

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

Третье информационное письмо

<http://narochpark.by/gis/gis-семинары-конференции/семинар-gis-нарочь-2023/>

gis_naroch@narochpark.by

Уважаемые участники семинара!

Первое и второе информационное письмо – [здесь!](#)

Размещение взрослых участников семинара на объектах нашего учреждения:

- [гостиничный комплекс в курортном поселке Нарочь, гостевой дом в курортном поселке Нарочь; гостиница автокемпинга "Нарочь"](#), – ориентировочная стоимость проживания – 65-100 белорусских рублей с человека в сутки;
- [модуль автокемпинга "Нарочь"](#): ориентировочная стоимость проживания – 22 белорусских рубля с человека в сутки.

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

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА!

КТО НЕ ОФОРМИЛ СВОЕ УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГИСТРАЦИОННОЙ ФОРМЕ, НО ПРИЕДЕТ НА СЕМИНАР, – ПОЖАЛУЙСТА, КАК МОЖНО БЫСТРЕЕ ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ!

В этом письме:

- **распорядок работы** семинара;
- **программу** семинара:

б) **схему** перехода в Минске с железнодорожного вокзала на автобусный "Центральный", откуда отправляются автобусы и микроавтобусы в курортный поселок Нарочь;

в) **расписание** отправления автотранспорта с автовокзала "Центральный" до курортного поселка Нарочь (остановка "Нарочь-автовокзал") и обратно, в которой есть контактная информация по тематике междугороднего и международного транспортного сообщения.

Координаторы подготовки и проведения семинара:

Валерий Люштык:	+375 29 345 21 18, nauka@narochpark.by
Вячеслав Сипач:	+375 29 771 64 69, slava-sipach@tut.by
Алексей Новиков:	+375 29 101 58 47, nauka@narochpark.by

РАСПОРЯДОК РАБОТЫ СЕМИНАРА

15 мая 2023 г., понедельник

Заезд участников,

14.00 – 18.00

Ознакомление с опытом применения ГИС в работе научного отдела ГПУ "Национальный парк "Нарочанский".

16 мая 2023 г., вторник

09.30 – 11.00

Регистрация участников семинара

11.00 – 11.30

Доклад

11.30 – 17.00

(с перерывом на обед и кофе-паузу)

Конкурс-диспут ГИС-проектов участников Школы молодых ученых

17.30 – 19.00

Подведение итогов конкурса ГИС-проектов участников Школы молодых ученых

17 мая 2023 г., среда

9.00 – 13.00

(с перерывом на кофе-паузу)

Приветствие организаторов и партнеров семинара

Доклады

13.00 – 14.00

Обед

14.00 – 18.00

(с перерывом на кофе-паузу)

Доклады

18.00 – 19.00

Круглый стол «ГИС – Специалисты – ООПТ»

После 19.00

Общение участников семинара

18 мая 2023 г., четверг

9.00 – 13.00

Доклады

13.00 – 14.00

Обед

14.00 – 19.00

(с перерывом на кофе-паузу)

Доклады

19 мая 2023 г., пятница

09.00 – 13.00

Отъезд участников

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

15 мая, пн

14.00-18.00

Люштык Валерий, Сипач Вячеслав, Новиков Алексей – «Ознакомление с опытом применения ГИС в работе научного отдела Национального парка «Нарочанский» для решения задач Плана управления национальным парком»

Михаил Грищенко. Сопоставление природных условий Тятинского и Алёхинского участков заповедника «Курильский» на примере ключевых территорий / Комплексная гидрологическая характеристика озера Глухое – лесного озера острова Кунашир

16 мая, вт

09.30 – 11.00

Регистрация участников семинара

11.00 – 11.30

Михаил Грищенко. Сопоставление природных условий Тятинского и Алёхинского участков заповедника «Курильский» на примере ключевых территорий / Комплексная гидрологическая характеристика озера Глухое – лесного озера острова Кунашир

11.30 – 17.00

(с перерывом на обед
и кофе-паузу)

Конкурс-диспут ГИС-проектов участников Школы молодых ученых

17.30 – 18.00

Подведение итогов конкурса ГИС-проектов участников Школы молодых ученых

18.00 – 19.00

Презентация монографии «Наземные и дистанционные методы оценки состояния экосистем особо охраняемых природных территорий» (Груммо Д.Г, Цвирко Р.В. Семенов О.А., Сипач В.А.)

17 мая, ср

11.00 – 19.00

(с перерывом на обед
и кофе-паузу)

Приветствие организаторов и партнеров семинара.

Доклады (20 минут на доклад):

Сипач В.А.,
Люштык В.С.,
Семенов О.А.
Курзенков Е.С.
Новиков А.А.
Смягликова А.И.

