



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**"Современные технологии в деятельности ООПТ"
(ГИС-Нарочь_2014)**

12-16 мая 2014 г.



Национальный парк "Нарочанский"
к.п. Нарочь, Республика Беларусь

www.naroch.com/geo/giskonferenz2014/

Первое информационное письмо

Уважаемые коллеги! -

Приглашаем Вас принять участие в работе международной научно-практической конференции «Современные технологии в деятельности ООПТ»!

Мероприятие будет проведено в Республике Беларусь (курортный поселок Нарочь Мядельского района Минской области).

Курортный поселок Нарочь (54°54,34'с.ш. 26°42,23'в.д., по-белорусски - Нарач), расположен на северо-западном берегу самого большого в Беларуси озера Нарочь, на территории Белорусского Поозерья. В 1999 г. здесь на площади около 94 тысяч гектаров образован Национальный парк «Нарочанский» (www.narochpark.by), приоритетными направлениями деятельности которого являются сохранение природных комплексов групп озер, ценных природных ландшафтов, генетического фонда животного и растительного мира, а также развитие туризма и др.

Основные цели и задачи конференции:

- активизация, расширение и укрепление международного ГИС-сообщества по теме "ГИС на ООПТ";
- обмен опытом в разработке и использовании современных технологий (геоинформационных и др.) на ООПТ;
- поиск эффективных путей взаимодействия в связке: ВУЗы - ООПТ - "планировщики" стратегий и задач на ООПТ.

Рабочие языки конференции: русский, белоруски, english.

Формы участия:

- устный доклад,
- стендовый доклад,
- слушатель,
- обучение на технических мастер-классах,
- волонтерская помощь.

Организаторы конференции:



Государственное природоохранное учреждение
Национальный парк "Нарочанский" (Республика Беларусь)



Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Республика Беларусь)



Управление делами Президента
Республики Беларусь



Экологический центр "Заповедники" (Российская Федерация)

Обсуждаемые темы:

- современные технологии на ООПТ: проблемы, опыт, перспективы;
- опыт использования ГИС и ДЗЗ (дистанционного зондирования Земли): теория и практика в решении научных и практических задач на ООПТ;
- web, мобильные, "облачные" ГИС;
- проприетарное и свободное ПО ГИС и ДЗЗ;
- оборудование для проведения научных исследований;
- подготовка кадров для ООПТ: проблемы, опыт, перспективы;
- ВУЗы-ООПТ-"планировщики задач": опыт, перспективы.

В программе конференции запланированы:

- 12, 14 мая: мастер-классы,
- 13-15 мая: пленарное и секционные заседания,
- 13-15 мая: доклады ведущих специалистов по ГИС и ДЗЗ,
- 15 мая: день компаний по ГИС и ДЗЗ,

- 13-15 мая: круглые столы,
- 12-16 мая: школа-семинар молодых ученых,
- 12, 14, 16 мая: экскурсии по Национальному парку.

Оргвзнос: в размере эквивалента 15 \$ предусмотрен для возмещения организационных расходов (издание материалов, проведение экскурсии и др.) – по прибытии на конференцию.

Размещение и питание: предусмотрено в гостиничных объектах Национального парка; расходы участники оплачивают самостоятельно (за счет командирующих организаций).

Регистрация: в электронной регистрационной форме по адресу: <http://goo.gl/KCa0Z5> – до **20 февраля** 2014 г.

Оргкомитет планирует до конференции издание **сборника тезисов** и оставляет за собой право отбора работ для публикации избранных материалов конференции.

Тезисы докладов, оформленные в соответствии с требованиями (приложение 1), принимаются в электронном виде по e-mail: naroch-GIS_2014@mail.ru – до **20 февраля** 2014 г.

По итогам работы конференции предполагается издание полнотекстовых версий **выбранных оргкомитетом работ**.

!!! В рамках конференции предполагается работа **школы-семинара молодых ученых** (сотрудники, аспиранты, магистранты, студенты и др.). Участниками школы станут победители конкурса (приложение 2) на лучший проект по применению ГИС и ДЗЗ для ООПТ. Победители конкурса получают лицензионное ПО и другие призы.

