

**Российская академия наук
Паразитологическое общество при Российской академии наук
Зоологический институт Российской академии наук
Санкт-Петербургский Научный центр Российской академии наук
Санкт-Петербургский Государственный университет
Российский Фонд фундаментальных исследований
Федеральное агентство по науке и инновациям РФ
Санкт-Петербургский институт имени Пастера**



**Программа
Всероссийской конференции
с международным участием
«Паразитология в XXI веке: проблемы, методы,
решения (IV Съезд Паразитологического общества при
Российской академии наук)»**

**Program of the IV Congress of
the Russian Society of Parasitologists – Russian Academy of Sciences,
held 20-25 October 2008 at the Zoological Institute RAS, St. Petersburg
“Parasitology in XXI century – problems, methods, solutions”**

**Санкт-Петербург 2008
Saint-Petersburg 2008**

**Всероссийская конференция с международным участием
«Паразитология в XXI веке: проблемы, методы, решения
(IV Съезд Паразитологического общества при РАН)»**

**20-25 октября 2008 г., Зоологический институт Российской академии наук,
Санкт-Петербург, Россия**

ОРГКОМИТЕТ СЪЕЗДА

Председатель - К.В. Галактионов, д.б.н., проф., Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург.

Зам. председателя:

Ю.С.Балашов, член-корр. РАН, Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург.

О.Н. Пугачев, член-корр. РАН, Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург.

Секретарь - А.Ю. Рысс, к.б.н., Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург

Члены оргкомитета:

А.Н. Алексеев, д.б.н., проф., Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург

Г.Л. Атаев, д.б.н., проф., Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург

Г.И. Атрашкевич, к.б.н., Институт биологических проблем Севера ДВО РАН

С.А. Беэр, д.б.н., проф., Центр паразитологии ИПЭЭ РАН, Москва

В.В. Глупов, д.б.н., проф., Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск

А.И. Гранович, д.б.н., проф., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

В.Д. Гуляев, д.б.н., проф., Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск

Г. Н. Доровских, д.б.н., проф., Сыктывкарский государственный университет, Сыктывкар

Е.Б. Евдокимова, д.б.н., проф., Калининградский государственный технический университет, Калининград

А.Е. Жохов, д.б.н., Институт биологии внутренних вод РАН, Борок Ярославской обл.

Е.П. Иешко, д.б.н., проф., Институт биологии КарНЦ РАН, Петрозаводск

С.С. Козлов, д.б.н., проф., Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург

В.Л. Контримавичус, член-корр. РАН, академик Литовской академии Наук, Вильнюс

О.Д. Любарская, к.б.н., Казанский государственный университет, Казань

С.Г. Медведев, д.б.н., Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург

С.О. Мовсесян, акад. НАН РА, Центр паразитологии ИПЭЭ РАН

А.Ф. Никитин, д.б.н., проф., Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург

Н.М. Пронин, д.б.н., проф., Институт биологии Бурятского филиала РАН, Улан-Уде

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

Б.В. Ромашов, д.б.н., Воронежский биосферный заповедник, Воронеж

М.Д. Сонин, член-корр. РАН, Центр паразитологии ИПЭЭ РАН, Москва

Местный оргкомитет

О.А.Фасулати, Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург

В.А.Ободникова, Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург

РАСПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЗАСЕДАНИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

20 ОКТЯБРЯ 2008 г.			
10:00-12:00	Регистрация (фойе ЗИН РАН)		
16:00-18:00	Регистрация (фойе ЗИН РАН)		
21 ОКТЯБРЯ 2008 г.			
9:00-10:00	Регистрация (фойе ЗИН РАН)		
10:00-11:30	Открытие и Пленарные лекции (2)		
11:30-12:00	Кофе-брейк		
12:00-13:00	Пленарные лекции (2)		
13:00-14:30	Обед		
14:30-16:30	Сессия 1. Экологическая и эволюционная паразитология (Центр культурного и делового сотрудничества СПбГУ, Биржевая линия, 6)	Сессия 2. Трансмиссия паразитов в природных экосистемах (ЗИН РАН, конференц-зал 1)	Сессия 3. Биологические основы медицинской паразитологии (ЗИН РАН, конференц-зал 2)
16:30-16:50	Кофе-брейк		
16:50-18:30	Сессия 1. Экологическая и эволюционная паразитология (продолжение, Центр культурного и делового сотрудничества СПбГУ, Биржевая линия, 6)	Сессия 2. Трансмиссия паразитов в природных экосистемах (продолжение, ЗИН РАН, конференц-зал 1)	Сессия 3. Биологические основы медицинской паразитологии (продолжение, ЗИН РАН, конференц-зал 2)
18:30-19:00	Постерная сессия 1. Морфо-физиологические и экологические аспекты паразитизма (Галерея Зоологического музея (ЗИН РАН), 3-й этаж)		
19:00-21:00	Фуршет		
22 ОКТЯБРЯ 2008 г.			
9:30-10:00	Пленарный доклад		
10:00-10:40	Сессия 4. Морфо-функциональные аспекты паразитизма (ЗИН РАН, конференц-зал 2)	Сессия 5. Паразиты рыб и водных беспозвоночных (ЗИН РАН, конференц-зал 1)	
10:40-11:00	Кофе-брейк		
11:00-13:00	Сессия 4. Морфо-функциональные аспекты паразитизма (продолжение, ЗИН РАН, конференц-зал 2)	Сессия 5 Паразиты рыб и водных беспозвоночных (продолжение, ЗИН РАН, конференц-зал 1)	
13:00-14:30	Обед		
14:30-16:10	Сессия 6. Иммунный ответ при паразитарных инфекциях (ЗИН РАН, конференц-зал 2)	Сессия 5 Паразиты рыб и водных беспозвоночных (ЗИН РАН конференц-зал 1)	
16:10-16:30	Кофе-брейк		
16:30-18:00	Сессия 6. Иммунный ответ при паразитарных инфекциях (продолжение, ЗИН РАН, конференц-зал 2)	Сессия 5 Паразиты рыб и водных беспозвоночных (продолжение, ЗИН РАН, конференц-зал 1)	
18:00-19:30	ЗАСЕДАНИЕ 1 СЪЕЗДА ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА		

23 ОКТЯБРЯ 2008 г.				
9:30-10:30	Пленарные лекции (2) (ЗИН РАН, конференц-зал 1)			
10:30-11:00	Кофе-брейк			
11:00-13:00	Сессия 7. Эктопаразиты и переносчики (ЗИН РАН, конференц-зал 2)	Сессия 8. Эпидемии, эпизоотии и эпифитотии (ЗИН РАН, конференц-зал 1)		
13:00-14:30	Обед			
14:30-16:50	Сессия 9. Проблемы преподавания паразитологии и история паразитологии в XX веке (ЗИН РАН, конференц-зал 2)	Сессия 8. Эпидемии, эпизоотии и эпифитотии (продолжение, ЗИН РАН, конференц-зал 1)		
16:50-17:10	Кофе-брейк			
17:10-17:40	Постерная сессия 2. Морфология, экология и трансмиссия паразитов (Галерея Зоологического музея (ЗИН РАН), 3 этаж)			
17:40-19:30	ДИСКУССИЯ ПО НАУЧНЫМ СЕССИЯМ И ЗАСЕДАНИЕ 2 СЪЕЗДА ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (ЗИН РАН, конференц-зал 1)			
24 ОКТЯБРЯ 2008 г.				
9:30-11:10	Мини-симпозиум 1. Актуальные вопросы цестодологии (ЗИН РАН, конференц-зал 2)	Мини-симпозиум 2. Трематоды в составе систем паразит-хозяин и паразитарных систем (ЗИН РАН, конференц-зал 1)	Мини-симпозиум 3. Иксодовые клещи – паразиты и переносчики инфекций (Санкт-Петербургский Институт им. Пастера)	Мини-симпозиум 4. Проблемы нематодологии (СПбГУ, кафедра зоологии беспозвоночных)
11:10-11:30	Кофе-брейк			
11:30-13:00	Мини-симпозиум 1. Актуальные вопросы цестодологии (продолжение)	Мини-симпозиум 2. Трематоды в составе систем паразит-хозяин и паразитарных систем (продолжение)	Мини-симпозиум 3. Иксодовые клещи – паразиты и переносчики инфекций (продолжение)	Мини-симпозиум 4. Проблемы нематодологии (продолжение)
13:00-14:30	Обед			
14:30-16:30	Мини-симпозиум 1. Актуальные вопросы цестодологии (продолжение)	Мини-симпозиум 2. Трематоды в составе систем паразит-хозяин (продолжение)	Мини-симпозиум 3. Иксодовые клещи – паразиты и переносчики инфекций (продолжение)	
17:00	ЗАСЕДАНИЕ 3 СЪЕЗДА ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ, ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (ЗИН РАН, конференц-зал 1)			
18:00	Банкет			

