

VIІМЕЖДУНАРОДНЫЙ
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.

Третье информационное письмо

https://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.

Вместе с этим письмом высылаем Вам:

а) **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).

г) **пользование** веб-платформой конференции (приложение 4)

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

14.00 – 18.00 Заезд участников,
Ознакомление с опытом применения ГИС в работе научного отдела ГПУ "Национальный парк "Нарочанский", экскурсия (по согласованию)

25 мая 2019 г., вторник

09.30 – 11.00 Регистрация участников семинара

11.00 – 17.00 Конкурс-диспут ГИС-проектов участников Школы молодых ученых
(с перерывом на обед и кофе-паузу)

17.30 – 19.00 Подведение итогов конкурса ГИС-проектов участников Школы молодых ученых,

26 мая 2019 г., среда

9.00 – 13.00 Приветствие организаторов и партнеров семинара
(с перерывом на кофе-паузу)
Первая часть пленарных выступлений

13.00 – 14.00 Обед

14.00 – 19.00 Вторая часть пленарных выступлений
(с перерывом на кофе-паузу)

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 Мастер-класс «Беспилотники и ООПТ» совместно с Хобби-Парк
(с перерывом на кофе-паузу)

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»

Грищенко Михаил Крупномасштабные геоботанические и почвенные карты южной части острова Кунашир - ВЕБ

18.00 – 19.00

Круглый стол «ООПТ и современные технологии»

25 мая, вт

09.30 – 11.00

Регистрация участников семинара

11.00 – 17.00

Конкурс-диспут ГИС-проектов участников Школы молодых ученых

(с перерывом на обед
и кофе-паузу)

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 (20 минут на доклад):

Серебрянная Ольга

Новые возможности создания онлайн-карт и веб-приложений в ArcGIS Online-
ВЕБ

Сипач Вячеслав,
Люштык Валерий,
Новиков Алексей

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

Кошкарев Александр

Доклад уточняется – ВЕБ

Самсонов Сергей
Егошин Алексей

"Основные принципы создания среднemasштабной ландшафтной карты
Сочинского национального парка"- ВЕБ

Томилин Алексей	Информатизация заповедного дела. Проблемы и перспективы.
Лужкова Наталья	Особенности создания горной пешей тропы на ландшафтах, подверженных пирогенному и антропогенному воздействию (Забайкальский национальный парк) - ВЕБ
Терехин Эдгар	Анализ спектрально-отражательных характеристик залежных земель, расположенных в различных природно-климатических условиях - ВЕБ
Бавшин Игорь Курмановский Владимир Тихонова Елена	Реконструкция исторической географической среды на примере плана Генерального межевания Поречского уезда и экономических примечаний - ВЕБ
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)
Журавлева Илона	Оценка масштабов ландшафтных пожаров 2020 на территории России на основе открытых геоданных - ВЕБ
Ротанова Ирина	Геоинформационно-картографическое сопровождение создания природного парка "Предгорье Алтая"; Геоинформационный мониторинг численности популяции бобров в заказниках Алтайского края - ВЕБ
Курамагомедов Башир	Опыт создания базы пространственных данных заповедника "Белогорье" (Белгородская область, Российская Федерация) - ВЕБ
Токарчук Олег	Антропогенная преобразованность гидрографической сети озёрно-бассейновых систем Национального парка "Нарочанский" - ВЕБ
Яновский Александр	Дистанционная оценка многолетней динамики пойменных фитоценозов заказника Споровский - ВЕБ
Тупицына Наталья	Геоинформационные технологии в инновационной деятельности школ для целей устойчивого развития - ВЕБ
Казакова Алина	Комплексный геоинформационный анализ потенциала развития циркулярной экономики в Могилевском регионе - ВЕБ
Торбенко Андрей	Мониторинг состояния угодий с использованием БПЛА

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:

Серебрянная Ольга	Новые возможности создания онлайн-карт и веб-приложений в ArcGIS Online- ВЕБ
Сипач Вячеслав, Углицец Анатолий	ArcGIS Dashboards- операционная панель принятия решения
Сипач Вячеслав, Люштык Валерий, Новиков Алексей И «Хобби-парк»	Беспилотные летательные аппараты, панорамные камеры, Collector for ArcGIS – полевые «друзья» ученых

