

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
СЕМИНАР

"Современные технологии в
деятельности ООПТ: ГИС, ДЗЗ"
(ГИС-Нарочь_2021)

#ГИС-Нарочь_2021

Национальный парк "Нарочанский"
к.п. Нарочь, Республика Беларусь
24-28 мая 2021 г.

Второе информационное письмо

http://narochpark.by/guc/guc-семинары-конференции/gis_naroch_2021/

gis_naroch@narochpark.by

Уважаемые участники семинара!

Первое информационное письмо – здесь!..

Размещение взрослых участников семинара - на объектах нашего учреждения (гостиничный комплекс, автокемпинг). Ориентировочная стоимость проживания – 50-65 белорусских рублей для белорусов, для россиян – 1500-2000 российских рублей за сутки с завтраком.

Проживание участников Школы молодых ученых будет организовано на базе Учебно-научного центра "Нарочанская биологическая станция" имени Г.Г. Винберга.

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА ВСЕМ УЧАСТНИКАМ:

ПОДТВЕРДИТЬ СВОЕ УЧАСТИЕ (и формат), ДАТУ И ВРЕМЯ ПРИЕЗДА, ДНИ УЧАСТИЯ В СЕМИНАРЕ!

Кто не успел оформить участие в электронных регистрационных формах, но сможет приехать на семинар, – просьба как можно быстрее сообщить организаторам о своем приезде!

Бронирование гостиничных номеров – в отделе туризма нашего учреждения: +375 29 1797 29807; turism@narochpark.by

Вместе с этим письмом высылаем Вам:

- а) **предварительную программу** нашего семинара (приложение 1);
- б) **схему** перехода в Минске с железнодорожного вокзала на автобусный "Центральный", откуда отправляются автобусы и микроавтобусы в курортный поселок Нарочь (приложение 2);
- 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 (приложение 3).

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

24 мая 2019 г., понедельник

Заезд участников,

14.00 – 18.00

Ознакомление с опытом применения ГИС в работе научного отдела ГПУ "НП "Нарочанский", экскурсия (по согласованию)

25 мая 2019 г., вторник

09.30 – 11.00

Регистрация участников семинара

11.00 – 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,

26 мая 2019 г., среда

9.00 – 13.00

(с перерывом на кофе-паузу)

Приветствие организаторов и партнеров семинара
Первая часть пленарных выступлений

13.00 – 14.00

Обед

14.00 – 19.00

(с перерывом на кофе-паузу)

Вторая часть пленарных выступлений

После 19.00

Общение участников семинара

27 мая 2019 г., четверг

9.00 – 13.00

Секционные доклады, мастер-классы

13.00 – 14.00

Обед

14.00 – 19.00

(с перерывом на кофе-паузу)

Секционные доклады, мастер-классы

28 мая 2019 г., пятница

09.00 – 13.00

Отъезд участников

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

24 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»

18.00 – 19.00

Круглый стол «ООПТ и современные технологии»

25 мая, вт

09.30 – 11.00

Регистрация участников семинара

11.00 – 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

26 мая, ср

09.00 – 19.00

(с перерывом на обед
и кофе-паузу)

Приветствие организаторов и партнеров семинара, доклады.

ДОКЛАДЫ (30 минут на доклад):

Серебрянная Ольга

Новые возможности создания онлайн-карт и веб-приложений в ArcGIS Online
– *в режиме онлайн*

Сипач Вячеслав,
Люштык Валерий,
Новиков Алексей

Совмещай, используй, развивай (ЭО КАСС, ОО СКМР, ПК ВУПС)

Кошкарев Александр

Доклад уточняется - *в режиме онлайн*

Рыжков Олег

Новые возможности MapInfo Pro Advanced для использования в
природоохранных ГИС

Грищенко Михаил

Крупномасштабные геоботанические и почвенные карты южной части
острова Кунашир – *в режиме онлайн*

