



МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РФ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

XV111 УРАЛЬСКАЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ДЕКАДА 2-11 апреля 2020 года

Первое высшее учебное заведение Урала

**Международная научно-техническая
интернет-конференция
«Проектное управление природно-техногенными комплексами
в условиях новых вызовов»**

(Екатеринбург, 3 апреля 2020 в 14-30 ауд. 2235)

Организаторы

- *Лаборатория экологии горного производства ИГД УрО РАН;*
- *Кафедра стратегического и производственного менеджмента;*
- *Кафедра природообустройства и водопользования.*

Партнеры:

- *Институт природопользования. Национальная академия наук Беларуси.*
- *Институт почвоведения, удобрения и ресурсов окружающей среды
Хэйлуницзянской академии сельскохозяйственных наук*
- *ООО Экологические технологии «Кэушит» провинция Хэйлуницзян*
- *АО «ЮТЭК - Региональные сети»*
- *ООО «Экопром»*

**г. Екатеринбург
2020**

**Программа
научно-технической интернет конференции**

Ответственный: директор НОЦ «Горнопромышленная экология, природообустройство и водопользование», декан ИЭФ, зав. кафедрой природообустройства и водопользования, д.т.н. профессор - Николай Васильевич Гревцев,

Участники:

Институт почвоведения, удобрения и ресурсов окружающей среды Хэйлунцзянской академии сельскохозяйственных наук
 Национальная академия наук Беларуси. Институт природопользования.
 ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов»
 УрО РАН ФГБУН «Институт промышленной экологии»
 УрО РАН ФГБУН «Институт горного дела»
 ФГБУН Ботанический сад УрО РАН
 ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина (УрФУ)»
 ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» (УГЛТУ)
 ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ)
 ФГБУ «Управление Свердловскмелиоводхоз»
 ФГБНУ «Уральский НИИ сельского хозяйства»
 АО «ЮТЭК - Региональные сети»
 ООО «Институт местных видов топлива - Уралгипроторф»
 ООО Экопром
 ООО Экологические технологии «Кэвушит» провинция Хэйлунцзян
 АО Агрохимсервис-Т
 ООО Плодородие
 ООО Кузьминский торф

Приветственное слово:

Ректора УГГУ – Душина Алексей Владимировича.

От Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области - начальник отдела стратегического развития и аналитического обеспечения, к.э.н. Денисова О. А.

От Министерства промышленности и науки Свердловской области-

Темы для осуждения :

Природоохранные геотехнологии.

Малая тепло-электроэнергетика на местных энергоресурсах.

Использования торфа в органическом земледелии.

Инновационные технологии добычи и переработки торфа.

Технологии совместной переработки торфяного и техногенного сырья.

Природоохранная функция торфяных месторождений и инновационные направления их использования.

Планируемые сообщения:

Проблемы пространственного развития России. Профессор, д.э.н., академик РАН Сёмин А.Н.

Возможные направления сотрудничества в области рационального природопользования в условиях новых вызовов. Зав. кафедрой природообустройства и водопользования, д.т.н. профессор Гревцев Н.В.

О ходе реализации проекта использования местных видов топлива для генерации тепловой и электрической энергии в Березовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Генеральный директор АО «ЮТЭК - Региональные сети» Медведев М.Э. и руководитель ОП по Березовскому району Кравченко С.В

Проект строительства мини-ТЭС, работающей с использованием современных технологий сжигания местных видов топлива. Ведущий специалист ООО «УГК-ЭНЕРГЕТИКА», Котельников Андрей Николаевич.

Экологические аспекты реализации проектов. Зав. лабораторией экологии горного производства ИГД УрО РАН, к.т.н., Антонинова Н.Ю., аспирант ИГД УрО РАН, Усманов А.И.

Проект добычи торфа для энергетических целей в условиях Якутии. Декан факультета природопользования и инженерной экологии ТГТУ, д.т.н. Мисников О. С. Профессор ТГТУ, д.г.н. Панов В.В.

Опыт использования и переработки бурого угля РБ. Старший научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси, к.т.н. Янута Ю.Г.

Результаты научно-исследовательских работ Санкт-Петербургского горного университета по инновационным технологиям добычи и переработки торфа. проф., д.т.н., Михайлов А.В., проф., д.т.н., Кремчеев Э.А.

Особенности геологической разведки торфяных месторождений. Геоторфразведка Нижний Новгород Токарев Сергей Васильевич и Институт «Уралгипроторф» Шампаров А.Г.

Опыт строительства инновационного предприятия на базе торфяного месторождения «Чистое» Свердловской области. Зам. Генерального директора ООО «Экопром» Лопатюк В.В.

Опыт создания модульного брикетного комплекса для производства биотоплива. Директор ООО «NESEN» Бадалов Д. М.

(Темы сообщений будут уточнены по согласованию с докладчиками).

По материалам конференции планируется издание коллективной научной монографии и сборника научных статей «Проектное управление пространственным развитием территорий РФ» (РИНЦ)

Самигуллин Ильдар Тахирович
Гревцев Николай Васильевич
Тел.: (343) 283-06-43
Факс: (343) 283-06-43
E-mail: lef.pro@m.ursmu.ru.
Skype: [lef.pro@m.ursmu.ru](https://www.skype.com/people/lef.pro@m.ursmu.ru).

Контактная информация:

