

СНИЖЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ОБОРОТНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД И ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Цикл вебинаров

(регистрация и участие бесплатные)

No	Дата и время проведения	Наименование вебинара, спикер
1	24.10.2017, 10-11.30	Политика Европейского Союза в области окружающей среды. <i>М.-Л.Сооне</i>
2	24.10.2017, 12-13.30	Экосистемный подход с целью оздоровления окружающей среды и сокращения загрязнения. <i>О.Сокк</i>
3	27.10.2017, 10-11.30	Инструменты управления экосистемой в Европейском Союзе. <i>О.Сокк</i>
4	27.10.2017, 12-13.30	Нормативная база Европейского Союза в области управления водными ресурсами. <i>В.Корзанов</i>
5	3.11.2017, 10.00-11.30	Опыт Эстонии в области управления водными ресурсами. <i>В.Корзанов</i>
6	10.11.2017, 12.00-13.30	Водная рамочная Директива Европейского Союза: цели, сфера регулирования, основные положения. <i>В.Корзанов</i>
7	10.11.2017, 10.00-11.30	Интегрированное управление водными ресурсами. Принципы Директивы 2008/105/ЕС «О стандартах качества окружающей среды в области водной политики». <i>М.-Л.Сооне, В.Корзанов</i>
8	15.11.2017, 10.00-11.30	Технические стандарты Европейского Союза, применяемые на промышленных предприятиях целлюлозно-бумажной отрасли. <i>В.Корзанов</i>
9	17.11.2017, 10.00-11.30	Нормативно-правовое регулирование качественного состава и степени очистки производственных сточных вод. <i>В.Корзанов</i>
10	22.11.2017, 10.00-11.30	Нормирование допустимых сбросов химических веществ в сточных водах. Контроль за соблюдением технических стандартов в Эстонии. <i>О.Сокк</i>
11	24.11.2017, 10.00-11.30	Управление водными ресурсами на международном уровне. <i>М.Крийпсалу, В.Мутаевичи</i>
12	29.11.2017, 10.00-11.30	Твердые отходы при переработке макулатуры. <i>М.Крийпсалу, В.Мутаевичи</i>
13	01.12.2017, 10.00-11.30	Обработка сточных вод в эстонской практике. Часть 1. <i>М.Крийпсалу, В.Мутаевичи</i>
14	05.12.2017, 10.00-11.30	Обработка сточных вод в эстонской практике. Часть 2. <i>М.Крийпсалу, В.Мутаевичи</i>
15	08.12.2017, 10.00-11.30	Система сертификации компоста в Эстонии. <i>М.Крийпсалу, В.Мутаевичи</i>

Инструкция по регистрации и подключению размещена на сайте Международного информационно-аналитического центра трансфера технологий БГТУ по адресу: <http://transfer.belstu.by/news/information/o-provedenii-cikla-vebinarov.html>.

Дополнительную информацию можно получить по электронной почте iac.transfer.by@gmail.com или по тел. +375 17 235-07-25.

СПИКЕРЫ



Мария-Лиза Сооне – юрисконсульт в Эстонском Союзе водных предприятий, руководитель юридического отдела в АО Tallinna Vesi (компания, оказывающая услуги по утилизации питьевой воды и сточных вод). Степень MBA в области финансов (Тартуский университет, Эстония); бакалавр в области права (Тартуский университет, Эстония); прошла курсы в университете Джорджтауна (США) и в университете Лунда (Швеция). Представитель Генеральной Ассамблеи EurEau <http://www.eureau.org>



Майт Крийпсалу – профессор по охране водных ресурсов. Работает в Эстонском университете естественных наук с 1992 года. Докторскую степень защитил в Швеции. Академическая деятельность связана с технологиями очистки сточных вод, различными аспектами управления отходами и загрязненностью почв. Неоднократно повышал квалификацию за границей. Участвовал в программах развития и совершенствовании законодательства управления водными ресурсами и отходами. Член и заместитель председателя правления Европейской сети компостов. Автор ряда книг.



Олев Сокк – магистр естественных наук (Эстонский университет), бакалавр биологии (Тартуский университет). Занимается управлением отходами с 1989 года. На данный момент является доцентом Таллиннского технологического университета. Провел 29 тренингов для операторов очистных сооружений. Участвовал в различных международных конференциях. Имеет ряд публикаций в специализированных изданиях. Имеет патент «Способ очистки сточных вод с разделением азота и фосфора посредством сегрегативных комбинаций активного ила в двухэтапных биореакторах».



Владислав Корзанов – директор AS Järve Biopuhastus с 2007 года. Компания занимается организацией систем водоснабжения и канализации городов и отраслей. Возглавлял два крупнейших в Эстонии проекта по управлению водными ресурсами в рамках программы «Региональный проект сточных вод Кохтла-Ярве», которые финансировались Европейским союзом.



Вячеслав Мутаuchi – окончил Калининградский государственный университет, где специализировался в области геоэкологии. Имеет степень кандидата наук в области экологии, защитил в Швеции. Там же принимал участие в научных исследованиях в области управления и утилизации отходов и экономики охраны окружающей среды. Работал экспертом в Минэкономразвития, Россия. Имеет также опыт работы в шведских и сербских компаниях.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Международный Информационно-Аналитический
Центр Трансфера Технологий:

- Оказание информационно-маркетинговых и консалтинговых услуг по использованию технологий отечественных и зарубежных разработчиков (поиск и изучение наилучших доступных технологий, выработка практических рекомендаций по их применению)
- Маркетинговое сопровождение внедрения научных разработок и технологий в производство от проработки идеи до вывода на рынок готового продукта
- Содействие в продвижении инновационной и научно-технической продукции на внутреннем и внешних рынках
- Исследование рынков

Кафедра Химической Переработки Дровесины:

- Разработка высокоэффективных способов химической переработки хвойных и лиственных пород дровесины для последующего применения их в целлюлозно-бумажной промышленности
- Создание ресурсосберегающих, энергосберегающих, экологически безопасных и импортозамещающих технологий в химической переработке дровесины
- Получение новых продуктов на основе смоляных кислот канифоли, ее модификация для придания новых потребительских свойств
- разработка импортозамещающей технологии получения косметических средств эмульсионного типа и душистых веществ

Минск, Свердлова, 13а
каб. 152-а корп. 4
тел./факс: +375 17 235 -07-25
iac.transfer.by@gmail.com

Минск, Свердлова, 13а
каб. 319 корп. 3
тел./факс: +375 17 327 -80-46
v_fleisher@list.ru, chornaya@belstu.by