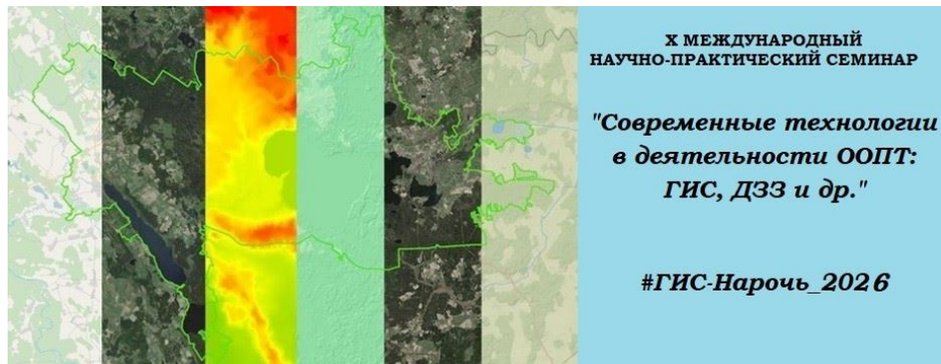




## X МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР



### *"Современные технологии в деятельности ООПТ: ГИС, ДЗЗ и др. " (ГИС-Нарочь\_2026)*

Национальный парк "Нарочанский"  
к.п. Нарочь, Республика Беларусь  
18-22 мая 2026 г.

## Первое информационное письмо

[gisnaroch@gmail.com](mailto:gisnaroch@gmail.com)

### Сайт Семинара

### *Уважаемые коллеги!*

Приглашаем Вас принять участие в работе международного научно-практического семинара "Современные технологии в деятельности ООПТ: ГИС, ДЗЗ" (ГИС-Нарочь\_2026) 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, белорускі.

### 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



Факультет географии и геоинформатики БГУ



Сообщество природоохранных ГИС Беларуси

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

## В программе семинара запланированы:

**18 мая:** приезд участников семинара; экскурсия по Нарочанской биологической станции;

**19 мая:** а) представление проектов ШМУ; б) презентация опыта национальных парков в использовании ГИС и ДДЗЗ, обсуждения;

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

**21 мая:** продолжение семинара, демонстрация опыта использования ГИС- и других технологий в научных исследованиях;

**22 мая:** круглый стол; отъезд участников.

**Программа** семинара будет разослана со вторым информационным письмом по итогам регистрации участников после 12 мая 2026.

По итогам работы семинара будет опубликован раздел в электронном сборнике БГУ к Дню ГИС. Требования к материалам приложено в отдельном файле. Просьба прислать материалы до 18 мая 2026 года.

**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 **8 мая 2026**.

День работы **Школы молодых ученых (ШМУ)** – 19 мая 2026.

Участие в ШМУ – без оргвзноса, регистрация [ШМУ - Регистрационная форма](#) – до **30 апреля 2026**.

### Координаторы подготовки и проведения семинара:

#### **Вячеслав Сипач:**

Зам. начальника отдела УП "Геоинформационные системы",  
Председатель Учебно-научно-производственный кластер «Научно-методический центр информационных технологий в деятельности особо охраняемых природных территорий»  
+375297716469, [gisnaroch@gmail.com](mailto:gisnaroch@gmail.com)

#### **Алексей Новиков:**

Начальник научного отдела ГПУ "НП "Нарочанский", +3751797 29888,  
[nauka@narochpark.by](mailto:nauka@narochpark.by)

**Уважаемые участники ШМУ!**

Работа Школы молодых ученых (ШМУ) предусмотрена 19 мая.

Правом для участия в ШМУ являются тезисы и презентация ГИС-проекта по тематике особо охраняемых природных территорий, высланные в адрес организаторов семинара ([gisnaroch@gmail.com](mailto:gisnaroch@gmail.com)) до 30 апреля 2025 г.

**Участие в Школе молодых ученых – без оргвзносов.**

**Проживание** – для участников ШМУ из белорусских университетов на нарочанской биологической станции - бесплатно. Для иностранных участников ШМУ – вопрос прорабатывается.

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

**Регистрация в ШМУ - [ШМУ - Регистрационная форма](#) – до 30 апреля 2026 г.**

Требования к тезисам (на белорусском, русском или английском 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*