



**V МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР**



**"Современные технологии в  
деятельности ООПТ: ГИС, ДЗЗ"  
(ГИС-Нарочь\_2019)**

Национальный парк "Нарочанский"  
к.п. Нарочь, Республика Беларусь  
20-24 мая 2019 г.

## Первое информационное письмо

[gis\\_naroch@narochpark.by](mailto:gis_naroch@narochpark.by)

*Уважаемые коллеги!*

Приглашаем Вас принять участие в работе международного научно-практического семинара "Современные технологии в деятельности ООПТ: ГИС, ДЗЗ" (ГИС-Нарочь\_2019) и Школы молодых ученых (ШМУ)!

Место проведения: курортный поселок Нарочь (по-белорусски - Нарач), Мядельский район, Минская область) - на северо-западном берегу самого большого в Беларуси озера Нарочь, в центральной части Национального парка "Нарочанский" ([www.narochpark.by](http://www.narochpark.by)).

### 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";
- культура и эстетика ГИС-картографирования;
- подходы к объединению баз данных по ООПТ;
- взаимодействие: НАН-ВУЗ-ГИС-ООПТ.

**Рабочие языки семинара:** белорусский, русский.

### Формы участия:

- докладчик
- ведущий мастер-классов
- слушатель

## Организаторы семинара:



Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Нарочанский"



ESRI CIS (Россия)



УП "Геоинформационные системы" НАН Беларуси



Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь



Белорусский государственный университет



Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси



Сообщество природоохранных ГИС Беларуси

Семинар **продолжает** обмен опытом (<http://www.narochpark.by/geo/GISmeropriyatiya/>) в разработке и использовании современных геоинформационных (и др.) технологий, а также данных дистанционного зондирования Земли для решения различных задач на особо охраняемых природных территориях разных стран.

Оргкомитет планирует издание **сборника материалов** по результатам работы семинара и оставляет за собой право отбора материалов для публикации.

## В программе семинара запланированы:

**20 (утро) мая:** заезд участников семинара и ШМУ, экскурсии;

**21 мая (день):** представление проектов участников ШМУ; презентация опыта научного отдела Национального парка "Нарочанский" в повышении эффективности использования ГИС, обсуждения;

**22 мая:** официальное открытие семинара, пленарное и секционные заседания, мастер-классы;

**23 мая:** секционные заседания, мастер-классы, демонстрация опыта использования ГИС- и др. технологий в научных исследованиях (полевые условия);

**24 мая:** круглый стол.

**Программа** семинара будет разослана со 2-м информационным письмом по итогам регистрации участников.

**Оргвзнос для участников семинара:** в размере 20 белорусских рублей предусмотрен для возмещения организационных расходов (издание материалов, кофе-пауз, проведение экскурсий и др.) – по прибытию на семинар.

**Размещение и питание:** предусмотрено в гостевых объектах Национального парка; расходы участники оплачивают самостоятельно (за счет командирующих организаций) – <http://www.narochpark.by/proghivanie/>.

**Регистрация взрослых участников:** в электронной регистрационной форме [здесь](#) – до 11 мая 2018 г.

В рамках семинара будет работать **Школа молодых ученых (ШМУ)**. Для участия в ШМУ приглашаются молодые специалисты природоохранных и др. учреждений, аспиранты, магистранты, студенты (см. приложение).

Участие в ШМУ – без оргвзноса.

### Координаторы подготовки и проведения семинара:

#### **Валерий Люштык:**

заместитель генерального директора по научной работе ГПУ "НП "Нарочанский", +3751797 49388, [gis\\_naroch@narochpark.by](mailto:gis_naroch@narochpark.by)

#### **Вячеслав Сипач:**

научный сотрудник УП "Геоинформационные системы" НАН Беларуси, +37529 7716469, [slava-sipach@tut.by](mailto:slava-sipach@tut.by)

## Уважаемые коллеги!

Работа Школы молодых ученых (ШМУ) будет организована 20-21 мая: для прибывших 20 мая участников ШМУ – познавательная программа в режиме полевых исследований;

21 мая – защита ГИС-проектов в присутствии всех участников семинара;

22-23 мая участники Школы молодых ученых при желании могут принять участие в работе «взрослой площадки» семинара.

**Участие в ШМУ** – это ежегодно подтверждаемый на наших мероприятиях шанс для молодежи реализовать свои амбиции в разработке ГИС-проектов по тематике особо охраняемых природных территорий, а также возможность получить знания и навыки от ведущих ГИС-специалистов разных стран.

**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](mailto:gis_naroch@narochpark.by)) до **3 мая 2019 г.**

## Участие в Школе молодых ученых – без оргвзносов.

**В программе Школы молодых ученых:**

- защита ГИС- проектов участников ШМУ;
- мастер-классы по использованию различного ПО и оборудования для проведения исследований на ООПТ;
- участие в пленарном заседании "взрослой" площадки семинара;
- круглый стол.

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

Стоимость проживания - ориентировочно 20 белорусских рублей/сутки, подробнее – в следующих информационных письмах.

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

**Регистрация в ШМУ - [здесь](#) – до 3 мая 2018 г.**

**Просим Вас способствовать появлению участников ШМУ в 2019 году!**

Требования к тезисам (на белорусском или русском языках):

- название, авторство (ФИО, место учебы или работы) -;
- полное название организации, города, страны;
- содержание – 2-3 стр. текста в MS Word, Times New Roman, 12 pt.

Требования к презентации: формат PDF, объем - до 20 Mb.