# ЦЕНТР ПАРАЗИТОЛОГИИ ИНСТИТУТА ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ РАН НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ РАН ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО РАН ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ГЕЛЬМИНТОЛОГОВ им. К.И. СКРЯБИНА

A.N. SEVERTSOV INSTITUTE OF ECOLOGY AND EVOLUTION RAS
CENTER OF PARASITOLOGY
SCIENTIFIC COUNCIL ON PARASITOLOGY, RAS
PARASITOLOGY SOCIETY, RAS
K.I. SKRJABIN ALL-RUSSIA SOCIETY OF HELMINTHOLOGISTS, RAS

#### БИОРАЗНОБРАЗИЕ ПАРАЗИТОВ

## ПРОГРАММА

Международной научной конференции, посвященной 75-летию Центра паразитологии и 140-летию со дня рождения академика К.И. Скрябина 23–25 октября 2018 г. г. Москва



# THE BIODIVERSITY OF PARASITES

Program of the International Conference, dedicated to the 75-th anniversary of the Center of the Parasitology and the 140-th anniversary of the birth of acad. K.I. Scriabin, held 23–25 October, 2018, in Moscow, Russia at the Center of Parasitology of Severtsov Institute of the Ecology and Evolution RAS

> **Москва 2018 Moscow 2018**

#### Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научной конференции: «Биоразнообразие паразитов», посвященной 75-летию Центра паразитологии и 140-летию со дня рождения академика К.И. Скрябина, которая состоится 23–25 октября 2018 г. в г. Москве, в Центре паразитологии ИПЭЭ РАН (119071 Москва, Ленинский проспект, д. 33).

#### Оргкомитет конференции:

**Председатель: Мовсесян С.О.,** акад. НАН РА, Центр паразитологии ИПЭЭ РАН, Москва.

Научно-исследовательский центр зоологии и гидроэкологии НАН РА, Ереван.

Зам. председателя: д.б.н. Спиридонов С.Э., д.б.н. Зиновьева С.В., Центр паразитологии ИПЭЭ РАН. Москва.

#### Члены оргкомитета:

**Архипов И.А.,** д.в.н., Всероссийский институт гельминтологии им. К.И.Скрябина, Москва.

Галактионов К.В., д.б.н., Зоологический институт РАН, С.- Петербург.

Зиновьева С.В., д.б.н., Центр паразитологии ИПЭЭ РАН, Москва.

**Иешко Е.П.,** д.б.н. Институт биологии Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск.

**Малахов В.В.,** член-корр. РАН, Московский Государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва.

**Никишин В.П., д.б.н.** Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, г. Магадан.

Пельгунов А.Н., д.б.н. Центр паразитологии ИПЭЭ РАН, Москва.

Приданников М.В., к.б.н., Центр паразитологии ИПЭЭ РАН, Москва.

Пугачев О.Н., акад. РАН, Зоологический институт РАН, С.- Петербург.

Спиридонов С.Э., д.б.н., Центр паразитологии ИПЭЭ РАН, Москва.

Теренина Н.Б., д.б.н., Центр паразитологии ИПЭЭ РАН, Москва.

**Успенский А.В.,** член-корр. РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений им. К.И.Скрябина филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, Москва.

**Жохов А.Е.,** д.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, пос. Борок, Ярославская обл.

Ястребов М.В., д.б.н., Ярославский госуниверситет, Ярославль.

#### Секретариат:

**Буторина Н.Н.,** к.б.н.. Центр паразитологии ИПЭЭ РАН **Удалова Ж.В.**, к.б.н.. Центр паразитологии ИПЭЭ РАН **Филиппова А.Ю.**, Центр паразитологии ИПЭЭ РАН **Хасанова О.С.**, к.б.н.. Центр паразитологии ИПЭЭ РАН

#### ПРОГРАММА

Международной научной конференции «Биоразнообразие паразитов», посвященной 75-летию Центра паразитологии и 140-летию со дня рождения академика К.И. Скрябина

г. Москва 23 – 25 октября 2018 г.

Формы докладов: Пленарные. Устные. Стендовые.

**Регламент:** пленарное заседание – 15 мин., остальные – 10 мин. Выступления в процессе дискуссии – 5 мин.

**Порядок работы конференции: 23 октября** — **первый день, вторник** — регистрация, открытие и начало пленарного заседания с 9.30 до 13.30 час; обеденный перерыв с 13.30 до 14.30 ч.; второе заседание с 14.00 до 18.00 ч.

