



**VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР**



**"Современные технологии в
деятельности ООПТ: ГИС, ДДЗЗ"
(ГИС-Нарочь_2023)**

**Национальный парк "Нарочанский"
к.п. Нарочь, Республика Беларусь
15-19 мая 2023 г.**

Первое информационное письмо

gis_naroch@narochpark.by

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе международного научно-практического семинара "Современные технологии в деятельности ООПТ: ГИС, ДДЗЗ" (ГИС-Нарочь_2023) и Школы молодых ученых (ШМУ)!

Формат семинара будет "гибридный":

А) в обычном нашем **"нарочанском" формате** – у кого имеется возможность приезда в Национальный парк "Нарочанский" (курортный поселок Нарочь, Мядельский район, Минская область);

Б) удаленно в режиме веб-конференции.

Основные цели и задачи семинара:

- развитие сотрудничества, обмен опытом и укрепление связей в международном природоохранном ГИС-сообществе;
- презентация опыта широкого использования геоинформационных систем, технологий, ДДЗЗ для решения различных задач плана управления Национальным парком "Нарочанский";
- подходы к объединению баз данных по ООПТ;
- взаимодействие: НАН-ВУЗ-ГИС-ООПТ.

Рабочие языки семинара: русский, белоруски.

Формы участия:

- докладчик
- слушатель

Организаторы семинара:



Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Нарочанский"



ESRI CIS (Россия)



УП "Геоинформационные системы", НАН Беларуси



Белорусский государственный университет



Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси



Сообщество природоохранных ГИС Беларуси

В программе семинара запланированы:

15 мая: приезд участников семинара, эксклюзивные экскурсии;

16 мая: а) представление проектов ШМУ;
б) презентация опыта Национального парка "Нарочанский" в использовании ГИС, обсуждения;

17 мая: открытие семинара, пленарное и секционные заседания; мастер-класс, в т.ч. в полевых условиях;

18 мая: продолжение семинара, демонстрация опыта использования ГИС- и других технологий в научных исследованиях; круглый стол;

19 мая: отъезд участников.

Программа семинара будет разослана со вторым информационным письмом по итогам регистрации участников после 8 мая.

Оргвзнос для участников семинара: в размере 20 белорусских рублей – по прибытии на семинар.

Размещение и питание: предусмотрено в гостевых объектах Национального парка; расходы участники оплачивают самостоятельно (за счет командирующих организаций) – [проживание](#)

Регистрация участников "взрослой" площадки:

в электронной регистрационной форме [здесь](#) – до 5 мая.

День работы Школы молодых ученых (ШМУ) – 16 мая.

Участие в ШМУ – [без оргвзноса](#), регистрация [здесь](#) – до 5 мая.

Координаторы подготовки и проведения семинара:

Валерий Люштык:

заместитель генерального директора по научной работе ГПУ "НП "Нарочанский", +3751797 29888, gis_naroch@narochpark.by

Вячеслав Сипач:

Зам. начальника отдела УП "Геоинформационные системы" НАН Беларуси, +37529 7716469, slava-sipach@tut.by

Уважаемые коллеги!

Работа Школы молодых ученых (ШМУ) предусмотрена 16 мая.

Правом для участия в ШМУ являются тезисы и презентация ГИС-проекта по тематике особо охраняемых природных территорий, высланные в адрес организаторов семинара (gis_naroch@narochpark.by) до 5 мая 2023 г.

Участие в Школе молодых ученых – без оргвзносов.

Проживание – возможно в гостевых объектах ГПУ "НП "Нарочанский", также рассматриваются другие варианты.

Стоимость проживания пропишем во втором информационном письме.

В рамках ШМУ будет проведен конкурс на лучший проект по применению ГИС и ДЗЗ для (на) ООПТ.

Регистрация в ШМУ - [здесь](#) – до 5 мая 2023 г.

Требования к тезисам (на белорусском, или русском языках):

- название, авторство (ФИО, место учебы или работы) -;
- полное название организации, города, страны;
- содержание – 1 стр. текста в MS Word, Times New Roman, 12 pt;

Требования к презентации: формат PDF или PPT, объем - до 20 Мб.

Оргкомитет