



Биоәртүрлілікті зерттеудегі цифрлық технологиялар

Digital technologies in biodiversity research

Цифровые технологии в исследовании биоразнообразия

Преподаватели

Наталья Владимировна Иванова

Институт математических проблем биологии РАН Пущино, Россия

ORCID: <u>0000-0003-4199-5924</u>

email: natalya.dryomys@gmail.com

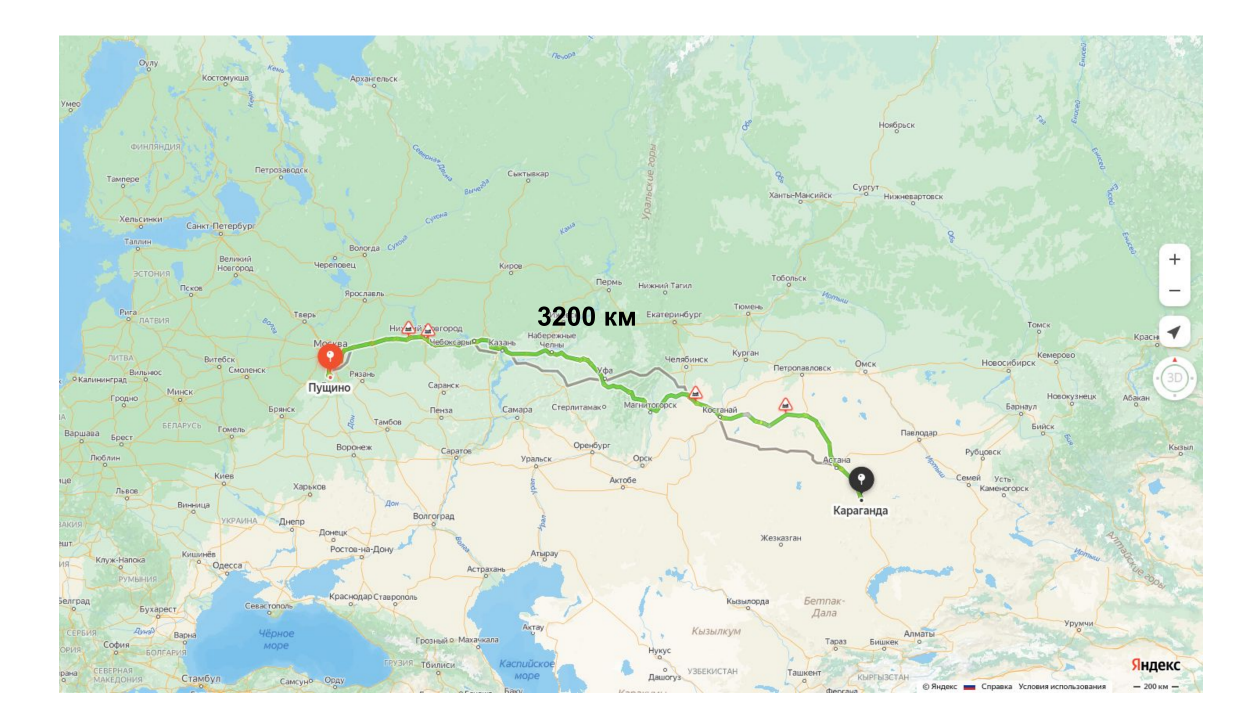


Максим Петрович Шашков

Институт математических проблем биологии РАН Пущино, Россия

ORCID: 0000-0002-1328-8758 email: max.carabus@gmail.com





Лаборатория вычислительной экологии



зав. лаб. Л.Г. Ханина

Направления исследований:

- Экоинформатика и анализ массивов объединенных данных
- Математические модели, количественный анализ и геоинформационные технологии для изучения биоразнообразия и биогеохимических циклов в наземных экосистемах



2018-2022

→ Opening hours and tickets





← Research ← Research projects

BioDATA

- Activities
- · People

BioDATA – Biodiversity data management skills for students

BioDATA - навыки управления данными по биоразнообразию для студентов

BioDATA

Участники:

- Беларусь
- Украина
- Армения
- Таджикистан

Participants

- Hugo de Boer
- Dag Endresen
- Rukaya Sarah Johaadien
- · Marcella Christine Orwick Rydmark
- Dmitry Schigel (GBIFS)
- · Laura Russell (GBIFS)
- · Armine Abrahamyan (AM)
- Andreas Melikyan (AM)
- Oleg Borodin (BY)





Основная идея курса:

Современная полевая биология высокотехнологичная наука

Цели курса:

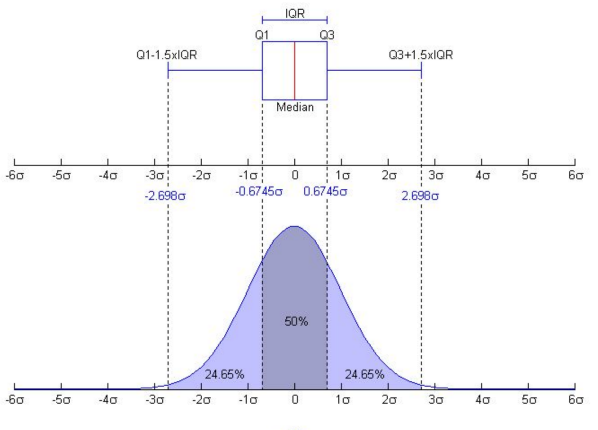
- познакомиться с базовыми концепциями в области управления цифровыми данными о биоразнообразии
- получить представление об основных инструментах и методах работы с цифровыми данными о биоразнообразии