**24** октября - второй день, среда — первое заседание с 10.00 до 13.00 ч.; обеденный перерыв с 13.00 до 14.00 ч.; второе заседание с 14.00 до 18.00 ч.

**25 октября** – **третий день, четверг** – первое заседание с 10.00 до 13.00 ч. Обсуждение докладов, закрытие конференции.

#### ПЕРВЫЙ ДЕНЬ – 23 октября 2018 г. (вторник)

9.30 – 11.00. Регистрация участников 11.00 ч. Открытие конференции.

Вступительное слово председателя оргкомитета конференции акад. НАН РА: Мовсесяна С.О.

#### Пленарное заседание

Председатель: акад. НАН РА Мовсесян С.О.

Мовсесян С.О., Теренина Н.Б., Воронин М.В. «К 140-летию со дня рождения академика К.И. Скрябина». ЦП ИПЭЭ РАН, г. Москва.

Спиридонов С.Э. «История развития и современные направления исследований в Центре паразитологии ИПЭЭ РАН». ЦП ИПЭЭ РАН, г. Москва.

**Атрашкевич Г.И.** «Вклад центра паразитологии ИПЭЭ РАН /Гельминтологической Лаборатории АН СССР в изучение гельминтов птиц Якутии». Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, г. Магадан.

**Зиновьева С.В.** «Развитие фитопаразитологических исследований в Центре паразитологии ИПЭЭ РАН». ЦП ИПЭЭ РАН, г. Москва.

**Рысс А.Ю.** «Происхождение жизненных циклов стволовых нематод». ЗИН АН РАН, г. Санкт-Петербург.

Subbotin S.A. (Субботин С.А.) «Integrative Taxonomy of Hoplolaimidae, Heteroderidae and Criconematidae». California Department of Food and Agriculture Plant Pest Diagnostic Center, Sacramento, USA. «Интегративная таксономия нематод семейств Hoplolaimidae, Heteroderidae и Criconematidae». Сакраменто, США.

Мовсесян С.О., Панайотова-Пенчева М.С., Теренина Н.Б., Никогосян М.А., Воронин М.В. «Основные морфологические признаки подотрядов циклофиллидных цестод (Cyclophyllidea Van Beneden et Braun. 1900)». ЦП ИПЭЭ РАН, г. Москва.

Галактионов К.В. «Анализ биоразнообразия и жизненных циклов трематод прибрежного комплекса — классический и молекулярно-генетический подходы». ЗИН РАН, г. Санкт-Петербург.

- **Борисов Б.А., Беспятова Л.А., Бугмырин С.В., Левченко М.В., Леднёв Г.Р.** «Акарицидное действие психротолерантных изолятов энтомопаразитических анаморфных аскомицов на имаго *Ixodes persulcatus*». ООО "АгроБиоТехнология", г. Москва; Институт биологии Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск; Всероссийский институт защиты растений, г. Санкт-Петербург Пушкин.
- **Крещенко Н.Д., Мочалова Н.В., Теренина Н.Б.** «Нейромедиаторы у моногенй». Институт биофизики клетки РАН, г. Пущино.
- **Никишин В.П., Скоробрехова Е.М.** «О жизненных стратегиях тканевых гельминтов». Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, г. Магадан.
- Пельгунов А.Н. «Нематоды куликов Ямала». Центр паразитологии ИПЭЭ РАН, г. Москва. Петросян Р.А., Мовсесян С.О., Никогосян М.А., Арутюнова Л.Дж., Оганесян Р.Л., Варданян М.В., Рухкян М.Я., Барсегян Р.Э. «Биоразнообразие фауны паразитов животных в условиях антропогенной экосистемы предгорной зоны Армении». Институт зоологии Научного центра зоологии и гидроэкологии НАН РА, г. Ереван, Армения; Центр паразитологии ИПЭЭ РАН, г. Москва.
- Самойловская Н.А. «Паразиты диких жвачных и возможности профилактики гельминтозов на примере биостанции Мытищенского лесопарка «Лосиного острова». ФНЦ Всероссийский институт экспериментальной ветеринарии РАН, г. Москва.

13.30 — 14.30 ч. Перерыв на обед 14.30 — 18.00 ч. Второе заседание

#### Секция «Биология и экология паразитов»

Председатель: д.б.н. Пельгунов А.Н.