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«ПАЗАРИТОЛОГИЯ В ХХІ ВЕКЕ: ПРОБЛЕМЫ, МЕТОДЫ, РЕШЕНИЯ (IV СЪЕЗД ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПРИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК)»

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Регламент: пленарные лекции – 30 мин, устные доклады 20 мин, из них 5 мин на вопросы.

20 ОКТЯБРЯ

ЗАЕЗД И РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ.

10:00-12:00. Регистрация (фойе ЗИН РАН).

16:00-18:00. Регистрация (фойе ЗИН РАН).

21 ОКТЯБРЯ

09.00 – 10.00 - Регистрация участников конференции

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

(10:00 – 13:00)

Открытие конференции

(10:00-10:30)

Вступительное слово: директор Зоологического института РАН, чл.-корр. РАН О.Н.Пугачев, проректор по научной работе Санкт-Петербургского государственного университета, проф. Н.Г. Скворцов и президент Паразитологического Общества при РАН, д.б.н., проф. К.В. Галактионов.

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

(10:30-11:30)

Председатель: чл.-корр. РАН, академик Литовской АН В.Л. Контримавичус

Галактионов К.В. ПАЗАРИТОЛОГИЯ НАШИХ ДНЕЙ – ПРОБЛЕМЫ, КОНЦЕПЦИИ, ПОИСКИ РЕШЕНИЙ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург

Пугачев О.Н. , Корнакова Е.Е. ЦЕРКОМЕРОМОРФНАЯ ТЕОРИЯ Б.Е.БЫХОВСКОГО И СОВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ Ф ФИЛОГЕНЕТИКЕ ПЛОСКИХ ЧЕРВЕЙ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА Б.Е.БЫХОВСКОГО). Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург

11:30 – 12:00. Кофе-брейк

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

(12:00-13:00)

Председатель: чл.-корр. РАН, академик Литовской АН В.Л. Контримавичус

Подгорная О.И., Галактионов Н.К. О ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕНОСА ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ ПАРАЗИТ – ХОЗЯИН. Институт Цитологии РАН. Санкт-Петербург

Гранович А.И. ПАРАЗИТАРНАЯ СИСТЕМА КАК ОТРАЖЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ ПАРАЗИТОВ: КОНЦЕПЦИИ И ТЕРМИНЫ. Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург

13:00 – 14:30. Обед

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

(14:30 – 18:30)

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (ТРИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СЕССИИ)

СЕССИЯ 1. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭВОЛЮЦИОННАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

(14:30-16:30)

(Центр культурного и делового сотрудничества СПбГУ, Буржевая линия 6)

Сопредседатели: проф., д.б.н. Е.П. Иешко, проф., д.б.н. Б.В. Ромашов

Иешко Е. П. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА, ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДИНАМИКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗМОВ. Институт биологии КНЦ РАН. Петрозаводск.

Ромашов Б. В. АРЕАЛЫ УЗКО СПЕЦИФИЧНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ И ЭВОЛЮЦИЯ ХОЗЯЕВ. Воронежский заповедник, Воронеж.

Бекиш О.-Я. Л. ГЕЛЬМИНТЫ КАК ПЕРВЫЕ КСЕНОТРАНСПЛАНТАТЫ В ЭВОЛЮЦИИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ЧЕЛОВЕКА. Витебский государственный медицинский университет. Беларусь. Витебск.

Савинов А. Б. АУТОЦЕНОЗ И ДЕМОЦЕНОЗ – НОВЫЕ КАТЕГОРИИ ДЛЯ ПАРАЗИТОЛОГИИ, ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИОННОЙ БИОЛОГИИ. Нижегородский государственный университет. Нижний Новгород.

Аниканова В. С., Бугмырин С. В. , Иешко Е. П. ЗАВИСИМОСТЬ ГЕЛЬМИНТОФАУНЫ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ КАРЕЛИИ ОТ ИХ ПИЩЕВОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ. Институт биологии КНЦ РАН.Карелия, Петрозаводск.

Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Бутвиловский А. В., Черноус Е. А. , Давыдов А. В. О СХОДСТВЕ ПЕРВИЧНОЙ СТРУКТУРЫ МРНК, КОДИРУЮЩИХ РЯД МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ БЕЛКОВ ЧЕЛОВЕКА И ТРИХИНЕЛЛЫ. Белорусский государственный медицинский университет. Беларусь, Минск.

16:30-16:50. Кофе-брейк

СЕССИЯ 1. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭВОЛЮЦИОННАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ: 16:50-18: 30)

- Жигилева О. Н. РАЗНООБРАЗИЕ ГЕЛЬМИНТОВ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ В ПОПУЛЯЦИЯХ ХОЗЯЕВ (НА ПРИМЕРЕ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ). Тюменский государственный университет. Тюмень.
- Гузеева Е. А. СПЕЦИФИЧНОСТЬ, ВИДОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СТРУКТУРА ИНФРАПОПУЛЯЦИИ НЕМАТОД СЕМЕЙСТВА THELASTOMATIDAE (OXYURIDA: NEMATODA). Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва.
- Крижананускене А., Хеллгрин О., Бенч С. , Валькюнас Г. ВНУТРИВИДОВЫЕ И МЕЖДУВИДОВЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ ГЕМОПРОТЕИДОВ (НАЕМОСПОРИДА, НАЕМОПРОТЕИДАЕ): ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ. Институт экологии Вильнюсского университета. Литва Вильнюс.
- Русинек Е. В. , Костыгов А. Ю. МОЛЕКУЛЯРНО-ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОНОГЕНЕЙ СЕМЕЙСТВА TETRAONCHIDAE BUCHOWSKY, 1937. Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург.
- Симакова А. В., Воссбринк Ч. Р. , Андреадис Т. Г. ПРОТИВОРЕЧИВЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛЬТРАСТРУКТУРЕ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЛОГЕНИИ РОДА AMBLYOSPORA (MICROSPORIDIA: AMBLYOSPORIDAE) И РОДСТВЕННЫХ ИЗОЛЯТОВ МИКРОСПОРИДИЙ ИЗ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ СИБИРИ. Томский государственный университет, Томск.

