

Алтая, перспективные направления их использования.

3. Касимова Л.В., Кравец А.В., Бобровская Д.Л. СибНИИСХиТ, г. Томск. **Влияние способов сушки гуминового удобрения из торфа Гумостим на химический состав и биологическую активность.**
4. Кукушкина Е.Е., Макаренко Г.Л. ТвГТУ, г. Тверь. **О перспективной технологии хозяйственного использования торфяного сырья в сельскохозяйственном производстве.**
5. Прейс Ю.И., Антропова Н.А. ИМКиЭС СО РАН, ТПУ, г. Томск. **Оцен-ка торфяного сырья Томской области на комплексное использование.**
6. Малиновская Л.А., Дерябина В.И.* СибНИИСХиТ, *ТПУ, г. Томск. **Направления использования верховых и переходных торфов южно-таежной подзоны Западной Сибири.**
7. Макаров Г.Я., Парначёв В.П. ТГУ, г. Томск. **К вопросу об использовании высокоизвесткового торфа Томской области в качестве удобрения.**

Секция 3

19 октября. 14.00-18.00

СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ ТОРФА

*Сопредседатели – Мисников Олег Степанович,
Белоусов Николай Михайлович
Секретарь – Ефанов Максим Викторович,
Харанжевская Юлия Александровна*

1. Чуньгуан Чжан, Титова Э.В.*, Сорокин И.Б.*, Касимова Л.В.* г. Шэньен, КНР.* СибНИИСХиТ, г. Томск. **Применение гуминового удобрения из торфа Гумостим в КНР.**
2. Яхонтов В.И., Климова Т.П. Лаборатория технологий геобиоактивных сред, г. Хабаровск. **Технология и практика применения геобиоадаптогенов на основе торфяного сырья.**
3. Кашинская Т.Я., Гаврильчик А.П. ИП НАН Беларуси, г. Минск. **Использование торфа для получения препаратов различного назначения.**
4. Сиротина Е.А., Сорокин И.Б., Петрова Л.В. СибНИИСХиТ, г. Томск. **Эффективность последствия торфа на урожайность сельскохозяйственных культур.**
5. Гамаюнов С.Н., Мисников О.С., Тимофеев ТвГТУ, г. Тверь. **Новое средство для борьбы с зимней скользкостью.**
6. Гнеушев В.А., Стадник А.С. НУВХиП, г. Ровно, Украина. **Обогащение высокозольного фрезерного торфа низинного типа пневматической сепарацией.**
7. Дударчик В.М., Коврик С.И., Смычник Т.П. ИП НАН Беларуси, г. Минск. **Использование препаратов на основе торфа для очистки сточных вод.**
8. Пасько О.А. ТПУ, Томск. **Стимуляция вегетативного**

размножения растений препаратами из торфа.

9. Сорокин И.Б.*, Титова Э.В., Сиротина Е.А.* СибНИИСХиТ*, г. Томск. **Применение торфа в земледелии подтаежной зоны Западной Сибири.**
10. Удинцев С.Н., Жилиякова Т.П. СибНИИСХиТ, г. Томск. **Применение кормовой добавки Гумитон в перинатальный период у высокоудойных коров.**

