

## Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)  
или [вернуться](#)

**Научно-методический семинар "ХАРАКТЕРИСТИКА ДИНАМИКИ И ПРЕДСКАЗУЕМОСТИ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ С ПОМОЩЬЮ ЛИНЕЙНЫХ И НЕЛИНЕЙНЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ" (Минск-Нарочь, БГУ, 14-19 мая 2021 г.) - Научно-методический семинар "ХАРАКТЕРИСТИКА ДИНАМИКИ И ПРЕДСКАЗУЕМОСТИ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ С ПОМОЩЬЮ ЛИНЕЙНЫХ И НЕЛИНЕЙНЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ" (Минск-Нарочь, БГУ, 14-19 мая 2021 г.) - НИЛ гидроэкологии Биологического факультета БГУ.**

---

[Научно-методический семинар "ХАРАКТЕРИСТИКА ДИНАМИКИ И ПРЕДСКАЗУЕМОСТИ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ С ПОМОЩЬЮ ЛИНЕЙНЫХ И НЕЛИНЕЙНЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ" \(Минск-Нарочь, БГУ, 14-19 мая 2021 г.\)](#)

12-05-2021, 21:48 # [hydrobio](#)

**Научно-методический семинар "ХАРАКТЕРИСТИКА ДИНАМИКИ И ПРЕДСКАЗУЕМОСТИ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ С ПОМОЩЬЮ ЛИНЕЙНЫХ И НЕЛИНЕЙНЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ" (Минск-Нарочь, БГУ, 14-19 мая 2021 г.)**

Цель семинара: ознакомиться и получить практические навыки использования различных методов математического и статистического анализа динамики и предсказуемости сложных биологических систем.

Программный комитет:

Б. Адамович, к.б.н. (БГУ, г. Минск, Беларусь)

В. Демидчик, д.б.н. (БГУ, г. Минск, Беларусь)

А. Медвинский, д.ф.-м.н., проф. (Институт теоретической и экспериментальной биофизики, г. Пущино, Россия).

A. Ertürk, Prof. Dr. (Istanbul University, Faculty of Aquatic Sciences, Department of Inland Water Resources and Management, Istanbul, Turkey)

В рамках семинара планируется провести две секции:

Секция 1. Особенности экосистемы Нарочанских озер и мониторинговых гидроэкологических наблюдений БГУ.

Секция 2. Методы математического и статистического анализа динамики и предсказуемости сложных биологических систем.

Также запланированы три круглых стола:

Математические модели vs анализ временных рядов в экологии.

Математическое моделирование биологических систем в учебных программах университетов  
Особо-охраняемые природные территории как объект мониторинговых наблюдений и источник научных данных для экологического математического анализа

Семинар проходит в рамках реализации Белорусско-Российского проекта (грант РФФИ 20-54-00017 Бел\_а и БРФФИ Б20Р-273)

Рабочие языки семинара: русский, английский.

[Полная программа семинара](#)

[комментарии](#): 0

---

© 2003-2025 Л. Валентович, П. Тумилович

**Наш адрес:** г. Минск, ул. Курчатова, 10, тел/факс. +375 (17) 209-58-08

**Адрес для корреспонденции:** пр. Независимости, 4, БГУ, Биологический факультет, 220030, г. Минск  
<http://www.bio.bsu.by>