



Белорусский государственный технологический университет
220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а

**Международная научно-техническая конференция
«Новейшие достижения в области инновационного
развития целлюлозно-бумажной промышленности:
технология, оборудование, химия»**

**4–6 апреля 2017 г.
Минск**

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный технологический университет

Контакты: тел. факс. +375173273150; e-mail: inform@belstu.by Черник Елена Олеговна
тел. +375296558689; e-mail: zholnerovich@mail.ru Жолнерович Наталья Викторовна

Программа мероприятий конференции

Вторник, 4 апреля – учеб. корп. 3, Конференц-зал (1 этаж)

9:30 – 10:00	Регистрация участников – <u>корп. 4, второй этаж, фойе</u>
10:00 – 10:15	Открытие конференции. Приветствие участников.
10:15 – 13:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
13:00 – 14:00	<i>ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ</i>
14:00 – 17:00	Секция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КАЧЕСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Среда, 5 апреля – учеб. корп. 3, Конференц-зал (1 этаж)

10:00 – 13:00	Секция «ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ, РЕСУРСО- И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
13:00 – 14:00	<i>ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ</i>
14:00 – 16:00	Секция «НОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ В ТЕХНОЛОГИИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»
16:00 – 16:30	Подведение итогов. Закрытие конференции.

Среда, 5 апреля – учеб. корп. 3, Конференц-зал (1 этаж)

10:00 – 16:00	Стендовая секция						
10:00 – 16:00	Демонстрация приборов и методов контроля качества целлюлозно-бумажных материалов (по группам приборов): Emtec Electronic (Германия), Messmer Buchel BV, (Нидерланды), ООО «Сигма Микрон» (Россия, Беларусь)						
	<table><tr><td><u>Группа 1</u></td><td><u>Группа 2</u></td><td><u>Группа 3</u></td></tr><tr><td>Анализатор заряда волокна, частиц (AFG – touch!)</td><td>Динамическая оценка растяжения / впитываемости</td><td>Система с меловальным модулем</td></tr></table>	<u>Группа 1</u>	<u>Группа 2</u>	<u>Группа 3</u>	Анализатор заряда волокна, частиц (AFG – touch!)	Динамическая оценка растяжения / впитываемости	Система с меловальным модулем
<u>Группа 1</u>	<u>Группа 2</u>	<u>Группа 3</u>					
Анализатор заряда волокна, частиц (AFG – touch!)	Динамическая оценка растяжения / впитываемости	Система с меловальным модулем					

Четверг, 6 апреля

8:30 – 19:00	Выездная сессия и культурная программа (по согласованию)
--------------	---

Оргкомитет конференции оставляет за собой право на внесение изменений в программу конференции