Секция 4

20 октября. 10.00-13.00

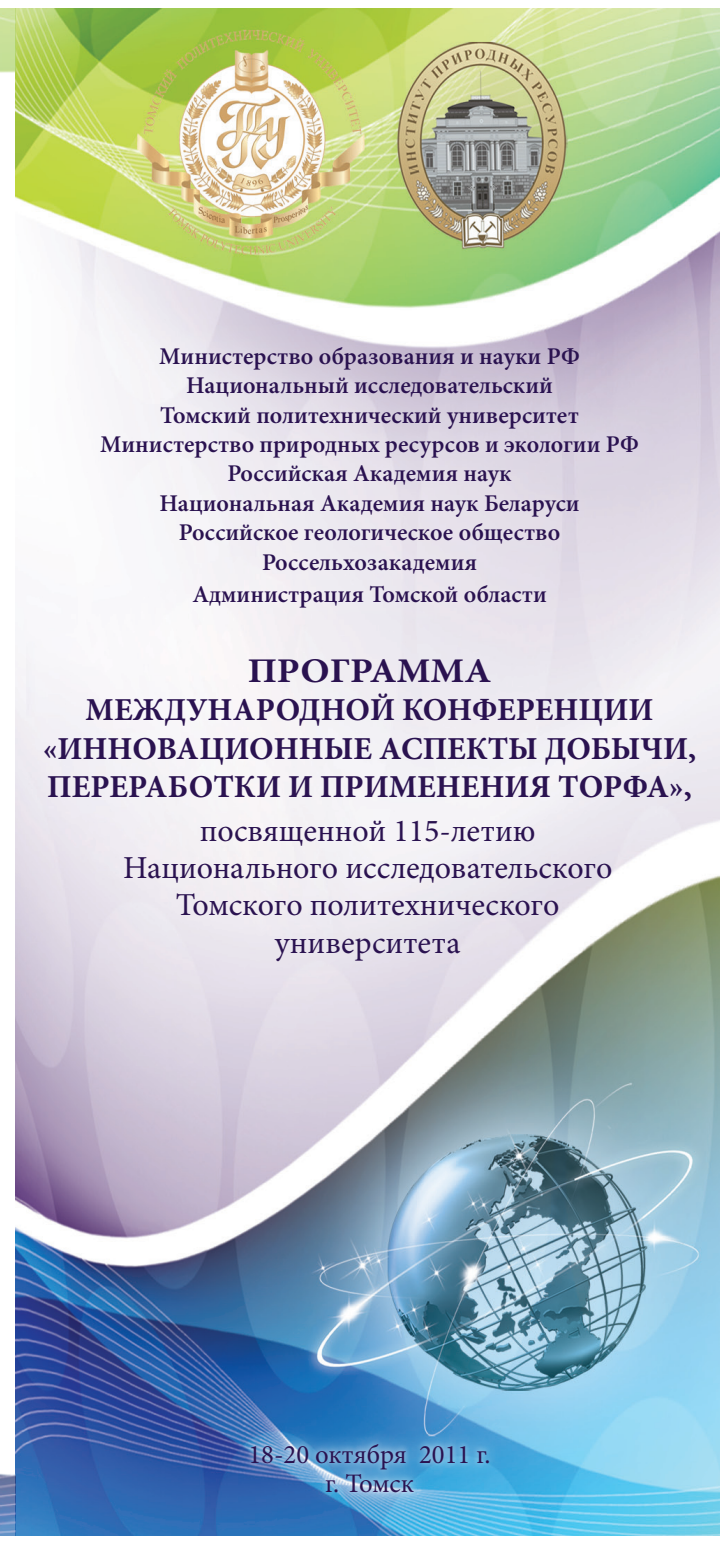
ФИЗИКА, ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ ТОРФА

*Сопредседатели – Инишева Лидия Ивановна,
Рихванов Леонид Петрович, Савичев Олег Геннадьевич
Секретарь – Антропова Наталья Алексеевна*

1. Ахметьева Н.П., Михайлова А.В.*, Кубасов А.Е.*, Дворкин В.И.**. ИВП РАН*, ГЕОХИ РАН**, ИНХС РАН, Москва. **Новые возможности анализа торфа при изучении торфяных пожаров.**
2. Бамбалов Н.Н., Смирнова В.В., Решетник А.С. ИПНАН Беларуси, Минск. **Влияние фотолиза на баланс гуминовых веществ торфа.**
3. Копаница Н.О., Сафронов В.Н., Саркисов Ю.С. ТГАСУ, Томск. **Влияние магнитной активации воды затворения на свойства торфявяжущего.**
4. Соколова И.В., Чайковская О.Н., Нечаев Л.В., Вершинин Н.О. ТПУ, г. Томск. **Фотомодификация природных полифункциональных соединений – гуминовых кислот торфов.**
5. Ефанов М.В., Попова А.А. ЮГУ, Ханты-Мансийск. **Карбоксиметилирование торфа монохлоруксусной кислотой.**
6. Гнеушев В.А., Стадник А.С. НУВХиП, г. Ровно, Украина. **Обогащение высокозольного фрезерного торфа низинного типа пневматической сепарацией.**
7. Ефанов М.В., Овчинников П.В. ЮГУ, Ханты-Мансийск. **Этерификация торфа в присутствии гидроксида натрия.**

