**Программа Международного семинара по методологии изучения партенит трематод**

**(Санкт-Петербург, 21-22 января 2014 г.)**

**21 января**

**9:00-10:00** Регистрация участников

**Открытие семинара. Вступительное слово.**

**10:00** Заведующий кафедрой зоологии РГПУ им. А. И. Герцена, д.б.н., проф. Г. Л. Атаев

**10:15** президент Паразитологического Общества, д.б.н., проф. К. В. Галактионов

**Пленарная сессия**

**10:30** Атаев Г. Л., г. Санкт-Петербург. Основные направления изучения партенит трематод.

**11:00** Полевщиков А. В., г. Санкт-Петербург. Партениты трематод как фактор иммунизации

моллюсков.

**11:30** Галактионов К. В., г. Санкт-Петербург. Демография партенит трематод.

**12:00** **Кофе-брейк**

**12:30** ГлуповВ. В., г. Новосибирск. Клеточная реакция моллюсков на партенит трематод

*Opisthorchis felineus.*

**13:00** Юрлова Н. И., г. Новосибирск. Изучение партенит с использованием стабильных

изотопов.

**13:20** Иешко Е. П., г. Петрозаводск. Паразитологические аспекты современных проблем

биологических инвазий.

**13:40 Обед**

**15:00** Гончар А. Г., г. Санкт-Петербург. Избирательность процесса инцистирования церкарий

к субстрату.

**15:15** Лосев Е. А., г. Санкт-Петербург. Внутрипопуляционные различия биологии церкарий

**15:30** Токмакова А. С., г. Санкт-Петербург. Герминальные массы спороцист *Leucochloridium*

*paradoxum* (Trematoda).

**15:45** Прохорова Е. Е. г. Санкт-Петербург. Гумморальные защитные реакции моллюсков.

**16:00** Бабич П. С., г. Санкт-Петербург. Применение проточной цитофлуометрии для анализа

гемолимфы моллюсков.

**16:15 Свободная дискуссия**

**18:00 Ужин**

 **22 января**

**10:00** Семенова С. К., г. Москва. Молекулярная филогенетика и систематика печеночных сосальщиков рода *Fasciola* (Trematoda).

**10:15** Прокофьев В. В., г. Псков. Биология церкарий литоральных трематод.

**10:30** Галактионов Н. К., г. Санкт-Петербург. Характеристика транспозона *MARINER*из генома паразитического плоского червя *Himasthla elongata.*

**10:45** Жукова А. А., г. Санкт-Петербург. Определение видовой принадлежности трематод р. *Leucochloridium* c помощью молекулярно-генетических методов.

**11:00** Манафов А. А., г. Баку. Партениты и церкарии трематод моллюска *Melanopsis praemorsa.*

**11:15** Яковлева Г. А., г. Петрозаводск. Трематоды чайковых (Laridae) Карелии.

**11:30 Кофе-брейк**

**12:00** Токарев Ю. С., г. Санкт-Петербург. Микроспоридии партенит трематод.

**12:15** Пяткявичюте Р., г. Вильнюс.Кариологйческкй исследования некоторых видов трематод (таксономические.и филогенетические аспекты)

**12:30 Гвоздев М. А.,** г. Санкт-Петербург. Эмиссия фуркоцеркарий.

**12:45 Обед**

**14:00 Свободная дискуссия**

**15:45 Кофе-брейк**

**16:00-17:00 Обсуждение**

**17:00 Закрытие семинара**