

**Министерство образования и науки РФ
Министерство энергетики РФ
Министерство сельского хозяйства РФ
Тверской государственный технический университет
Восточно-Европейский институт торфяного дела (ИНСТОРФ)
Томский государственный педагогический университет
Институт лесоведения РАН
Университет Грайфсвальда (Германия)
Wetlands International (Нидерланды)
Фонд Микаэля Зуккова (Германия)**

**Международная научно-практическая конференция
«Проблемы и перспективы устойчивого развития
торфяного дела в России»
17-19 сентября 2018 года**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы устойчивого развития торфяного дела в России», которая будет проходить в г. Твери с 17 по 19 сентября 2018 г.

на базе Тверского государственного технического университета

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. Стратегическое планирование бизнеса, экономические и правовые основы;**
- 2. Исследования и использование естественных и нарушенных болот, их биологических, органических и органоминеральных ресурсов;**
- 3. Методы и технологии использования: добыча и переработка сырья, экосистемные услуги и восстановление экосистем;**

К участию в конференции приглашаются представители отечественных и зарубежных предприятий по добыче и переработке торфа, изготовлению технологического оборудования, научных, природоохранных и учебных организаций Российской Федерации и зарубежных стран по исследованию, сохранению и использованию болот в народном хозяйстве.

Целью конференции является анализ ситуации, сложившейся в настоящее время в отечественной торфяной отрасли (многопрофильное использование торфяных болот, включая их сохранение и восстановление, наука, образование, нормативная база), и анализ основных направлений использования ресурсов торфяных болот в России. Будет организована дискуссия по вопросам перспективных направлений использования торфяных болот, включая коммерциализацию экосистемных услуг.

Планируется посещение машиностроительных и торфоперерабатывающих предприятий, проектов по восстановлению торфяных болот и экспериментов по выращиванию тростника.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Директор Департамента угольной и торфяной промышленности С.В. Мочальников (Минэнерго России);

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений докт. с.-х. наук П.А. Чекмарев (Минсельхоз России);

Канд. техн. наук, зам. генерального директора С.Л. Дубовиков (ООО «ПИНДСТРУП»)

Докт. биол. наук А.А. Сирин (Институт лесоведения РАН, Москва);

Координатор проекта «Восстановление торфяных болот России» Т.Ю. Минаева (Центр по сохранению и восстановлению болотных экосистем, Москва);

Prof. Hans Joosten (Институт ботаники и ландшафтной экологии университета Грайфсвальда, Германия),

Dr. Wendelin Wichtmann (Фонд Микаэля Зуккова, Германия)

Докт. с.-х. наук, чл.-корр. РАН Л.И. Инишева (Томский государственный педагогический университет, Томск);

Докт. биол. наук С.М. Лукин (Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа, г. Владимир),

Докт. техн. наук Б.Ф. Зюзин (Тверской государственный технический университет, г. Тверь);

Докт. техн. наук О.С. Мисников (ИНСТОРФ, Тверской государственный технический университет, г. Тверь);

Докт. географ. наук В.В. Панов (ИНСТОРФ, Тверской государственный технический университет, г. Тверь);

Докт. техн. наук А.В. Михайлов (Санкт-Петербургский горный университет, г. Санкт-Петербург);

Докт. биол. наук Г.Ю. Рабинович (Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель, п. Эммаус).

Докт. техн. наук Н.В. Гревцев (Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург)

СЕКРЕТАРИАТ

Пухова Ольга Владимировна, Купорова Александра Владимировна,
Черткова Елена Юрьевна
(Тверской государственный технический университет),

КОНТАКТЫ

Адрес: 170026, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, 22, ФГБОУ ВО
«Тверской государственный технический университет».