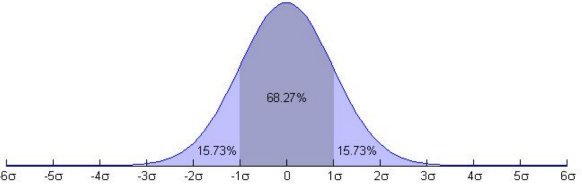
Чего не будет в этом курсе

$$m_{a} = \sqrt{\frac{\sum (y - \hat{y}_{x})^{2}}{(n - 2)} \cdot \frac{\sum x^{2}}{n\sum (x - \overline{x})^{2}}} = \sqrt{S_{\text{oct}}^{2} \cdot \frac{\sum x^{2}}{n^{2} \sigma_{x}^{2}}} = S_{\text{oct}} \cdot \frac{\sqrt{\sum x^{2}}}{n\sigma_{x}};$$

$$m_{b} = \sqrt{\frac{\sum (y - \hat{y}_{x})^{2}/(n - 2)}{\sum (x - \overline{x})^{2}}} = \sqrt{\frac{S_{\text{oct}}^{2}}{\sum (x - \overline{x})^{2}}} = \frac{S_{\text{oct}}}{\sigma_{x}};$$

$$m_{r_{xy}} = \sqrt{\frac{1 - r_{xy}^{2}}{n\sigma_{x}^{2}}}.$$







Занятия будут проходить на платформе GoogleMeet meet.google.com/sot-oyds-hyp



Общение и обсуждения - группа в Telegram "Digital Biodiversity" https://t.me/+SmlsQuUsZpg1ZmQy



Все материалы курса хранятся в репозитории системы GitHub https://github.com/MaxCarabus/DigitalBiodiversityKaraganda

язык:

- → Лекции и практические занятия будут проходить на русском
- → Учебные материалы и упражнения на русском и английском
- → Материалы для самостоятельного изучения в основном на английском

Информатика биоразнообразия появилась и развивается в англоязычной среде. Многие термины и понятия сложно точно перевести на русский язык. Поэтому, если вам что-то непонятно, пожалуйста, спрашивайте!



Необходимое программное обеспечение

Все программы, которые мы будем использовать, бесплатны

ПО	описание	как установить	понадобится
	Редактор таблиц LibreOffice Calc	загрузить и запустить установщик с сайта: notepad-plus-plus.org	2022-11-01
lotepad++	Простой текстовый редактор Notepad ++	загрузить и запустить установочный пакет с сайта <u>www.libreoffice.org</u>	2022-11-01
	Мобильное приложение для сбора любительских наблюдений iNaturalist	установить на смартфон через Google Play или App Store	2022-11-03
OpenRefine	Программа для поиска и исправления ошибок OpenRefine	https://openrefine.org/download.html скачать архив, распаковать	2022-11-10
QGIS	Геоинформационная система QGIS	https://qgis.org скачать и запустить OSGeo4W installer	2022-11-11
R Studio	Среда статистического программирования R-Studio	установить среду R <u>cran.r-project.org</u> затем R Studio Desktop <u>www.rstudio.com</u>	2022-11-15

Видео с руководством по установке: youtu.be/mfPzr_dGCWA (с начала до 00:20:43)

Где надо зарегистрироваться



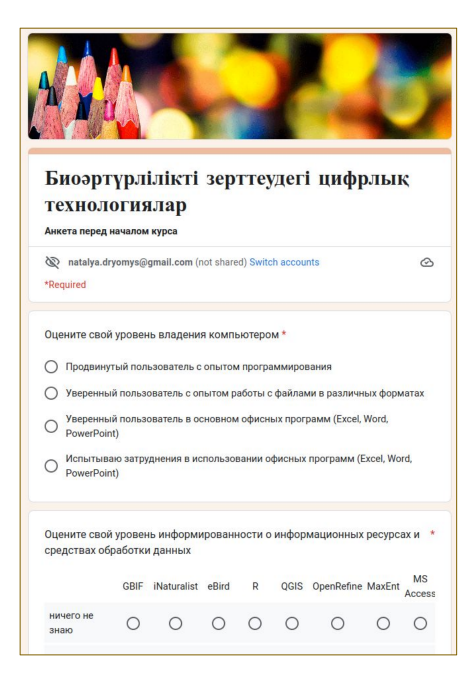
Глобальная информационная система о биоразнообразии <u>GBIF.org</u> <u>Как создать учётную запись</u> (можно использовать уже существующий аккаунт в Facebook, Google или GitHub)



Информационная система любительских наблюдений <u>iNaturalist</u> можно зарегистрироваться через мобильное приложение, а также через web-сайт

Как получить зачет

- Участвовать в практических занятиях во время курса
- Выполнить индивидуальный проект
- Выполнить групповое задание



Анкета перед началом курса

Анкета анонимная. Она необходима преподавателям для уточнения содержания курса.

https://forms.gle/FYzDNBoSUDkV8J7F8