Культурная программа

1. Экскурсия по городу.
2. Посещение музея истории ТПУ, минералогического музея ТПУ, выставки высших научных достижений ТПУ.
3. Посещение Сибирского института сельского хозяйства и торфа Россельхозакадемии (выставка научных публикаций, продукции из торфа, знакомство с лабораториями).
4. Посещение выставки литературы в Научно-технической библиотеке ТПУ



18-20 октября 2011 г.
г. Томск

ОРГКОМИТЕТ

Председатель

Чубик Петр Савельевич – профессор, д.т.н., ректор ТПУ

Сопредседатели

Орлов Виктор Петрович – президент РОСГЕО, председатель Комитета Совета Федерации РФ по природным ресурсам и охране окружающей среды

Бавлов Владимир Николаевич – зам. руководителя Федерального агентства по недропользованию

Морозов Андрей Федорович – зам. руководителя Федерального агентства по недропользованию

Милитенко Николай Васильевич – зам. директора Департамента государственной политики в области геологии и недропользования МПР РФ

Неволько Александр Иванович – рук. Департамента по недропользованию по СФО

Емешев Владимир Георгиевич – зам. губернатора Томской области по недропользованию и ТЭК

Заместители председателя

Власов Виктор Алексеевич – профессор, д.ф.-м.н., проректор по научной работе и инновациям ТПУ

Мазуров Алексей Карпович – профессор, д.г.-м.н., проректор-директор ИПР ТПУ

Белоусов Николай Михайлович – к.с.-х.н., директор СибНИИСХиТ

Секретариат

Пасько Ольга Анатольевна – д.с.-х.н., профессор ТПУ

Бернатонис Павел Вилисович – к.г.-м.н., доцент ТПУ

Члены Оргкомитета

Бернатонис Вилис Казимирович – к.г.-м.н., доцент ТПУ

Парначев Валерий Петрович – д.г.-м.н., профессор ТПУ

Богачев Сергей Федорович – к.г.-м.н., нач. Департамента по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области

Комаров Александр Владимирович – нач. Управления по недропользованию по Томской области

Германханов Асламбек Асхатович – зам. руководителя Управления по недропользованию по Томской области

Татьянин Геннадий Михайлович – к.г.-м.н., доцент, декан ГГФ ТГУ

Дикин Энн – доцент кафедры наук о Земле

Государственного университета Нью-Йорка в Фредонии

Телефоны для справок

Бернатонис Павел Вилисович	56-46-28
Пасько Ольга Анатольевна	56-32-28
Бернатонис Вилис Казимирович	42-61-54
Миронович Марина Анатольевна	42-61-54

Расписание работы конференции

17 октября	9.00-18.00	Регистрация участников	ТПУ. Уч. корпус 1, ул. Советская, 73
18 октября	9.00-10.00 10.00-13.00 14.00-18.00	Регистрация участников Пленарное заседание Секционные заседания	ТПУ. Уч. корпус 20, ауд. 504
19 октября	10.00-13.00 14.00-18.00	Секционные заседания	ТПУ. Уч. корпус 20, ауд. 504
20 октября	10.00-12.00 12.00-13.00	Секционные заседания Пленарное заседание	ТПУ. Уч. корпус 20, ауд. 504

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

18 октября 10.00-13.00

Пленарное заседание

Приветственные слова

Чубик Петр Савельевич – профессор, д.т.н., ректор ТПУ

Емешев Владимир Георгиевич – зам. губернатора Томской области по недропользованию и ТЭК

Мазуров Алексей Карпович – профессор, д.г.-м.н., проректор-директор ИПР ТПУ

Работа пленарной секции

1. Чубик П.С., Годунов Е.Б., Бернатонис В.К., Лобанова Г.Л., Маслов С.Г. ТПУ, Томск. **Торф как сырье для приготовления буровых растворов.**

2. Бернатонис П.В., Бернатонис В.К. ТПУ, Томск. **Торфяные ресурсы в современной экономике России.**