СЕССИЯ 2. ТРАНСМИССИЯ ПАРАЗИТОВ В ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ

(14:30-16:30)

(Зоологический институт, конференц-зал 1)

Сопредседатели: проф., д.б.н. А.И. Гранович, к.б.н. Г.И. Атрашкевич

- Атрашкевич Г. И. СКРЕБНИ РОДА CORYNOSOMA LUNE, 1904 (ACANTHOSERPHELES; POLYMORPHIDAE) В ОХОТСКОМ МОРЕ И ПАРАЗИТАРНАЯ СИСТЕМА ДОМИНИРУЮЩЕГО ВИДА С. STRUMOSUM (RUDOLPHI, 1819). Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. Магадан.
- Бакай Ю. И. ФАУНА ПАРАЗИТОВ МАЛОГО МОРСКОГО ОКУНЯ SEBASTES VIVIPARUS. Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича (ПИНРО). Мурманск.
- Куклин В. В. ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ ЧАЕК РОДА LARUS БАРЕНЦЕВА МОРЯ. Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН. Мурманск.
- Атрашкевич Г. И., Орловская О. М. , Регель К. В. ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПАРАЗИТАХ ОХОТОМОРСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ОБЫКНОВЕННОЙ ГАГИ (SOMATERIA MOLLISSIMA L.). Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. Магадан.
- Гуль И. Р. Д. КОМПЬЮТЕРНАЯ БАЗА ДАННЫХ «ГЕМОСПОРИДИИ ПТИЦ ФАУНЫ УКРАИНЫ»: РАЗРАБОТКА И ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ. Лаб. медицинской зоологии УАМБН. Украина г. Киев.

16:30-16:50. Кофе-брейк

СЕССИЯ 2. ТРАНСМИССИЯ ПАРАЗИТОВ В ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ: 16:50-18: 30)

- Кириллова Н. Ю., Кириллов А. А. , Чихляев И. В. АНАЛИЗ ГЕЛЬМИНТОФАУНЫ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ЮГА СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ И ФАКТОРЫ ЕЁ ФОРМИРОВАНИЯ. Институт экологии Волжского бассейна РАН. Тольятти.
- Корнилова О. А. ЗАВИСИМОСТЬ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ИНFUЗОРИЙ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ОТ ПОВЕДЕНИЯ ХОЗЯИНА. Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена. Санкт-Петербург.
- Литвинов В. Ф. , Липницкий С. С. МОЛЛЮСКИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ – ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ХОЗЯЕВА ГЕЛЬМИНТОВ, ПАРАЗИТИРУЮЩИХ У ОХОТНИЧЬЕ–ПРОМЫСЛОВЫХ ЗВЕРЕЙ. УО Белорусский государственный технологический университет. Беларусь Минск.
- Радченко Н. М. , Шабунев А. А. Д. ЭКОЛОГО-ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АМФИБИЙ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ. Вологодский институт развития образования. Вологда.
- Щепина Н. А. , Балданова Д. Р. ГЕЛЬМИНТОФАУНА МОНГОЛЬСКОЙ ЖАБЫ В ЗАБАЙКАЛЬЕ. Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН. Улан-Удэ.

СЕССИЯ 3. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ

(14:30-16:30)

(Зоологический институт, конференц-зал 2)

Сопредседатели: проф., д.м.н. С.С. Козлов, проф., д.м.н. А.Ф. Никитин

- Бекиш В. Я. , Бекиш О.-Я. Л. Д. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ТЕНИИДОЗОВ ЧЕЛОВЕКА. Витебский государственный медицинский университет. Беларусь Витебск.
- Адоева Е. Я., Козлов С. С., Никитин А. Ф. , Лепнева С. В. Д. МИКРОГЕМОЦИРКУЛЯТОРНОЕ РУСЛО СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫХ КАПСУЛ ТКАНЕВЫХ ЛИЧИНОК ГЕЛЬМИНТОВ. Военно-медицинская академия. Санкт-Петербург.
- Богданова Е. Н. Д. ПРОЦЕССЫ СИНАНТРОПИЗАЦИИ КЛЕЩЕЙ И ИХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ. Московская Медицинская Академия им. И.М.Сеченова. Москва.
- Лукманова Г. И. , Билалов Ф. С. Д. СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ ECHINOCOCCUS GRANULOSUS НА ЮЖНОМ УРАЛЕ. ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет. Уфа.

16:30-16:50. Кофе-брейк

СЕССИЯ 3. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ: 16:50-18: 30)

- Нагорный С. А., Бескровная Ю. Г., Кормиленко И. В. , Мороз Н. В. Д. СЕЗОННОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДИРОФИЛЯРИОЗА НА ТЕРРИТОРИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ФГУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии. Ростов-на-Дону.

Рачковская И. В. Д. ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ГЕЛЬМИНТОЛОГИИ. Белорусский государственный медицинский университет. Беларусь, Минск.

Чобанов Р. Э., Мамедли Г. М., Гусейнзаде Ш. Н. Массовая миграция населения и ее воздействие на паразитологическую ситуацию благополучных территорий. Азербайджанский Медицинский Университет. Азербайджан, Баку.

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ 1

МОРФО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПАРАЗИТИЗМА

(СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ К СЕССИЯМ 1-6)

(18:30-19:00)

(Галерея Зоологического музея, 3 этаж)

Сопредседатели: проф., д.б.н. Н. А. Головина, к.б.н. П.И. Герасев

Белофастова И. П. П. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ФАУНЫ СКРЕБНЕЙ РЫБ ПОНТО-АЗОВА. Институт биологии южных морей НАН Украины. Севастополь, Крым, Украина.

Вишняков А. Э., Ересковский А. В. СТАБИЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИЙ МЕЖДУ ГУБКАМИ И ИХ БАКТЕРИАЛЬНЫМИ СИМБИОНТАМИ (НА ПРИМЕРЕ OSCARELLA TUBERCULATA И HALISARCA DUJARDINI) Санкт-Петербургский Государственный Университет. Санкт-Петербург.

Герасев П. И. П. МОНОГЕНЕИ (MONOGENEA, PLATYHELMINTHES) ПЕСКАРЕЙ (GOBIOININAE, CYPRINIDAE, PISCES) КАК МАРКЕРЫ ИХ СИСТЕМАТИКИ И ФИЛОГЕНИИ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.

Дои Х., Юрлова Н. И., Водяницкая С. Н., Кикучи Е., Шикано Ш. П. ИЗМЕНЕНИЯ ПОДПИСИ СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ АЗОТА В ТКАНЯХ ХОЗЯИНА ВЫЗВАННЫЕ ПАРАЗИТАМИ. Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.

Ромашова Н. Б. П. ЭКОЛОГИЯ СООБЩЕСТВ ГЕЛЬМИНТОВ РЫЖЕЙ ПОЛЕВКИ (CLETHRIONOMYS GLAREOLUS) В УСЛОВИЯХ ОСТРОВНЫХ ЛЕСОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ. Воронежский заповедник. Воронеж.

Анисимова Е. И., Кекшина А. М., Котлерчук С. В., Полоз С. В. П. ВИДОВОЙ СОСТАВ ГЕЛЬМИНТОВ В РАЗЛИЧНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ БЕЛОВЕЖСКОГО ЗУБРА В БЕЛАРУСИ. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». Беларусь Минск.

Буракова А. В. П. ПОКАЗАТЕЛИ ПАРАЗИТАРНОЙ ИНВАЗИИ ОСТРОМОРДОЙ ЛЯГУШКИ RANA ARVALIS NILSS. АНТРОПОГЕННО НАРУШЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ. Институт экологии растений и животных Уральского округа РАН, Екатеринбург.

Кириллова Н. Ю., Кириллов А. А., Вехник В. П. П. ГЕЛЬМИНТОФАУНА ВИДОВ-ДВОЙНИКОВ MYOTIS BRANDTI (EVERSMANN, 1845) И M. MYSTACINUS (KUNL, 1819) (CHIROPTERA: VESPERTILIONIDAE). Институт экологии Волжского бассейна РАН. Тольятти.