28 мая, пт

9.00 – 13.00

Отъезд участников

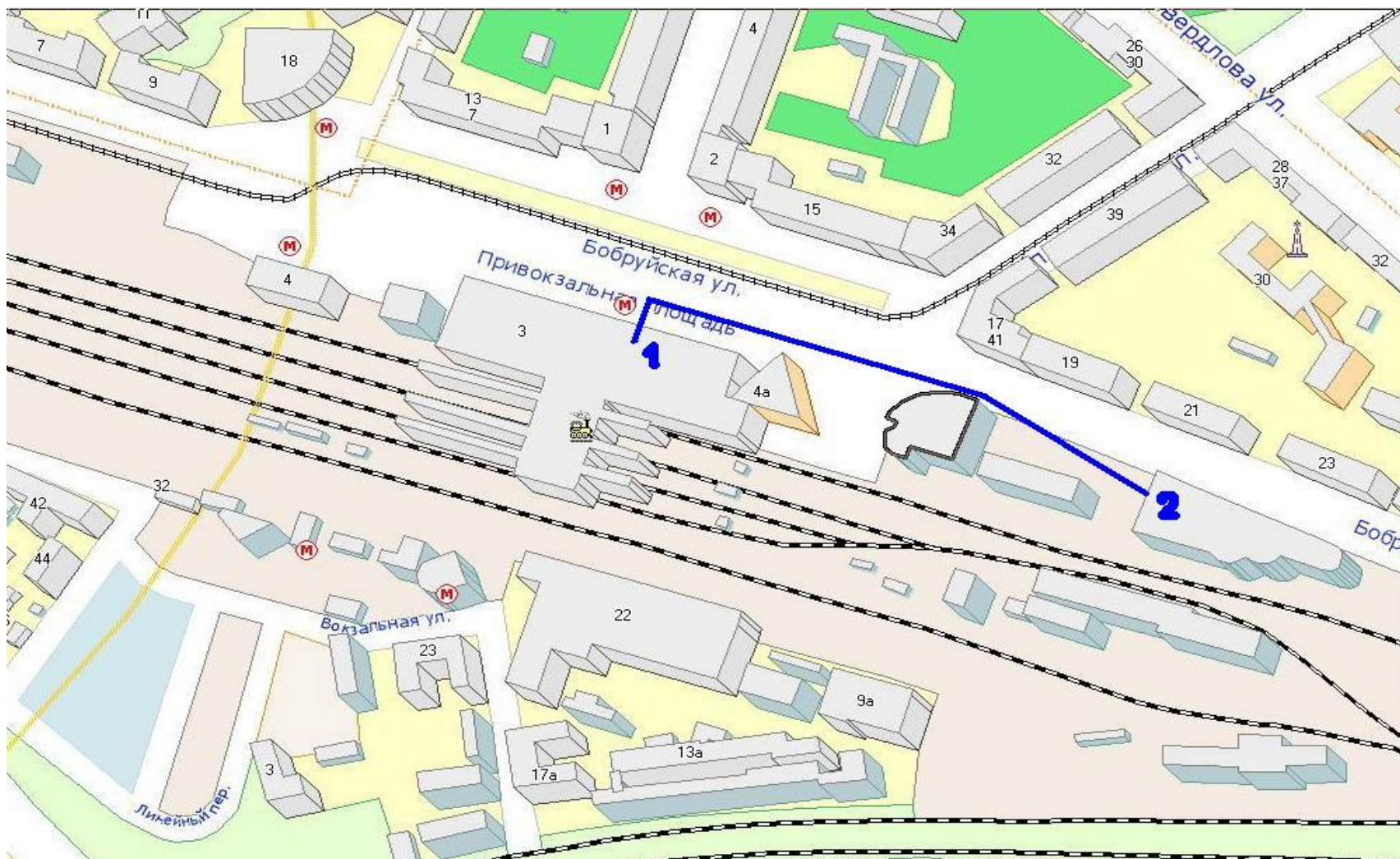
В перечне и графике докладов, мастер-классов возможны изменения!..

Для доступа к онлайн-платформе семинара необходимо: примерно в 8.50 (26 и 27 числа) перейти по ссылке <https://peregovorka.by/gis2021> (как пользоваться платформой смотрите в приложении 2).

Выступление с докладом-сообщением 20 минут и пара минут на вопросы-ответы.

ПРОСЬБА! Во время проведения онлайн-семинара, когда докладчик презентует свое сообщение, слушатели отключают звук на панели онлайн-конференции для того, чтобы не создавать звуковых помех. Во время вопросов-ответов звук необходимо включить снова.

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

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

Контактные телефоны:

+375 29 206 38 60 - Валерий (МТС)

+375 29 751 53 96- Вячеслав (МТС)

+375 29 101 58 47 Алексей (А1)



Автовокзал "Нарочь"

Автобусное сообщение

Справка +375 (017) 251 14 11;

Железнодорожное сообщение

Справка +375 (017) 225 70 00;

Авиасообщение

Справка +375 (017)279 13 00;

+375 (017)279 17 30

<https://aviakassa.by/spravka>

Интернет-ресурс по всем видам транспорта:

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



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 (017 97) 49 5 14**