- Атопкин Д.М., Беспрозванных В.В., Ха Д.Н., Накао М. «Молекулярная характеристика четырех видов трематод родов Lecithaster Lühe, 1091 и Hysterolecithoides Yamaguti, 1934 Дальнего Востока и анализ взаимосвязей внутри семейства Lecithasteridae Odhner, 1905 (Digenea: Hemiuroidea)». ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, г. Владивосток; Институт экологии и биоразнообразия Вьетнамской академии наук и технологий, г. Ханой, Вьетнам; Медицинский университет Асахикава, Мидоригаока-Хигаши 2-1, Хоккайдо, Япония.
- **Белоусова Ю.В.** «Первая регистрация личинок трематоды *Timoniella imbutiforme* (Molin, 1859) Brooks, 1980 у моллюсков *Hydrobia acuta* (Draparnaud, 1805) в акватории Севастополя». ФГБУН Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь.
- **Буторина Н.Н., Хасанова О.С.** «Инвентаризация коллекции паразитических червей Гельминтологического музея ИПЭЭ РАН в целях интеграции междисциплинарных исследований по систематике, морфологии, зоогеографии и эволюции этих организмов». ЦП ИПЭЭ РАН, г. Москва.
- Вайнутис К.С., Шедько М.Б., Атопкин Д.М. «Восстановление родового статуса рода Acrolichanus Ward, 1917 по его морфологическому описанию и построению филогенетических связей между представителями семейства Allocreadiidae Looss, 1902». Федеральный Научный Центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии, Дальневосточное отделение РАН, г. Владивосток.
- Власенко П.Г., Абрамов С.А., Бугмырин С.В., Громов А.Р., Моролдоев И.В., Кривопалов А.В. «Молекулярно—генетическое разнообразие цестод *Paranoplocephala jarrelli* Haukisalmi, Henttonen and Hardman, 2006, паразита серых полевок (Rodentia: Arvicolinae) на территории России». Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск; Институт биологии КарНЦ РАН, г. Петрозаводск; Институт экологии и эволюции РАН, г. Москва.

- **Давыденко Т.В., Никишин В.П.** «Организация женской и мужской половых систем скребня *Acanthocephalus tenuirostris*». Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. г. Магалан.
- Дугаров Ж.Н., Сондуева Л.Д., Бурдуковская Т.Г., Батуева М.Д.-Д., Балданова Д.Р. «Разнонаправленная динамика индексов видового богатства Маргалефа и Менхиника в возрастных рядах плотвы». Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, г. Улан-Удэ.
- **Поспехова Н.А.** «Основные типы метацестод циклофиллидей». Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, г. Магадан.
- **Прохорова Е.Е.** «Видовая идентификация трематод рода *Leucochloridium*». Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург.
- Сибен А.Н. «Трематодозные инвазии крупного рогатого скота на территории Тюменской области». Федеральное агентство научных организаций, Всероссийский НИИ Ветеринарной энтомологии и арахнологии, филиал ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень.
- **Транбенкова Н.А.** «Влияние среды первого порядка на длину тела нематоды *S. baturini* паразита желудка соболей на полуострове Камчатка». Камчатский филиал Тихооке-анского института географии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский.
- **Чидунчи И.Ю.** «Некоторые ультраструктурные особенности локомоторного аппарата тела трематоды *Schistogonimus rarus* (Braun,1901)». Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова. Казахстан, г. Павлодар.
- Шамаев Н.Д., Федотова А.Ю., Александрова Н.М., Шуралев Э.А., Takashima Y. «Индикация *Toxoplasma gondii* в популяции европейской норки (*Mustela lutreola*)». ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань; Gifu University, Gifu, Yanagito, Япония.
- Шедько М.Б., Шедько С.В., Ермоленко А.В. «Об «атипичной» локализации *Tetraonchus borealis* (Olsson, 1893) (Onogenea: Tetraonchidae) на рыбах рода *Thymallus*». ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, г. Владивосток.
- **Щенков С.В., Денисова С.А., Кремнев Г.А.** «Все новое это хорошо забытое старое»: морфология и таксономическая принадлежность *Cercaria nigrospora* Wergun, 1957». Санкт-Петербургский Государственный Университет, кафедра зоологии беспозвоночных, г. Санкт-Петербург.

#### 18.15 ч. Товарищеский ужин

#### ВТОРОЙ ДЕНЬ – 24 октября 2018 г. (среда)

10.00 – 13.00 ч. Первое заседание

#### Секция «Фауна и систематика паразитов»

Председатель: д.б.н. С.Э. Спиридонов

- **Израильская А.В.** «Фауна трематод, развивающихся с участием первых промежуточных хозяев пресноводных легочных моллюсков на территории юга Дальнего Востока России». ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, г. Владивосток.
- Воропаева Е.Л., Либерман Е.Л. «Паразитические простейшие сибирской стерляди (Acipenser ruthenus marsiglii Brandt, 1833) Нижнего Иртыша». ЦП ИПЭЭ РАН, г. Москва; Тобольская комплексная научная станция УрО РАН (ТКНС УрО РАН), г. Тобольск.
- **Мартыненко И.М.** «Дополнение к гельминтофауне птиц Крымского полуострова». Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Специализированная лаборатория по болезням рыб и других водных животных», г. Керчь.