Крюкова Н. А., Дубовский И. М., Гризанова Е. В., Наумкина Е. А., Глухов В. В. Д. ФОРМИРОВАНИЕ КЛЕТОЧНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА GALLERIA MELLONELLA (L.) (LEPIDOPTERA: PIRALIDAE) ПРИ ПАРАЗИТИРОВАНИИ НАВРОБРАСОН НЕВЕТОР (SAY) (HYMENOPTERA: BRACONIDAE). Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.

- Лихачев С. Ф. , Монтина И. М. П. СЕЗОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ *PARASTASIA FENNICA* (EUGLENIDAE, PARASTASIIDA). Челябинский государственный педагогический университет. Челябинск.
- Лукиянов С. В., Ручин А. Б., Чихляев И. В. , М.К. Р. П. ГЕЛЬМИНТОФАУНА ОСТРОМОРДОЙ ЛЯГУШКИ *RANA ARVALIS* (AMPHIBIA: ANURA) В МОРДОВИИ. Мордовский государственный университет, Институт экологии Волжского бассейна РАН. Саранск.
- Лукьянцев С. В. П. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ КУЛЬТУР ТАРАКАНОВ ДЛЯ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Томский государственный университет. Томск.
- Овчинников С. М. П. ГЕЛЬМИНТЫ ИЗ КИШЕЧНИКА *PODICEPS CRISTATUS*. Челябинский государственный педагогический университет. Челябинск.
- Чихляев И. В. П. ВЛИЯНИЕ ОБРАЗА ЖИЗНИ НА ГЕЛЬМИНТОФАУНУ БЕСХВОСТЫХ ЗЕМНОВОДНЫХ (AMPHIBIA, ANURA) СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ. Институт экологии Волжского бассейна РАН. Тольятти.
- Белова А. А. , Фазылов В. Х. П. ОБСЕМЕНЕННОСТЬ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ЯЙЦАМИ ГЕЛЬМИНТОВ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН Казанский государственный медицинский университет. Казань.
- Жернов Ю. В. П. ИННОВАЦИОННАЯ МЕТОДИКА ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТИЗМА ПАТОГЕННЫХ АФЛАТОКСИНПРОДУЦИРУЮЩИХ ГРИБОВ РОДА *ASPERGILLUS*. Самарский государственный медицинский университет. Самара.
- Нагашян О. З., Щербаков О. В., Андриасян В. Б. , Акопян А. Р. П. ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ЯЙЦА АСКАРИДАТ. Государственный аграрный университет Армении. Армения Ереван.
- Садовенко Э. В., Корнеева Л. А., Кропивко С. В. , Куц Н. В. П. ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ КРОВОСОСУЩИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ КАК ОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОСЛЕДНИХ В КАЧЕСТВЕ ТЕСТ—ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОЦЕДУРЫ СКРИНИНГА НОВЫХ РЕПЕЛЛЕНТОВ. Национальный аграрный университет Украины. Украина, Киев.
- Леонович С. А. П. СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ ГАМАЗОВЫХ КЛЕЩЕЙ (PARASITIFORMES, GAMASINA), ПОЛОСТНЫХ ПАРАЗИТОВ НАЗЕМНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.
- Насиров А. М., Бунятова К. И., Казиева Н. Ш. , Рзаев Ф. Г. П. МИКРОМОРФОЛОГИЯ ТКАНЕЙ НЕМАТОДЫ *GANGULETERAKIS DISPAR* (SCHRANK, 1790). Институт зоологии НАНА. Азербайджан Баку.
- Сальникова М. М. , Голубев А. И. П. УЛЬТРАСТРУКТУРА ЦЕРЕБРАЛЬНОГО ГАНГЛИЯ СКРЕБНЯ *CARYNOSOMA STRUMOSUM*. Казанский государственный университет. Казань.
- Белова М. В., Краснодембская А. Д., Краснодембский Е. Г. , Н. К. В. П. АНТИМИКРОБНЫЕ ПЕПТИДЫ, ОБНАРУЖЕННЫЕ У ДВУХ ВИДОВ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ПЛОСКИХ ЧЕРВЕЙ. Санкт-Петербургский Государственный Университет. Санкт-Петербург.
- Гусейнов М. А. П. ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАРАЖЕННОСТИ ЛИНЯ (*TINCA TINCA LINNE*) МАЛОГО КЫЗЫЛАГАЧСКОГО ЗАЛИВА КРОВЕПАРАЗИТАМИ Институт зоологии НАН Азербайджана. Азербайджан, Баку.
- Жохов А. Е. , Мирецкая Д. А. П. ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ПЛЕРОЦЕРКОИДОВ *LIGULA INTESTINALIS* (CESTODA) У КРУПНЫХ УСАЧЕЙ (*BARBUS*) ОЗ. ТАНА, ЭФИОПИЯ Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН. Ярославская обл., Некоузский р-он, пос. Борок.
- Ибрагимова Н. Э. П. К ИЗУЧЕНИЮ ПАРАЗИТОВ РЫБ ЕНИКЕНДСКОГО

- ВОДОХРАНИЛИЩА. Институт зоологии НАНА. Азербайджан Баку.
Карабекова Д. У. П. МОНОГЕНЕИ (MONOGENEA) РЕК КЫРГЫЗСТАНА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ. Биолого-почвенный институт НАН КР. Кыргызстан, Бишкек.
- Лебедевская М. В. , Белофастова И. П. П. ПАРАЗИТЫ И ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТРИЦ CRASSOSTREA GIGAS (THUNBERG, 1793) И OSTREA EDULIS (LINNE', 1758) В ЧЕРНОМ МОРЕ. Научно-исследовательский центр Вооруженных Сил Украины «Государственный океанариум». Севастополь, Крым, Украина.
- Мамедова С. О. П. ПЕРВАЯ НАХОДКА ООЦИСТ КРИПТОСПОРИДИЙ (SPOROZOA, APICOMPLEXA) У АМФИБИЙ АЗЕРБАЙДЖАНА. Институт зоологии НАНА. Азербайджан Баку.
- Маслич М. А., Куклин В. В. , Кисова Н. Е. П. СОСТАВ И ДИНАМИКА ПАРАЗИТОФАУНЫ РАКООБРАЗНЫХ КОЛЬСКОГО ЗАЛИВА В ПЕРИОД ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ ЗИМЫ. Мурманский государственный технический университет. Мурманск.
- Родюк Г. Н. , Чукалова Н. Н. П. ПАРАЗИТЫ РЫБ КУРШСКОГО ЗАЛИВА (ЮГО-ВОСТОЧНАЯ БАЛТИКА) И ИХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ И ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ. Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (АтлантНИРО). Калининград.

22 ОКТЯБРЯ

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

(9:30-10:00)

Председатель: проф., д.б.н. К.В. Галактионов

Глулов В.В. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ЧЛЕНИСТОНОГИХ. Институт систематики и экологии животных СО РАН

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (ДВЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ СЕССИИ)

СЕССИЯ 4. МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПАРАЗИТИЗМА

(10:00-10:40)

(ЗИН РАН конференц-зал 2)

Сопредседатели: д.б.н. В.П. Никишин, д.б.н. Ж.В. Корнева

- Никишин В. П. Д. ТКАНЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПОКРОВА ГЕЛЬМИНТОВ И ИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С ХОЗЯЕВАМИ РАЗНЫХ КАТЕГОРИЙ (некоторые итоги и перспективы ультратонких исследований паразитических червей в Институте биологических проблем Севера ДВО РАН). Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. Магадан.
- Адоева Е. Я. Д. МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ СПЕЦИФИЧЕСКОГО КАПСУЛООБРАЗОВАНИЯ ПРИ ТКАНЕВЫХ ЛИЧИНОЧНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗАХ. Военно-медицинская академия. Санкт-Петербург.

