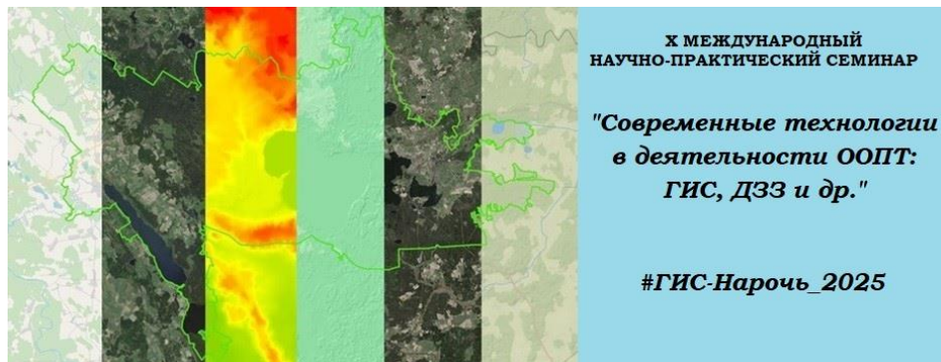




X МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР



"Современные технологии в деятельности ООПТ: ГИС, ДЗЗ и др." (ГИС-Нарочь_2025)

Национальный парк "Нарочанский"
к.п. Нарочь, Республика Беларусь
19-23 мая 2025 г.

Первое информационное письмо

gis_naroch@narochpark.by

[Сайт Семинара](#)

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе международного научно-практического семинара "Современные технологии в деятельности ООПТ: ГИС, ДЗЗ" (ГИС-Нарочь_2025) и Школы молодых ученых (ШМУ)!

Семинар пройдет в Национальный парк "Нарочанский" (курортный поселок Нарочь, Мядельский район, Минская область) на базе Нарочанской биостанции.

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"



УП "Геоинформационные системы", НАН Беларуси



Белорусский государственный университет



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



Сообщество природоохранных ГИС Беларуси

Учебно-научно-производственный кластер «Научно-методический центр информационных технологий в деятельности особо охраняемых природных территорий»

В программе семинара запланированы:

19 мая: приезд участников семинара;

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

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

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

23 мая: отъезд участников.

Программа семинара будет разослана со вторым информационным письмом по итогам регистрации участников после 12 мая.

Оргвзнос для участников семинара: в размере 30 белорусских рублей – (без предоставления документов об оплате).

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 [Взрослая площадка - Регистрационная форма](#) – до 12 мая.

День работы **Школы молодых ученых (ШМУ)** – 21 мая.

Участие в ШМУ – без оргвзноса, регистрация [ШМУ - Регистрационная форма](#) – до 12 мая.

Координаторы подготовки и проведения семинара:

Вячеслав Сипач:

Зам. начальника отдела УП "Геоинформационные системы",
+375297716469, slava-sipach@tut.by

Алексей Новиков:

Начальник научного отдела ГПУ "НП "Нарочанский", +3751797 29888,
gis_naroch@narochpark.by

Уважаемые коллеги!

Работа Школы молодых ученых (ШМУ) предусмотрена 20 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 12 мая 2025 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 - ШМУ - Регистрационная форма – до 12 мая 2025 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