Автоматизированное выявление угроз природных экосистем особо охраняемых природных территорий с использованием данных дистанционного зондирования Земли

Рыжков О.В.	Исследование популяций кустарников из Красной книги Курской области на территории охранных зон участков Центрально-черноземного заповедника Казацкий и Стрелецкий с использованием ГИС-технологий
Самсонов Сергей	Применение ПО ArcGIS при создании карты ландшафтов Сочинского НП"
Томилин Алексей	Итоги опытной эксплуатации прототипа государственной информационной системы по управлению ООПТ России
Суховило Н.Ю.	К вопросу о создании карты аквальных ландшафтов озера Нарочь
Хохряков В.Р.	Использование ГИС в исследованиях озер национального парка "Себежский"
Цвирко Р.В.	Материалы для подготовки Национального атласа Республики Беларусь по разделу "Растительность"
Петров В.Н.	Применение ГИС при планировании развития сети ООПТ региона
Квашнина А.Е.	Проблемы внедрения ГИС-технологий в управление и сохранение особо охраняемыми природными территориями
Груммо Д.Г.	Геоинформатика, как инновационный инструмент изучения сложных фитосистем: методология, опыт в решении научно-практических проблем, перспективы
Понтус А.Р.	Роль ООПТ Беларуси как эталонных подспутниковых полигонов при организации и ведении аэрокосмического мониторинга природных экосистем в условиях глобальных изменений климата.
Попов С.Ю.	Изучение закономерностей распространения сфагновых мхов с использованием методов геостатистики

18 мая, чт

9.00 – 19.00

(с перерывом на кофе-паузу)

Доклады

- | | |
|------------------------------|--|
| Ковалев И.В. | Опыт применения NextGIS Web в деятельности особо охраняемых природных территорий |
| Огурцов С.С. | Опыт и возможности использования системы "NextGIS Заповедник" в Центральном-Лесном заповеднике |
| Семенов О.А. | Перспективы развития Белорусской космической системы дистанционного зондирования» |
| Новицкий Р.В. | Идея межинституционального взаимодействия для сокращения ДТП с участием копытных на автодорогах. Анализ причин, проектные и нормативно-правовые решения. |
| Мядзелец А.В. | Геоинформационное обеспечение решения задач научного мониторинга для ФГБУ «Заповедное Подлеморье» |
| Рыжков О.В. | О некоторых преимуществах обработки геопространственных данных ООПТ в отечественных геоинформационных системах. |
| Максимов М.М.
Даглис В.Ю. | Анализ проницаемости среды обитания модельных видов (бурый медведь, рысь европейская, барсук обыкновенный) на территории Белорусского Поозерья |
| Волков В.П. | От централизованной информационной системы зимнего маршрутного учета к карандашу и блокноту. Опыт Тверской области. |
| Ветрова В. | Автоматическая сегментация деревьев на фотоснимках: на пути к мониторингу инвазивных видов в городской среде |

Гаврилюк Е.А.	Оценка современной породно-возрастной структуры лесных экосистем национального парка «Смоленское Поозерье» на основе данных ДЗЗ и результатов наземных обследований
Адамович Б.В. Курзенков Е.С. Семенов О.А. Сипач В.А. Смягликова А.И.	Выявления и мониторинга "цветения" фитопланктона на водных объектах с применением данных дистанционного зондирования Земли
Розова И.В.	Доклад уточняется.
Бернацкий Д.И. Каплинский В.М.	Использование ГИС и ДДЗЗ в научных исследованиях в национальном парке «Беловежская пуца»