10:40-11:00.Кофе-брейк

СЕССИЯ 4. МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПАРАЗИТИЗМА

(Продолжение 11:00-13:00)

- Мовсисян С. О., Дживанян К. А., Чубарян Ф. А., Петросян Р. А., Карапетян А. Ф. ,
Никогосян М. А. Д. К ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ
НЕКОТОРЫХ ОРГАНОВ КРОЛИКОВ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО
ЗАРАЖЕННЫХ *CYSTICERCUS PISIFORMIS*. Центр Паразитологии ИПЭЭ
РАН. Москва.
- Малышева С. В. ТОНКАЯ МОРФОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТИ И УЛЬТРАСТРУКТУРА
НЕМАТОД РОДА *TRAVASSOSINEMA* (*TRAVASSOSINEMATIDAE*:
THELASTOMATOIDEA) ИЗ КИШЕЧНИКА ТРОПИЧЕСКИХ *DIPLOPODA*.
Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Москва.
- Слюсарев Г. С. Д. Нервная система отронектиды *INTOSHIA VARIABILIS*. Санкт-
Петербургский Государственный Университет. Санкт-Петербург.
- Валькюнас Г., Ежова Т. А., Крижанаускаене А., Палинаускас В., Сехгал Р. Н. М. ,
Бенч С. Д. СРАВНЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ И
PCR МЕТОДОВ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ КРОВЕПАРАЗИТОВ. Институт экологии
Вильнюсского университета. Литва Вильнюс.
- Паскорова Г. Г. Д. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АДАПТАЦИИ НИЗШИХ ГРЕГАРИН
К ПАРАЗИТИРОВАНИЮ В МОРСКИХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ. Санкт-
Петербургский Государственный Университет. Санкт-Петербург.
- Филимонова С. А. Д. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ
СИСТЕМЫ КЛЕЩЕЙ СЕМЕЙСТВА *SYRINGOPHILIDAE* (*ACARI*,
TROMBIDIFORMES). Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.

СЕССИЯ 5. ПАРАЗИТЫ РЫБ И ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

(10:00-10:40)

(ЗИН РАН конференц-зал 1)

Сопредседатели: д.б.н., проф. Ю.А. Стрелков, проф., д.б.н. Н.М. Пронин, проф.,
д.б.н. Г.Н. Доровских, к.б.н. Г.Н. Родюк

- Доровских Г. Н. Д. СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ *LERNAEA CYPRINACEA*
(*COPEROPODA*: *LERNAEIDAE*) И КАРАСЯ *CARASSIUS CARASSIUS* L. ИЗ
ОЗЕРА ДЛИННОЕ (БАССЕЙН РЕКИ ВЫЧЕГДА). Сыктывкарский
государственный университет. Сыктывкар.
- Карасев А. Б., Шульман Б. С. , Пономарев С. В. Д. ПАРАЗИТОФАУНА ТРЕХИГЛОЙ
КОЛЮШКИ *GASTEROSTEUS ACULEATUS* L. ИЗ РЕЛИКТОВОГО ОЗ.
МОГИЛЬНОЕ (О. КИЛЬДИН, БАРЕНЦЕВО МОРЕ). Полярный научно-
исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии
им. Н.М.Книповича (ПИНРО). Мурманск.
- Пронин Н. М., Батуева М. Д., Сондуева Л. Д., Бурдуковская Т. Г., Дугаров Ж. Н. ,
Пронина С. В. ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ПАРАЗИТОВ ЧАСТИКОВЫХ РЫБ (ПЛОТВА, ЕЛЕЦ, ОКУНЬ, ЩУКА) НА
ТРАНСЕКТЕ « РЕКА СЕЛЕНГА – ДЕЛЬТА РЕКИ СЕЛЕНГА – ОЗЕРО
БАЙКАЛ». Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН. Улан-Удэ.

10:40-11:00.Кофе-брейк

СЕССИЯ 5. ПАРАЗИТЫ РЫБ И ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

(Продолжение 11:00-13:00)

- Воропаева Е. Л. , Толстенков О. О. Д. К ИЗУЧЕНИЮ ПАРАЗИТОФАУНЫ РЫБ ОЗЕРА СЕВАН. Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. Москва.
- Гаврилов А. Л. Д. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ПАРАЗИТОФАУНЫ СИГОВЫХ РЫБ РЕКИ СЫНЯ (НИЖНЯЯ ОБЬ). Институт экологии растений и животных УрО РАН. Екатеринбург.
- Дмитриева Е., Герасев П., Пугачёв О., Галли П., Мерелла П. , Кристисон К. Д. СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ РОДА LIGORHORUS (MONOGENEA; PLATHELMINTHES), ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ. Институт Биологии Южных морей НАНУ. Украина Крым Севастополь.
- Дудин А. С. К ФАУНЕ АКТИНОСПОРИДИЙ ОЛИГОХЕТ ВОДОЕМОВ САНКТ ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ФГНУ «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства». Санкт-Петербург.
- Колесникова М. Ю. Д. О РАСПРОСТРАНЕНИИ BRANCHIOBELLA ASTACI (ANNELIDA, CLITELLATA) В ВОДОЁМЕ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА. Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина. Украина, Харьков.
- Мухина Л. Б., Стрелков Ю. А., Кузнецова Е. В., Байдова Т. В., Вишнякова Л. А., Приймак Л. Я. , Репина О. И. Д. ПУТИ ГАРМОНИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ К ПАРАЗИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВУ РОССИЙСКОЙ ПРОДУКЦИИ АКВАКУЛЬТУРЫ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ. ФГНУ «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства». Санкт-Петербург.

13:00-14:30. Обед

СЕССИЯ 5. ПАРАЗИТЫ РЫБ И ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

(Продолжение 14:30-16:10)

- Нигматуллин Ч. М. , Шухгалтер О. А. Д. СОПРЯЖЕННОСТЬ ТРОФИЧЕСКИХ И ПАРАЗИТАРНЫХ СВЯЗЕЙ КРЫЛОРУКОГО КАЛЬМАРА STHENOTEUTHIS PTEROPUS ОТКРЫТЫХ ВОД ТРОПИЧЕСКОЙ АТЛАНТИКИ И ИХ ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ, ПОЛОВАЯ И МЕЖПОПУЛЯЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ. Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (АтлантНИРО). Калининград.
- Новохацкая О. В. Д. ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ЭПИЗОТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НА ПРИМЕРЕ ПАРАЗИТА КОРЮШКИ – GLUGEA HERTWIGI (MICROSPORIDIA). Институт биологии КарНЦ РАН. Петрозаводск.
- Овчаренко Н. А. Д. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНВАЗИИ И ПАРАЗИТЫ. ГАММАРИДЫ. Институт паразитологии им. В. Стефанского ПАН. Польша Варшава.
- Петрова В. В. Д. ФАУНА ПАРАЗИТОВ РЫБ ШЕКСНИНСКОГО ПЛЁСА РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА. Череповецкий государственный университет. Череповец.
- Соусь С. М. Д. ГОДОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАЗИТОФАУНЫ ОКУНЯ (PERCA FLUVIATILIS L.) В ОЗЕРЕ МАЛЫЕ ЧАНЫ (ЮГ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ) ПРИ РАЗНЫХ УРОВНЯХ ВОДЫ. Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.

