Veolia Water Solutions & Technologies
Светлана Коваленкова, ОТВ СА (компания группы Veolia Water Solutions & Technologies), Франция
- 13.20 - 13.40
Микробиологический контроль на целлюлозно-бумажных предприятиях
Уте Бертеас, Dow Europe GmbH, Швейцария
- 13.40 – 14.00
Методы обработки сточных вод ЦБП с использованием технологии биопленки.
Светлана. Аминова, AnoxKaldnes, Швеция
- 14.00 - 15.00
ОБЕД
- 15.00 – 15.20
Повышение качества бумаги и эффективности бумагоделательной машины за счет модернизации
Бертран Дидье, менеджер по продажам, Allimand S.A., Франция
- 15.20 – 15.40
Пневмотранспортировка отходов производства
Жозе Ферраз, специалист по экспорту, Delta Neu SAS, Франция
- 15.40 – 16.00
Борьба с биологическими и химическими отложениями на бумагоделательных машинах.
Йоханн Ан, менеджер по продажам и сервису, API - Additives for Paper Industry GmbH, Австрия
- 16.00 – 16.20
Оборудование для производства санитарно-гигиенических и

упаковочных видов бумаг

Камила Комисарска, PMPoland S.A. (PMP Group), Польша

Изменения в программе:

Организаторы конференции оставляют за собой право вносить изменения, касающиеся докладчиков, а также порядка и времени проведения сессий.