- **Микряков В.Р., Микряков Д.В.** «Зараженность леща *Abramis brama* дигенетическими сосальщиками *Ichtiocotylurus communis* в зависимости от полиморфизма тканевых белков». Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, Ярославская обл., п. Борок.
- **Михайлова Е.И.** «К вопросу о зоогеографии скребней р. *Neoechinorhynchus* (Eoacanthocephala: Neoechinorinchidae)». Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, г. Магадан.
- Муромцев А.Б., Ефремов А.Ю. "Биоценологические аспекты гельминтов жвачных животных в Калининградской области". ФГБОУ ВО "Калининградский, государственный технический университет", г. Калининград.
- Нартайлаков М.А., Лукманов М.И., Ахтариева А.А., Камалова А.А., Лукманова Г. И. «Молекулярно-генетический анализ рецидивных эхинококковых кист». Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа.
- **Пронькина Н.В., Дмитриева Е.В.** «Особенности распределения моногеней рода *Ligophorus* на жабрах черноморских кефалей в зависимости от численности». Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь.
- **Регель К.В**. «О валидности и таксономии *Hymenolepis* (s.l.) *solowiowi* Skrjabin, 1914 (Cestoda: Cyclophyllidea)». Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, г. Магалан.
- Сербина Е.А. «Трематоды водно-болотных птиц озера Чаны (юг Западной Сибири)». Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск.
- **Шуменко П.Г., Татонова Ю.В.** «Низкая изменчивость полноразмерной последовательности гена *cox1* мтДНК представителя рода *Metagonimus* (Trematoda: Heterophyidae)». ФНИ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ЛВО РАН. г. Владивосток.
- **Юрлова Н.И.** «Биоразнообразие личинок трематод в моллюске *Lymnaea stagnalis* в озере Чаны, юг Западной Сибири: многолетние изменения». Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск.
- **Ястребова И.В., Ястребов М.В.** «Мышечная система *Gyrocotyle urna* (Plathelmimthes, Gyrocotylida)». Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, г. Ярославль: ПП ИПЭЭ РАН. г. Москва.

13.00 – 14.00 ч. Перерыв на обед 14.00 – 18.00 ч. Второе заседание

#### Секция «Фауна и систематика паразитов» (продолжение)

Председатель: д.б.н. Н.Б. Теренина

- Власов Е.А., Малышева Н.С., Власова О.П. «Сообщества гельминтов сестринских видов обыкновенной и восточноевропейской полевок (Cricetidae, *Microtus arvalis + M. rossiaemeridionalis*) в Центрально-Черноземном заповеднике». ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», НИИ паразитологии, г. Курск.
- **Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А.** «Распределение *Heligmosomoides polygyrus* (Nematoda, Trichostrongfylidae) в популяциях мышевидных грызунов Жигулевского заповедника». Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти.
- **Корниенко С.А., Докучаев Н.Е., Однокурцев В.А.** «Цестоды бурозубок Якутии». Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск.
- Корниенко С.А., Макариков А.А., Ишигенова Л.А., Стахеев В.В., Орлов В.Н. «Цестоды мелких млекопитающих Северного Кавказа». Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск.
- **Макариков А.А.** «О видовом разнообразии гименолепидид грызунов России». Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск.

- **Макарикова Т.А.** «К гельминтофауне рукокрылых Северо-Западного Кавказа». Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск.
- Полякова Т.А., Слынько Ю.В., Слынько Е.Е., Саркисов Д.Г «Таксономический статус и молекулярная характеристика цестод рода *Acanthobothrium* Balanchard, 1848 (Cestoda: Onchoproteocephalidea) от ската *Dasyatis pastinaca* (L., 1758) в Черном море, Крым». Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь.
- **Потапова Н.К.** «Статистический анализ биотопической приуроченности личинок кровососущих комаров «Diptera, Culicidae» к разным типам водоемов г. Якутска». Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, г. Якутск.
- **Соколов С.Г.** «Филогения трематод надсемейства Hemiuroidea». ЦП ИПЭЭ РАН, г. Москва.
- Солодовник Д.А. «Анализ семи полноразмерных последовательностей белок-кодирующих генов мтДНК *Metorchis ussuriensis*». ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, г. Владивосток.
- **Хлызова Т.А.** «Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) южной тайги Тюменской области». Тобольская комплексная научная станция УрО РАН, г. Тобольск.