16:10-16:30.Кофе-брейк

СЕССИЯ 5. ПАРАЗИТЫ РЫБ И ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

(Продолжение 16:30-17:50)

- Чепурная А. Г. Д. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФАУНЫ ПАРАЗИТОВ РЫБ В РАЗНОТИПНЫХ ВОДОЕМАХ НИЖНЕ-ВОЛЖСКОГО РЕГИОНА. Астраханский государственный технический университет. Астрахань.
- Шедько М. Б. Д. ФАУНА И МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОПЕПОД РОДА SALMINCOLA (LERNAEOPRODIDAE) – ПАРАЗИТОВ ХАРИУСОВЫХ РЫБ (THYMALLIDAE). Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток.
- Юрашно В. М. , Овчаренко Н. А. Д. МИКСОСПОРИДИИ КЕФАЛЕВЫХ РЫБ МИРОВОГО ОКЕАНА. Институт биологии южных морей НАН Украины. Украина Севастополь.

СЕССИЯ 6. ИММУННЫЙ ОТВЕТ ПРИ ПАРАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЯХ

(14:30-16:10)

(ЗИН РАН конференц-зал 2)

Сопредседатели: проф., д.б.н. В.В. Глупов, проф., д.б.н. Г.Л. Атаев

- Глупов В. В. ГЕНЕРАЦИЯ АКТИВИРОВАННЫХ КИСЛОРОДНЫХ МЕТАБОЛИТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ИММУННОГО ОТВЕТА ЧЛЕНИСТОНОГИХ. Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.
- Горбушин А. М., Климович А. В. , Яковлева Н. В. ЗАРАЖЕНИЕ ТРЕМАТОДОЙ HIMASTHLA ELONGATA МОДУЛИРУЕТ ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ КОМПОНЕНТЫ ЦИТОСКЕЛЕТА, МЕТАБОЛИЧЕСКИХ И СИГНАЛЬНЫХ ПУТЕЙ ГЕМОЦИТОВ LITTORINA LITTOREA. Институт эволюционной физиологии и биохимии РАН. Санкт-Петербург.
- Дубовский И. М., Гризанова Е. В., Наумкина Е. А., Слепнева И. А., Комаров Д. А., Воронцова Я. Л. , Глупов В. В. УЧАСТИЕ АКТИВИРОВАННЫХ КИСЛОРОДНЫХ МЕТАБОЛИТОВ И АНТИОКСИДАНТОВ В РЕАКЦИИ КАПСУЛООБРАЗОВАНИЯ У ЛИЧИНОК GALLERIA MELLONELLA (L.) (LEPIDOPTERA: PIRALIDAE) Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск
- Гончаров Д. Б., Кобец Н. В. , Губарева Е. В. Д. ОСОБЕННОСТИ ГУМОРАЛЬНОГО И КЛЕТОЧНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА НА TOXOPLASMA GONDII ПРИ ИММУНОДЕФИЦИТЕ. НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи РАМН. Москва.
- Дубовский И. М., Крюкова Н. А., Гризанова Е. В., Наумкина Е. А. , Глупов В. В. Д. РЕАКЦИИ КЛЕТОЧНОГО И ГУМОРАЛЬНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА GALLERIA MELLONELLA (L.) (LEPIDOPTERA: PIRALIDAE) ПРИ РАЗВИТИИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ BACILLUS THURINGIENSIS. Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.

16:10-16:30.Кофе-брейк

СЕССИЯ 6. ИММУННЫЙ ОТВЕТ ПРИ ПАРАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЯХ

(Продолжение 16:30-17:50)

- Крюков В. Ю., Ярославцева О. Н., Левченко М. В. , Леднев Г. Р. Д. ВИРУЛЕНТНОСТЬ ШТАММОВ BEAUVERIA BASSIANA И METARHIZIUM ANISOPLIAE ПО ОТНОШЕНИЮ К НАСЕКОМЫМ РАЗЛИЧНЫХ ОТРЯДОВ.

- Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.
- Мартемьянов В. В., Белоусова И. А., Шаталова Е. И. Д. РОЛЬ ИНДУЦИРОВАННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ КОРМОВОГО РАСТЕНИЯ ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ НЕПАРНЫЙ ШЕЛКОПРЯД LYMANTRIA DISPAR L. (LEPIDOPTERA: LYMANTRIDAE) – ВИРУС ЯДЕРНОГО ПОЛИЭДРОЗА (BACULOVIRIDAE). Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.
- Палинаускас В., Валькюнас Г., Бенч С., Большаков К. В. Д. ВИРУЛЕНТНОСТЬ Plasmodium relictum (ЛИНИЯ P-SGS1) У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ИНФИЦИРОВАННЫХ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ. Институт экологии Вильнюсского университета. Литва Вильнюс.
- Пронина С. В., Кутырев И. А., Пронин Н. М., Мазур О. Е., Толочко Л. В., Фомина А. С. Д. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ЗОЛОТИСТЫХ ХОМЯКОВ, КСПЕРИМЕНТАЛЬНО ЗАРАЖЕННЫХ ЛЕНТЕЦОМ ЧАЕЧНЫМ (DIRHYLLOBOTHRIMUM DENDRITICUM NITZSCH, 1824). Бурятский госуниверситет. Улан-Удэ.
- Тютюнник Н. Н., Аникиева Л. В., Аниканова В. С. Д. НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ИММУНИТЕТА ПРИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗЕ ПЕСЦОВ (ALOPEX LAGOPUS L.). Институт биологии КарНЦ РАН. Петрозаводск.

ЗАСЕДАНИЕ 1 СЪЕЗДА ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПРИ РАН

(18:00-19:30)

Председатель: чл.-корр. РАН О.Н. Пугачев

Галактионов К.В. (президент ПО РАН) ОТЧЕТНЫЙ ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТА ПО РАН ЗА ПЕРИОД 2003-2008 гг.

Прения по докладу

Герасев П.И. (председатель ревизионной комиссии) ОТЧЕТНЫЙ ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ПО РАН ЗА ПЕРИОД 2003-2008 гг.

Прения по докладу

Выдвижение кандидатур на должность членов Центрального Совета и Президента ПО при РАН

Голосование по предложенным кандидатурам

23 ОКТЯБРЯ

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

(9:30-10:30)

(ЗИН РАН конференц-зал 1)

Председатель: чл.-корр. РАН О.Н. Пугачев

Балашов Ю.С. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ПАРАЗИТИЗМА У ЧЛЕНИСТОНОГИХ Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург.

Рысс А. Ю. ЭВОЛЮЦИЯ ФИТОПАРАЗИТИЧЕСКИХ НЕМАТОД. Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург.