3. Гаврильчик А.П., Лис Л.С., Макаренко Т.И. ИП НАН Беларуси, г. Минск. **Методология выбора торфяных месторождений перспективных для комплексного освоения (опыт Республики Беларусь).**

4. Макаренко Г.Л., Кукушкина Е.Е. ТГТУ, г. Тверь. **Биоиндикационный метод экологического мониторинга состояния территории выработанных торфяников.**

5. Марыганова В.В., Бамбалов Н.Н., Шайдак Л.В. ИП НАН Беларуси, г. Минск *ИСиЛЮС АН Польши, г. Познань. **Препараты гуминовых веществ торфа с гидрофобными и гидрофильными свойствами.**

6. Ann K. Deakin, New York, USA. **An Exploratory Analysis of Global Peatland Carbon Data.**

7. Боярко Г.Ю., Бернатонис П.В., Бернатонис В.К. **Экономическое обоснование кондиций на торф.** ТПУ, Томск.

8. Кудяков А.И., Копаница Н.О., Саркисов Ю.С., Ковалева М.А. ТГАСУ, Томск. **Композиционные строительные материалы на основе модифицированных торфов.**

9. Клопотова Н.Г., Зарипова Т.Н., Тронова Т.М. НИИКиФ, г. Томск. **Опыт изучения и использования торфа в практической медицине.**

10. Тановицкая Н.И., Ратникова О.Н. ИП НАН Беларуси, Минск. **Экологические проблемы выработанных торфяных**

месторождений и осушенных болот Беларуси.

11. Клейменов Е. В. Premier Tech Chronos, Канада.

Оборудование для добычи и переработки торфа.

Секционные заседания

Секция 1

18 октября. 14.00-18.00

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ РАЗВЕДКИ И ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТОРФА

*Сопредседатели – Бернатонис Вилис Казимирович,
Боярко Григорий Юрьевич*

Секретарь – Яхонтов Владимир Иванович

1. Алексеева М.Н., Яценко И.Г. ИХН СО РАН, г. Томск. **Оценка антропогенного преобразования болотных систем при транспортировке нефти на основе космических снимков.**

2. Архипов В.С., Баскакова Н.А. ТПУ, Томск. **Восстановление торфорудных материалов с различным содержанием бакчарской железной руды и торфов Васюганского месторождения.**

3. Бернатонис П.В. ТПУ, Томск. **Состояние нормативно-правовой базы по разведке месторождений торфа.**

4. Харанжевская Ю.А., Седнев И.С. СибНИИСХиТ, г. Томск.

Применение ГИС-технологий для оценки современного состояния и систематизации данных по торфяным месторождениям Томской области.

5. Бернатонис П.В., Бернатонис В.К. ТПУ, Томск. **Геолого-экономическая оценка месторождений торфа.**

6. Гаврильчик А.П., Кашинская Т.Я., Агейчик И.В., Осипов А.В. ИП НАН Беларуси, г. Минск. **Экологосовместимые технологии освоения торфяных месторождений.**

7. Епифанцев К.В., Бурков П.В.* СПГИ (ТУ), *ТПУ, Томск

Изучение прочностных характеристик топливных гранул, произведенных на машине для холодного окускования торфа.

8. Савичев О.Г., Бернатонис П.В., Бернатонис В.К. ТПУ, Томск. **Геокриологическое обоснование кондиций на торф.**

9. Стреминский А.С. ТПУ, Томск. **Инновационные технологии и оборудование для добычи торфа. Рентабельность и достижения.**

Секция 2

19 октября. 10.00-13.00

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА

Председатель – Гамаюнов Сергей Николаевич

Секретарь – Маслов Станислав Григорьевич

1. Мисников О.С., Тимофеев А.Е., Гамаюнов С.Н.* ТвГУ, *ТвГСХА. **Торфяной гранулированный мелниорант почв для рекультивации и озеленения территорий.**

2. Ларина Г.В., Шурова М.В., Ченчубаев А.В., Турсунбеков Ж.Е., Бедарева Н.К., Санаева А.Ю. ГАГУ, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск. **Характеристика торфа, ОМО и глины Горного**