

---

Санкт-Петербургский государственный университет  
Зоологический институт РАН  
Общество протозоологов при Российской академии наук  
Паразитологическое общество при Российской академии наук  
Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей  
Военно-медицинская академия  
Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного хозяйства

приглашают принять участие в **шестьдесят вторых чтениях**,  
посвящённых памяти  
члена-корреспондента Академии наук СССР, профессора

**Валентина Александровича Догеля**

Тематическая программа чтений посвящена  
100-летию со дня рождения учеников В. А. Догеля,  
профессоров кафедры зоологии беспозвоночных СПбГУ

**Татьяны Александровны Гинецинской**

и

**Марии Михайловны Белопольской**

---

**21 апреля (пятница), 15:00**  
**133 аудитория** здания Двенадцати коллегий, СПбГУ

---



## Программа чтений

**А. И. Гранович (СПбГУ)**

Вступительное слово

**К. В. Галактионов (СПбГУ, ЗИН РАН)**

Развитие идей Татьяны Александровны Гинецинской и Марии Михайловны Белопольской в современной трематодологии

**К. Е. Николаев, В. В. Прокофьев, И. А. Левакин, К. В. Галактионов (ЗИН РАН, ПГУ, СПбГУ)**

Как положение мидий на литорали влияет на их заражение церкариями трематод – совмещение результатов лабораторного эксперимента и эксперимента *in situ*

**И. А. Левакин, Е. А. Лосев, К. Е. Николаев, В. В. Прокофьев, К. В. Галактионов (ЗИН РАН, ПГУ, СПбГУ)**

Клональная вариабельность в чертах биологии церкарий на примере *Himasthla elongata*

**Д. Ю. Крупенко (СПбГУ)**

Движение трематод: теория и практика

**П. С. Бабич, П. С. Кудрявцева (РГПУ)**

Выявление связи между активностью тирозиназы гемолимфы и экологическим статусом меди у пресноводных легочных моллюсков *Planorbarius corneus*

### Кофе-брейк (16:30 – 16:45)

**С. В. Щенков (СПбГУ)**

«Жизненный цикл трематод как система адаптаций» на примере представителей надсемейства Brachylaimoidea

**М. А. Нестеренко, В. В. Старунов (СПбГУ)**

Биоинформатический подход к проблеме сложных жизненных циклов (на примере Digenea)

**А. Г. Гончар (СПбГУ)**

Что нам стоит цикл построить (Notocotylidae: *Tristriata anatis*)

**И. Ю. Бабкина, Г. А. Кремнёв (СПбГУ)**

Быстрая реакция метацеркарий рода *Microphallus* (Trematoda: Microphallidae) на изменение температуры при смене хозяина (литоральный моллюск – птица)

**А. А. Добровольский (СПбГУ, РГПУ)**

Заключительное слово