

Список участников «Круглого стола»
II Всероссийской конференции с международным участием
«Современные проблемы эволюционной морфологии животных»
к 105-летию со дня рождения академика А.В. Иванова
Санкт-Петербург, 17 - 19 октября 2011 г.

18 октября 15.00-19.00
(в виде секционного заседания)

Бисерова Н.М. (МГУ). Строение мозга цестод: словарное определение и приведение в соответствие с международным словарем по нейроанатомии и нейрофилогении беспозвоночных.

Галкин А.К.² Регель К.В.¹, (¹ИБПС ДВО РАН, ²ЗИН РАН). Род *Kowalewski* Yamaguti, 1959 (Cestoda, Hymenolepididae) и его видовой состав.

Гуляев В.Д. (ИСЭЖ СО РАН). Цестоды подсемейства Ditestolepidinae (Hymenilepididae) Голарктики.

Извекова Г.И. (ИБВВ РАН). Заражение цестодами и активность пищеварительных ферментов хозяев.

Ишигенова Л.А. (ИСЭЖ СО РАН). Динамика структуры сообщества цестод бурозубок северо-восточного Алтая.

Коняев С.В. (ИСЭЖ СО РАН). Проблемы систематики и таксономии цестод семейства Taeniidae (Cestoda: Cyclophyllidea).

Корнева Ж.В. (ИБВВ РАН). Морфо-функциональные взаимодействия в системе матка-эмбрион у циклофилидных цестод.

Корниенко С.А. (ИСЭЖ СО РАН). Цестоды рода *Neoskjabinolepis* (Hymenolepididae, Cyclophyllidea, Cestoda) – паразиты бурозубок (Soricidae) Палеарктики.

Корнюшин В.В., Евтушенко А.В. (ИНЗ НАНУ). Особенности биологии лигулид (Cestoda: Pseudophyllidea) в условиях водоемов восточной Украины).

Куклина М.М. (ММБИ КНЦ РАН). Физиологические особенности паразито-хозяинных отношений в системе «моевки – ленточные черви».

Никишин В.П. (ИБПС ДВО РАН). Разнообразие и ультраструктура защитных образований цистицеркоидов гименолепидат.

Поддубная Л.Г. (ИБВВ РАН). Решение вопросов происхождения и эволюции гирокотилид и амфилинид с использованием признаков клеточного уровня организации.

Полякова Т.А. (ИНБИОМ НАНУ). Морфологическая дифференциация цестод рода *Pseudoanthocephalum* gen. n. паразитов ската *Dasyatis pastinaca* из Черного моря.

Поспехова Н.А. (ИБПС ДВО РАН). Морфология защитных оболочек метацестод циклофиллидей.