Тел./ факс: 8(4822) 52-62-92, e-mail: owpuhova@mail.ru

Тел. 8(4822) 78-93-79 – Мисников Олег Степанович, декан ФПИЭ ТвГТУ;

78-93-91 – Панов Владимир Владимирович, зав. кафедрой ГПТС ТвГТУ;

78-93-79 – Пухова Ольга Владимировна, доцент кафедры ГТП ТвГТУ;

**ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ ТОРФЯНОГО ДЕЛА В РОССИИ»**

Воскресенье 16 сентября 2018 года – заезд участников, размещение в гостиницах

Понедельник 17 сентября 2018 года (пр-т Ленина, 25,
актовый зал химико-технологического корпуса ТвГТУ)

9.00 – 10.00	Регистрация участников, кофе-брейк
10.00 – 10.20	Приветствия участникам конференции
10.20 – 13.00	Пленарные выступления
13.00 – 14.00	Обед (ул. Маршала Конева, 12, кафе «Студенческое»)
14.00 – 16.00	Пленарные выступления
16.00 – 18.00	Посещение музейного комплекса ТвГТУ

Вторник 18 сентября 2018 года (пр-т Ленина, 25,
актовый зал химико-технологического корпуса ТвГТУ)

9.00 – 10.00	Кофе-брейк
10.00 – 13.00	Работа конференции
13.00 – 14.00	Обед (кафе «Студенческое»)
14.00 – 16.00	Продолжение работы конференции
16.00 – 18.00	Дружеский ужин (кафе «Студенческое»)

Среда 19 сентября 2018 года (пр-т Ленина, 25,
химико-технологический корпус ТвГТУ)

9.00 – 12.00	Экскурсия на торфяное месторождение Оршинский Мох – поля добычи торфа и участки обводнения
12.00 – 13.00	Экскурсия на промышленное предприятие по изготовлению технологического оборудования для разработки торфяных месторождений
13.00 – 14.00	Обед (кафе «Студенческое»)
14.00 – 17.00	Экскурсия на участок по выращиванию тростника на торфяном месторождении Галицкий Мох
17.00 – 19.00	Экскурсия по г. Твери с посещением Императорского путевого дворца

Четверг 20 сентября 2018 года – отъезд участников конференции

ПЛЕНАРНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

17 сентября 2018 года

Модератор – д. т. н., профессор Зюзин Борис Федорович

Время	Докладчики	Тема доклада
10.20-10.40	Копенкина Л.В.	Ретроспективный анализ производства торфа в России The retrospective analysis of production of peat in Russia
10.40-11.00	Hans Joosten	Торфяные болота на пути к 2050 (о торфе и болотах в будущем) The peatland pathway to 2050 (on the future of peat and peatlands)
11.00-11.20	Гамаюнов С.Н.	Активизация инновационно-инвестиционной деятельности на предприятиях по производству торфа Activization of the innovative and investment activity at the enterprises on production and processing of peat
11.20-11.40	Анисимов В.Ю. Сухих Е.В.	Современный опыт реализации инвестиционных проектов в сфере добычи торфа для нужд энергетического хозяйства Modern experience of implementing investment projects of peat extraction for energy economy needs
11.40-12.00	Александров Г.А.	Рента и рентные отношения в формировании инвестиционной привлекательности торфяной отрасли Rent and rental relations in the formation of investment prospects of peat industry
12.00-12.20	Токарев С.В.	Проблемы геологоразведки торфяных месторождений как фактор сдерживания их инвестиционной привлекательности Problems of geological exploration of peat deposits as a deterrent to their investment attractiveness
12.20-12.40	Панов В.В.	Торфяное производство: отраслевые ограничения развития Peat industry in Russia or peat production: sectoral limitations of development

Второе информационное письмо

12.40-13.00	Женихов Ю.Н.	Особенности нормативного обеспечения в области торфяного производства Regulatory compliance in peat production
13.00-14.00 Перерыв на обед		
14.00-14.20	Минаева Т.Ю.	Опыт внедрения механизмов экологической ответственности в бизнес и перспективы для торфяной промышленности The tools of environment responsible business and prospects for peat industry
14.20-14.40	Кукушкина Е.Е.	Экологические основы и технологии использования торфяных ресурсов в сельскохозяйственном производстве Ecological bases and technologies of use of peat resources in agricultural production
14.40-15.00	Сирин А.А.	Восстановление болотных экосистем как направление природопользования в России Peatland restoration as part of landuse in Russia
15.00-15.20	Мисников О.С.	Перспективные виды продукции на основе термохимической переработки торфа Perspective products based on thermochemical processing of peat
15.20-15.40	Боченков А.А.	Производство современного оборудования для разработки торфяных месторождений Manufacturing of modern equipment for peatlands development
15.40-16.00	Uli Graebener	Восстановление осушенных торфяных болот: затраты и выгоды Restoring of drained peatlands: costs and benefits
16.00 - 17.00 Посещение музейного комплекса ТвГТУ		
17.00 - 18.00 Ужин		

ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ
18 сентября 2018 года

Модератор – д. т. н., профессор Мисников Олег Степанович

Время	Докладчики	Тема доклада
10.00-10.20	Зюзин Б.Ф.	Теория дистортности в процессах торфяного производства The theory of distortion in the process peat production
10.20-10.40	Кремчеев Э.А.	Стадийное обезвоживание сырья при экскаваторной добыче торфа Step-by-step dewatering of excavated peat
10.40-11.00	Соловьев К.Н., Яблонев А.Л., Щербакова Д.М.	Исследование зависимости параметров витания частиц торфа в пневмотранспортных устройствах от качественной характеристики фрезерной крошки The research into dependence of peat particle soaring velocity parameters in pneumatic transporters from milling peat qualitative characteristics
11.00-11.20	Беляков В.А., Купорова А.В.	К вопросу о расчете планового количества циклов добычи фрезерного торфа To the question on calculation of planned quantity of cycles of extraction of milling peat
11.20-11.40	Лакина Н.В., Долуда В.Ю., Сульман М.Г., Матвеева В.Г., Сидоров А.И.	Изучение биотехнологических способов переработки торфа верхового типа The study of biotechnological methods of processing peat of top type
11.40-12.00	Луговой Ю.В., Чалов К.В., Косивцов Ю.Ю., Сульман Э.М.	Способ утилизации нефтесодержащих отходов совместным пиролизом с торфом The method of utilization of oil-containing waste by co-pyrolysis with peat
12.00-12.20	Луговой Ю.В., Чалов К.В., Косивцов Ю.Ю., Степачёва А.А., Сульман Э.М.	Каталитический совместный пиролиз полимерных отходов и торфа как метод решения топливных и экологических проблем Catalytic co-pyrolysis of polymeric waste and peat as a method for fuel and ecology problem solving

Второе информационное письмо

12.20-12.40	Гамаюнов С.Н.	Основное оборудование проектируемого малотоннажного производства фрезерного торфа The basic equipment projected low-tonnage production of milling peat
12.40-13.00	Irina Kamennova	Проект «Восстановление торфяных болот в России»: опыт реализации и перспективы Project on «Restoring peatlands in Russia – for fire prevention and climate change mitigation»: experiences, prospects and lessons learnt
13.00-14.00 Перерыв на обед		
14.00-14.20	Jozef Bednar	Разумное использование торфяных болот – это тройной выигрыш: для людей, экономики и окружающей среды Wise-use of peatlands: triple win for people, economy and the environment
14.20-14.40	Инишева Л.И., Дементьева Т.В., Инишев Н.Г., Порохина Е.В. Савичева О.Г.	Функционирование болотных экосистем в южно-таежной подзоне Западной Сибири The functioning of mire ecosystems in the southern taiga subzone of Western Siberia
14.40-15.00	Мокроусова И.В., Лаптева С.Б.	Геохимическая характеристика торфяных залежей с различными геологическими условиями залегания Geochemical characteristics of peat deposits with different geological conditions
15.00-15.20	Ахметьева Н.П., Михайлова А.В., Кричевец Г.Н., Беляев А.Ю.	Исследование нарушенного после пожара торфяного болота Галицкий Мох The study is broken after the fire of peat bogs Galician Mokh
15.20-15.40	Семенов И.В., Чистяков А.Ю.	Социально-экономические стимулы проектов восстановления и устойчивого использования нарушенных торфяных болот Socio-economic incentives for restoration and wise use of peatlands
15.40-16.00	Шахматов К.Л.	Итоги первого года мониторинга процессов восстановления торфяников Тверской области The results of monitoring of restoration of peatlands in Tver region
16.00-18.00 Торжественный ужин		