### ТРЕТИЙ ДЕНЬ – 25 октября 2018 г. (четверг)

#### 10.00 – 13.00 ч. Первое заседание

#### Секция «Паразиты растений»

Председатель: д.б.н. С.В. Зиновьева

- Зиновьева С.В., Займль-Бухингер В.В., Удалова Ж.В., Матвеева Е.М. «РR-белки во взаимоотношениях растений и паразитических нематод». ЦП ИПЭЭ РАН, г. Москва; Институт биологии Карельского научного центра, г. Петрозаводск.
- **Калинкина** Д.С., Сущук А.А., Криворот И.В. «Особенности сообществ почвенных нематод в различных зонах фитогенного поля дерева». Институт биологии Карельского Научного Центра РАН, г. Петрозаводск.
- Кулинич О.А., Арбузова Е.Н., Козырева Н.И., Щуковская А.Г. «Возможные пути заноса и распространения сосновой стволовой нематоды *Bursaphelenchus xylophylus*». ЦП ИПЭЭ РАН, г. Москва; ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., п. Быково.
- **Перевертин К.А., Козлов** Д.**Н.** «Учёт паразитарного загрязнения почв в формате внедрения АЛСЗ (адаптивно—ландшафтных систем земледелия)». ЦП ИПЭЭ РАН, г. Москва.
- **Приданников М.В., Хусаинов Р.В.** «Дителенхоз картофеля современная угроза промышленному картофелеводсту в России». Центр паразитологии ИПЭЭ РАН, г. Москва.
- Рысс А.Ю., Полянина К.С., Скрябина М.Д. «Стволовые нематоды лиственных деревьев: цикл развития и специфичность к растениям-хозяевам». ЗИН АН РАН, г. Санкт-Петербург.
- **Таболин С.Б.** «К вопросу о видовом разнообразии нематод семейства Hoplolaimidae Европейской части РФ». Центр паразитологии ИПЭЭ РАН, г. Москва.
- Удалова Ж.В., Зиновьева С.В., Байчева О. «Наноселен индуктор устойчивости томатов к галловым нематодам». ИПЭЭ, Центр Паразитологии, г. Москва, Россия; И-ЭМПАМ, БАН, г. София, Болгария.
- **Чижов В.Н.** «Эндопаразитические фитонематоды России: распространение, особенности биологии». Центр Паразитологии ИПЭЭ РАН, г. Москва.

#### 13.00 – 14.00 ч. Перерыв на обед

#### Стендовые сообщения

- Масалкова Ю.Ю. «Наземные моллюски промежуточные хозяева гельминтов позвоночных животных Беларуси (обзор)». УО «Витебский государственный медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь.
- **Никонорова И.А.** «Особенности гельминтофауны *Sorex araneus* островов Кижского архипелага». Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр РАН», институт биологии, г. Петрозаводск.
- Свинин А.О., Иванов А.Ю., Башинский И.В., Ермаков О.А. «Молекулярно-генетическая диагностика метацеркарий трематод озерной лягушки из заповедника «Приволжская лесостепь» по маркерам 28S rRNA и ITS2». Марийский государственный университет, г. Йошкар-Ола; Пензенский государственный университет, г. Пенза; ИПЭЭ РАН, г. Москва.
- **Теренина Н.Б., Крещенко Н.Д., Мовсесян С.О.** «Серотонинергические нейроны у церкарий трематод». ЦП ИПЭЭ РАН, г. Москва; Институт биофизики клетки РАН, г. Пущино.
- **Токмакова А.С.** «Изучение пролиферативной способности циркулирующих клеток гемолимфы пульмонат». Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург.
- **Хусаинов Р.В.** «Фитопаразитические нематоды полей картофеля на территории Центрально-Европейской части России». ЦП ИПЭЭ РАН, г. Москва.
- Володин А.И., Шестеперов А.А., Грибоедова О.Г. «Применение глободероустойчивых сортов картофеля в очаге золотистой картофельной нематоды *Globodera rostochiensis*» Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений им. К.И. Скрябина, филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва.

#### 13.00 – 14.00 ч. Перерыв на обед

Обсуждение докладов, закрытие конференции. Экскурсия в Гельминтологический музей Центра паразитологии ИПЭЭ РАН