Секретари оргкомитета (контакты):

Беларусь – Валерий Люштык: (01797) 49388

– Вячеслав Сипач: +37529 7716469

Россия – Алена Печерица: (499) 252-95-47

Украина – Антон Биатов: +38-066-627-58-22

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

Объем тезисов доклада (на русск. или англ. языке) – 1 страница, формат А4, включая таблицы и список литературы.

Требования к тексту публикации:

2. Используемые текстовые редакторы:
 - MS Word 1997-2010;
3. Требования к тексту, представленному в электронном виде:
 - шрифт - Times New Roman, 10 pt, одинарный межстрочный интервал;
 - поля по 2 см;
 - абзацный отступ 1,25, без переносов, форматирование по ширине;
4. Структура статьи. Обязательно наличие:
 - УДК;
 - название публикации заглавными буквами (на русском или английском языках) по центру;
 - инициалы и фамилии авторов строчными буквами (на русском или английском языках) по центру;
 - полное название организации, город, страна (на русском или английском языках), e-mail - по центру;
 - собственно текст тезисов;
 - список литературы.

Образец оформления тезисов доклада

УДК

СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ.....

А.А. Иванов

Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения, г. Санкт-Петербург, Россия, E-mail:

Текст тезисов

Литература

1. Плеханова Л.Н., Демкин В.А., Зданович Г.Б. Эволюция почв речных долин степного Зауралья во второй половине голоцена. М.: Наука. 2007. 236 с.
2. Алексеева Т.В. Микроструктурная организация почв и факторы ее формирования // Почвоведение. 2007. № 6. С. 721–732.

Памятка по написанию тезисов доклада

В тексте тезисов должны быть:

- кратко сформулированные актуальность темы и цель представляемой работы;
- сжатое описание использованных материалов и примененной методики;
- изложены и обсуждены основные достигнутые результаты;
- формулировка итогового заключения или двух-трех выводов.

Ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках, например, [1].

Уважаемые коллеги!

В рамках конференции предполагается работа "Школы молодых ученых" (школы-семинара) для аспирантов, магистрантов, студентов, сотрудников и др.

Участниками данной школы станут лауреаты конкурса на лучший проект по применению ГИС и ДЗЗ для (на) ООПТ.

Победители конкурса получают лицензионное ПО и другие призы.

Просим поспособствовать формированию "круга" участников конкурса!

Участие в "Школе молодых ученых" – без оргвзносов!

Проживание – в Учебно-научном центре "Нарочанская биологическая станция им. Г.Г. Винберга" Белорусского государственного университета - <http://www.bio.bsu.by/naroch/info.html>

Условия конкурса на лучший проект по применению ГИС и ДЗЗ для (на) ООПТ

Для участия в конкурсе приглашаются молодые ученые (аспиранты, магистранты, студенты, сотрудники и др.).

Конкурс организован в рамках подготовки к международной научно-практической конференции "Современные технологии в деятельности ООПТ" (ГИС-Нарочь_2014), время проведения – 12-16.05.2014.

Одной из целей (задач) конференции является активизация интереса молодежи к использованию и перспективам развития современных технологий, в первую очередь геоинформационных, в деятельности особо охраняемых природных территорий разных стран, в том числе – предоставление возможности реализовать свои знания и амбиции в разработке ГИС-проектов по тематике особо охраняемых природных территорий.

Для участия в конкурсе необходимо:

1. До **01.03.2014**: зарегистрироваться – <http://goo.gl/xTkNKy>

2. До **01.04.2014** направить в адрес оргкомитета - naroch-GIS_2014@mail.ru :

а) описание ГИС-проекта:

- название, авторство (ФИО, место учебы, работы) - на русском или английском языках;

- полное название организации, город, страна - на русском или английском языках;

- содержание - на русском или английском языках: до 5 стр. текста в MS Word 1997-2010, Times New Roman, 12 pt;

б) презентацию ГИС-проекта в PowerPoint – объемом до 10 Мб.

В программе "Школы молодых ученых" (школы-семинара) будут предусмотрены:

- секционные заседания с представлением проектов участников школы;

- выступления тренеров по проблематике использования ГИС и ДЗЗ для ООПТ;

- мастер-классы по использованию различного ПО и оборудования для проведения исследований на ООПТ;

- полевые занятия (ГИС-тренинг);

- круглый стол.