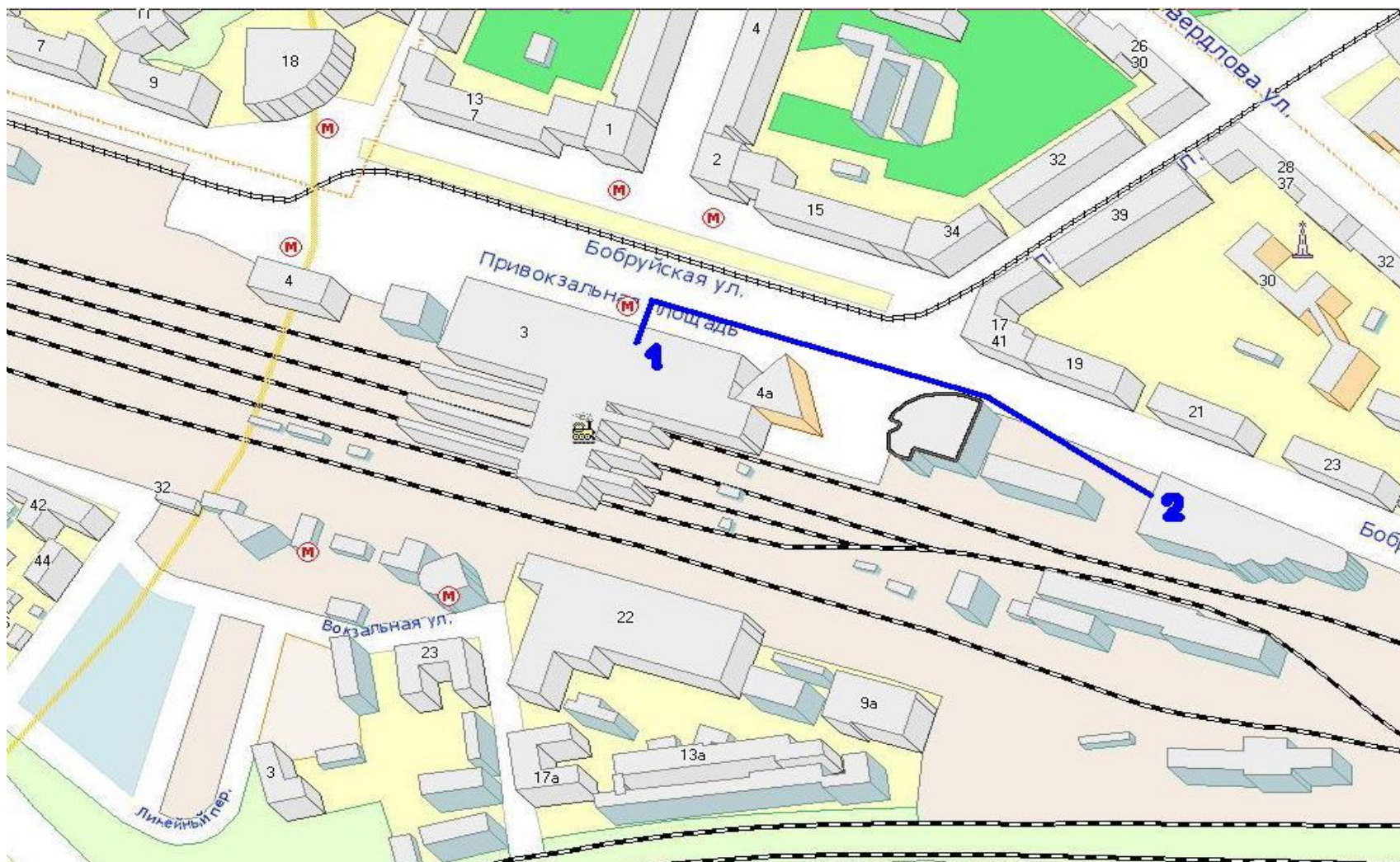
19 мая, пт
9.00 – 13.00

Круглый стол, подведение итогов семинара

Отъезд участников

В перечне и графике докладов возможны изменения!..

Схема пешего прохода от ж/д вокзала г. Минска до автовокзала «Центральный»



1 – выход из железнодорожного вокзала г. Минска

2 – Автовокзал «Центральный»



Расписание движения транспорта по маршруту

Минск «Центральный» - к.п. Нарочь (автовокзал)

Время отправления	Время прибытия	Дни движения
7.40	10.52	Ежедн.
8.00	11.00	Ежедн.
9.00	11.50	Ежедн.
9.30	11.54	Ежедн.
10.10	12.44	Ежедн.
11.10	14.17	Пн. Сб.
12.00	14.29	Сб. Вс.
13.40	16.10	Ежедн.
14.10	16.40	Ежедн.
14.50	18.10	Пн. Ср. Пт.
16.00	18.44	Ежедн.
17.30	20.03	Пт. Сб. Вс.
18.20	21.12	Ежедн.
19.10	21.34	Пт. Сб. Вс.
19.50	22.23	Пт.
20.10	22.50	Ежедн.



Автовокзал "Нарочь"

электронная покупка билетов на автобус
<https://ticketbus.by/>

Время в пути

2,5-3 часа

Стоимость проезда

16-20 бел. руб.



Ждем Вас!

Расписание движения транспорта по маршруту



**к.п. Нарочь (автовокзал) -
Минск «Центральный»**

*В расписании возможны изменения

Время отправления	Время прибытия	Дни движения
5.10	8.30	Пн. Ср. Пт.
5.10	8.10	Вт. Чт. Сб. Вс.
7.00	9.55	Пн. Сб.
7.00	09.45	Ежедн.
9.00	12.00	Ежедн.
10.00	12.30	Ежедн.
10.30	13.40	Пн. Ср. Пт.
11.00	13.30	Ежедн.
12.35	15.10	Пт. Сб. Вс.
13.30	16.40	Ежедн.
13.50	17.00	Ежедн.
14.17	17.20	Сб. Вс.
14.20	17.20	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт.
15.30	17.57	Ежедн.
16.00	18.30	Сб. Вс.
17.15	19.55	Ежедн.
17.50	20.40	Вс.
18.35	21.05	Пт. Сб.

Время в пути: 2,5 – 3 часа
Стоимость проезда: 16 – 20 бел. руб.

Справочная автовокзала
«Нарочь»
+375 (17 97) 29 5 14