10:30-11:00.Кофе-брейк

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (ДВЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ СЕССИИ)

СЕССИЯ 7. ЭКТОПАРАЗИТЫ И ПЕРЕНОСЧИКИ

(11:00-13:00)

(ЗИН конференц-зал 2)

Сопредседатели: д.б.н. С.В. Миронов, к.б.н. А.В. Бочков

- Бочков А. В. Д. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АДАПТАЦИИ АКАРИФОРМНЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARI: ACARIFORMES) К ПОСТОЯННОМУ ПАРАЗИТИЗМУ НА МЛЕКОПИТАЮЩИХ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.
- Будаева И. А. , Хицова Л. Н. Д. ПАТОГЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ ПРЕИМАГИНАЛЬНЫХ СТАДИЙ МОШЕК (DIPTERA, SIMULIIDAE) В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕРУССКОЙ ЛЕСОСТЕПИ. Воронежский государственный университет. Воронеж.
- Гончаров А. И. ОБ ОБЛАСТЯХ ОБИТАНИЯ И ОСОБЕННОСТЯХ ПОДВИДОВ NOSOPSYLLUS LAEVICEPS (INSECTA: CERATORHYLLIDAE). ФГУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора. Ставрополь.
- Каплич В. М. ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ КРОВОСОСУЩИХ МОШЕК (DIPTERA: SIMULIIDAE) НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ. Белорусский государственный технологический университет. Беларусь Минск.
- Медведев С. Г. Д. КОЭВОЛЮЦИЯ БЛОХ И ИХ ХОЗЯЕВ – МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ПТИЦ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.
- Миронов С. В. Д. ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ И ПАРАЗИТО-ХОЗЯИНСКИЕ СВЯЗИ ПЕРЬЕВЫХ КЛЕЩЕЙ ПОДСЕМЕЙСТВА PTERODESTINAE (ASTIGMATA: PROCTORHYLLODIDAE). Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.
- Скляр В. Е. Д. КЛЕЩИ СЕМЕЙСТВА MYOCOPTIDAE (ACARIFORMES: LISTROPHOROIDEA: MYOCOPTIDAE) МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ УКРАИНЫ. Полтавский педагогический университет. Украина, Полтава.

СЕССИЯ 8. ЭПИДЕМИИ, ЭПИЗООТИИ И ЭПИФИТОТИИ

(11:00-13:00)

(ЗИН конференц-зал 1)

Сопредседатели: д.м.н., проф. А.Н. Алексеев, д.б.н. А. Н. Пельгунов, д.б.н. Е.И.

Болотин, д.б.н., проф. К.П. Федоров

- Болотин Е. И. , Федорова С. Ю. АНТРОПОПАРАЗИТАРНЫЕ СИСТЕМЫ – ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ИНФЕКЦИОННЫХ (ПАРАЗИТАРНЫХ) БОЛЕЗНЕЙ. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН. Владивосток
- Горохов В. В. ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ПАРАЗИТАРНЫМ БОЛЕЗНЯМ В РОССИИ – ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ. Всероссийский институт гельминтологии им. К.И. Скрябина РАСХН. Москва.

- Фёдоров К. П. Д. СПЕЦИФИКА ЭПИЗООТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА. Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.
- Алексеев А. Н. , Дубинина Е. В. Д. ПОЛОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ КРОВОСОСУЩИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ – ПЕРЕНОСЧИКОВ БОЛЕЗНЕЙ, ЕГО ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПРИРОДНООЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ И БОРЬБЫ С НИМИ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.
- Пельгунов А. Н. Д. К ВОПРОСУ О ПРИРОДНОЙ ОЧАГОВОСТИ ОПИСТОРХОЗА. Центр паразитологии ИПЭЭ им. А.Н.Северцова РАН. Москва.
- Болотин Е. И., Цициашвили Г. Ш. , Федорова С. Ю. ФАКТОРНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИНФЕКЦИОННОЙ (ПАРАЗИТАРНОЙ) ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН. Владивосток.
- Головин П. П. Д. ОСОБЕННОСТИ ЭПИЗООТОЛОГИИ КРИПТОБИОЗА КАСПИЙСКОГО ЛОСОСЯ (*SALMO TRUTTA CASPIUS* KESSLER, 1870) И БИОЛОГИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ *CRYPTOBIA SALMOSITICA*, KATZ, 1951. Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства. Московская обл.

13:00-14:30.Обед

СЕССИЯ 8. ЭПИДЕМИИ, ЭПИЗООТИИ И ЭПИФИТОТИИ

(Продолжение 14:30-16:50)

- Головина Н. А. Д. ПАТОГЕННОЕ ВЛИЯНИЕ КРОВЕПАРАЗИТА *CRYPTOBIA SALMOSITICA* KATZ, 1951 НА КАРТИНУ КРОВИ КАСПИЙСКОГО ЛОСОСЯ *SALMO TRUTTA CASPIUS* KESLER, 1870. ФГОУ ВПО Астраханский государственный технический университет, Дмитровский филиал, пос. Рыбное Московской обл.
- Воронова Н. В., Горбань В. В. , Лугинин Н. С. Д. РОЛЬ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ И КЛЕЩЕЙ В ПЕРЕНОСЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ РАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В СТЕПНОМ ПРИДНЕПРОВЬЕ. Высшее государственное учебное заведение Министерства образования и науки "Запорожский национальный университет". Украина г. Запорожье.
- Еремина О. Ю. , Ибрагимхалилова И. В. Д. МЕТОД ОЦЕНКИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ОСТАТОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ ИНСЕКТИЦИДОВ НА ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШАХ ДЛЯ КРЫСИНОЙ БЛОХИ *XENOPSYLLA CHEOPIS* (SIPHONAPTERA: PULICIDAE). ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора. Москва.
- Катохин А. В., Мордвинов В. А., Рубцов Н. Б., Юрлова Н. И., Глупов В. В. , Колчанов Н. А. Д. КОМПЛЕКСНЫЙ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД В ИССЛЕДОВАНИЯХ КОМПОНЕНТОВ ПАРАЗИТАРНЫХ СИСТЕМ С УЧАСТИЕМ ОПИСТОРХИД. Институт цитологии и генетики СО РАН. Новосибирск.
- Новикова Т. В., Шестакова С. В., Лабутина Е. Ю. , Рыбакова Н. А. Д. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗООНОЗОВ В СРЕДЕ ДИКОЙ ФАУНЫ В УСЛОВИЯХ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ. Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В.Верещагина. Вологда.
- Бычкова Е. И. , Хейдорова Е. Э. Д. ИНВАЗИРОВАННОСТЬ КРЯКВЫ (*ANAS PLATYRHYNCHOS* L.) ТРЕМАТОДАМИ СЕМ. SCHISTOSOMATIDAE И ЕЕ

РОЛЬ В РАСПРОСТРАНЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЦЕРКАРИАЛЬНЫХ ДЕРМАТИТОВ НА ВОДОЕМАХ БЕЛАРУСИ. Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам». Беларусь Минск.
Романенко Н. Д., Таболин С. Б., Е.Н. Б. Д. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАКТЕРИЙ-АНТАГОНИСТОВ ПРОТИВ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫХ ФИТОПАТОГЕННЫХ ВИДОВ НЕМАТОД, ВИРУСОВ И ГРИБОВ НА КАРТОФЕЛЕ. Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН. Москва.

СЕССИЯ 9. ПРОБЛЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПАРАЗИТОЛОГИИ И ИСТОРИЯ ПАРАЗИТОЛОГИИ В XX ВЕКЕ

(14:30-16:50)

(ЗИН конференц-зал 2)

Сопредседатели: член-корр. НАН Беларуси О.-Я. Бекиш, Ч. М. Нигматуллин

- Бекиш О.-Я. Л., Бекиш В. Я. Д. ПРЕПОДАВАНИЕ ПАРАЗИТОЛОГИИ В МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. Витебский государственный медицинский университет. Беларусь Витебск.
- Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Бутвиловский А. В. Д. ПРЕПОДАВАНИЕ ПАРАЗИТОЛОГИИ НА КАФЕДРЕ БИОЛОГИИ БГМУ. Белорусский государственный медицинский университет. Беларусь Минск.
- Зубарева И. М., Федоров К. П., Коняев С. В., Борцова М. С. Д. ОСОБЕННОСТИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО КУРСУ «ВЕТЕРИНАРНАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ». Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск.
- Любарская О. Д., Козлова Е. Г., Аль-Курайши М. Ч. Д. О НАПРАВЛЕНИЯХ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ В КАЗАНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА. Казанский государственный университет., Казань.
- Нигматуллин Ч. М. Д. О НЕОПУБЛИКОВАННОЙ РУКОПИСИ В.А. ДОГЕЛЯ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПАРАЗИТОФАУНЫ ГОЛОВОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ» И СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ПРОБЛЕМЫ Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (АтлантНИРО). Калининград.
- Донец З. С. Д. СОЛОМОН САМУИЛОВИЧ ШУЛЬМАН (1918-1997): ЖИЗНЬ И ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ЕГО ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Ярославский государственный университет. Ярославль.
- Нигматуллин Ч. М. Д. О ВЛАДИМИРЕ ЛЬВОВИЧЕ ВАГИНЕ (1907-1984) И РЕЗУЛЬТАТАХ ЕГО ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (АтлантНИРО). Калининград.