Самсонов Сергей Егошин Алексей	Доклад уточняется - <i>в режиме онлайн</i>
Томилин Алексей	Информатизация заповедного дела. Проблемы и перспективы.
Терехин Эдгар	Анализ спектрально-отражательных характеристик залежных земель, расположенных в различных природно-климатических условиях – <i>в режиме онлайн</i>
Бавшин Игорь Курмановский Владимир Тихонова Елена	Реконструкция исторической географической среды на примере плана Генерального межевания Поречского уезда и экономических примечаний
Лужкова Наталья	Особенности создания горной пешей тропы на ландшафтах, подверженных пирогенному и антропогенному воздействию (Забайкальский национальный парк) - <i>в режиме онлайн</i>
Кобяков Александр Лебедева Евгения	ВЕБ-ГИС система лесоустроительных данных ООПТ-СОЛИ web (на примере Нац. парков "Нижняя Кама" и "Угра")
Киндеев Аркадий Сазонов Алексей	Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос (теория и практика)
Курамагомедов Башир	Опыт создания базы пространственных данных заповедника "Белогорье" (Белгородская область, Российская Федерация)
Токарчук Олег	Антропогенная преобразованность гидрографической сети озёрно-бассейновых систем Национального парка "Нарочанский" - <i>в режиме онлайн</i>
Яновский Александр	Дистанционная оценка многолетней динамики пойменных фитоценозов заказника Споровский - <i>в режиме онлайн</i>
Тупицына Наталья	Геоинформационные технологии в инновационной деятельности школ для целей устойчивого развития - <i>в режиме онлайн</i>
Торбенко Андрей	Доклад уточняется
Ротанова Ирина	Геоинформационно-картографическое сопровождение создания природного парка "Предгорье Алтая"

Суховило Нина

Анализ зарастания озер НП "Браславские озера" с использованием данных ДЗЗ

27 мая, чт

9.00 – 19.00

(с перерывом на кофе-паузу)

Продолжение выступлений пленарных докладов, не успевших выступить 26 мая

Мастер-классы:

Сипач Вячеслав,
Углянец Анатолий

ArcGIS Dashboards – операционная панель принятия решения

Рыжков Олег

Новые возможности MapInfo Pro Advanced для использования в природоохранных ГИС

Сипач Вячеслав,
Люштык Валерий,
Новиков Алексей

Беспилотные летательные аппараты, панорамные камеры, Collector for ArcGIS – полевые «друзья» ученых

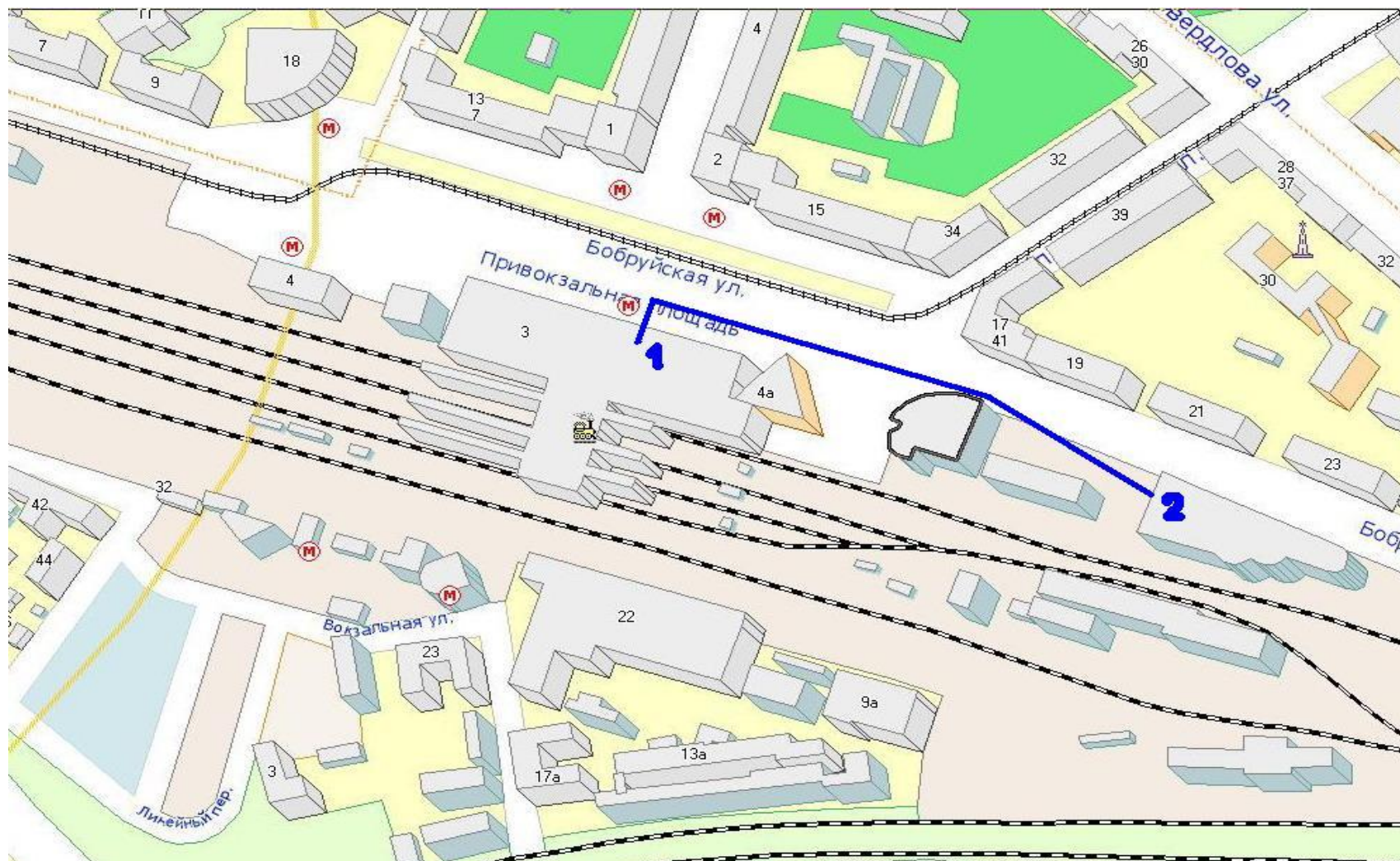
28 мая, пт

9.00 – 13.00

Отъезд участников

В перечне и графике докладов, мастер-классов 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	11.10	Ежедн.
8.00	11.00	Ежедн.
9.20	12.15	Кроме Вс.
10.10	12.45	Ежедн..
11.10	14.10	Пн. Сб.
12.00	14.30	Сб. Вс.
13.00	16.00	Ежедн.
13.40	16.05	вт, ср, чт, пт, вс
14.10	16.40	Ежедн.
14.50	18.10	пн, ср, пт
16.00	18.45	Ежедн.
17.30	20.00	пн, пт, сб, вс
18.20	21.12	Ежедн.
19.10	21.33	пн, чт, пт, сб, вс
19.50	22.25	Пт. Вс.
20.10	22.40	Ежедн.
21.30	23.58	пт, сб



Автовокзал "Нарочь"

Автобусное сообщение

Справка +375 (17) 251 14 11;

Железнодорожное сообщение

Справка +375 (17) 225 70 00;

Авиасообщение

Справка +375 (17) 279 13 00;
+375 (17) 279 17 30

<https://aviakassa.by/spravka>

Интернет-ресурс по всем видам транспорта:

<http://bilet.by/guide.asp>

Время в пути	2,5-3 часа
Стоимость проезда	10-12 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	Кроме Вс.
7.00	9.55	Пн. Сб.
7.20	09.45	Ежедн.
8.00	10.40	вт, сб, вс
9.00	12.00	Ежедн.
10.00	12.40	Ежедн.
10.30	13.20	пн, ср, пт
11.00	13.20	Ежедн.
11.30	14.05	Ежедн.
12.00	14.35	пт, сб, вс
13.30	16.55	Ежедн.
13.50	17.00	Ежедн.
14.17	17.35	Ежедн.
15.30	18.00	пн, чт, пт, сб, вс
16.00	18.40	Сб.Вс.
16.55	19.30	Пт.
17.55	19.55	Ежедн.
18.33	20.55	пт, сб

Время в пути: 2,5 – 3 часа
Стоимость проезда: 10 – 12 бел. руб.

**Справочная автовокзала
«Нарочь»
+375 (1797) 49 5 14**