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ 2

МОРФОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ И ТРАНСМИССИЯ ПАРАЗИТОВ

(СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ К СЕССИЯМ 7-9 И К МИНИ-СИМПОЗИУМАМ)

(17:10-17:40)

(Галерея Зоологического музея, 3 этаж)

Сопредседатели: д.б.н. А.Е.Жохов, к.б.н. Г.А. Ефремова

- Али М. А. П. К ВОПРОСУ О ВИДОВОМ СОСТАВЕ И ЦИРКУЛЯЦИИ ВИЧ-АССОЦИИРОВАННЫХ МИКРОСПОРИДИЙ В ДИКИХ, СИНАНТРОПНЫХ ГРЫЗУНАХ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ В ПРИРОДНЫХ И ИЗМЕНЕННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ АЗЕРБАЙДЖАНА. Институт зоологии НАНА. Азербайджан Баку.
- Бочарова Т. А. П. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОЧАГОВ ОПИСТОРХОЗА НЕКОТОРЫХ ВОДОЕМОВ БАССЕЙНА Р. ОБИ Томский государственный университет. Томск.
- Вепрева В. В. , Фаттахов Р. Г. П. ОЦЕНКА ЗАРАЖЕННОСТИ КАРПОВЫХ РЫБ МЕТАЦЕРКАРИЯМИ ТРЕМАТОД СЕМ. OPISTHORCHIDAE В ВОДОЕМАХ ГОРОДА ТЮМЕНИ. Тюменский Государственный Университет, Тюмень.
- Гаибова Г. Д. , Искендерова Н. Г. П. К ВОПРОСУ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЗАРАЖЕНИЯ САРКОСПОРИДИЯМИ РОГАТОГО СКОТА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ. Институт зоологии Национальной Академии наук Азербайджана. Азербайджан Баку.
- Гасанова Ж. В. П. ФАУНА ЭЙМЕРИЙ ДОМАШНИХ ГУСЕЙ АЗЕРБАЙДЖАНА. Институт зоологии НАНА. Азербайджан Баку.
- Карпенко С. В., Чечулин А. И., Юрлова Н. И., Сербина Е. А., Водяницкая С. Н., Федоров К. П. , Кривопапов А. В. П. География очагов описторхоза в Новосибирской области. Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.
- Кучбоев А. Э. П. МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПРОТОСТОРОНГИЛИДОЗАХ ПОЛОРОГИХ. Институт зоологии Академии наук РУз. Узбекистан Ташкент.
- Полоз С. В., Кекшина А. М. , Анисимова Е. И. П. ЭПИЗООТОЛОГИЯ НЕМАТОДОЗОВ СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНЫХ ЛИСИЦ (*VULPES FULVUS*) В ЗВЕРОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ БЕЛАРУСИ. РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелеского". Белоруссия Минск.
- Ромашов Б. В. П. ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ). Воронеж.
- Сулейманова А. В. П. ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПАРАЗИТОВ РЫБ ОЗЕРА ЗАБРАТ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ. Научно Исследовательский Ветеринарный Институт. Азербайджан, Баку.
- Ярославцева О. Н. , Крюков В. Ю. П. ЛОКАЛЬНАЯ ЭПИЗООТИЯ *CORDYCEPS MILITARIS* В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск.
- Белявцева Л. И. П. ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ БЛОХ В ГНЕЗДАХ ГОРНОГО СУСЛИКА НА УЧАСТКАХ ПОСЕЛЕНИЙ ЗВЕРЬКОВ С РАЗНОЙ СТРУКТУРОЙ НОР. ФГУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора. Ставрополь.
- Богослова В. В. , Ужевская С. Ф. П. ЭКТОПАРАЗИТЫ ЛИСИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (*VULPES VULPES L.*) В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ. Одесский национальный

- университет им. И.И.Мечникова. Украина, Одесса.
- Жук Е. Ю. , Ефремова Г. А. П. ФАУНИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ЧЛЕНИСТОНОГИХ, СВЯЗАННЫХ С ПТИЦАМИ, НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. УО «Международный государственный экологический университет им.А.Д. Сахарова». Беларусь Минск.
- Коралло-Винарская Н. П. П. ЗАВИСИМОСТЬ БИОТОПИЧЕСКОЙ ПРИУРОЧЕННОСТИ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ГАМАЗОВЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARI: PARASITIFORMES: GAMASINA) ОТ ИХ ГОСТАЛЬНОЙ СПЕЦИФИЧНОСТИ. ФГУН Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций Роспотребнадзора. Омск.
- Корнеева Л. А. , Синицкий Н. Е. П. МИКРОКАЛОРИМЕТРИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НЕПИТАВШИХСЯ БЛОХ XENOPSYLLA SNEOPIS. Национальный аграрный университет Украины. Украина Киев.
- Кутыркин А. В. , Бойко В. А. П. ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЙ НА ЗАРАЖЕННОСТЬ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ КРОВОСОСУЩИМИ ЧЛЕНИСТОНОГИМИ С РАЗНЫМ ТИПОМ ПАРАЗИТИЗМА (НА ПРИМЕРЕ г.КАЗАНИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ К НЕМУ ТЕРРИТОРИЙ). Институт экологии природных систем АН РТ. Казань.
- Нахаенко А. В. , Каплич В. М. П. СЕЗОННАЯ АКТИВНОСТЬ ЗООФИЛЬНЫХ МУХ – ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ХОЗЯЕВ ТЕЛЯЗИЙ В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ Белорусский государственный технологический университет. Беларусь Минск.
- Стегный Б. Т. , Герман В. В., Мищенко А. А. , Машкей А. Н. П. Перенос вирусных заболеваний птицы амбарными вредителями. Научно Национальный центр "Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины" Украина, Харьков.
- Сухомлин Е. Б., Каплич В. М. , Зинченко А. П. П. ФАУНА МОШЕК (DIPTERA, SIMULIIDAE) ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОГО ПОЛЕСЬЯ. Волынский национальный университет имени Леси Украинки. Украина, Луцк.
- Труфанова Е. И. , Хицова Л. Н. П. ЛИЧИНКИ СИНИХ МЯСНЫХ МУХ (DIPTERA, CALLIPHORIDAE) КАК ПАРАЗИТЫ ЖИВОТНЫХ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ. Воронежский государственный университет. Воронеж.
- Федорова С. Ж. П. ЭКТОПАРАЗИТЫ СИНАНТРОПНЫХ ГРЫЗУНОВ г.БИШКЕКА. Биолого-почвенный институт НАН КР. Кыргызстан, Бишкек.
- Филоненко И. В. , Румельская З. А. П. БЛОХИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ. Вологодская лаборатория ФГНУ ГосНИОРХ, Вологодский государственный педагогический университет. Вологда.
- Харадов А. В. П. ЛОКАЛИЗАЦИЯ ЛИЧИНОК КЛЕЩЕЙ NEOTROMBICULA (N.) SYMPATRICA STEKOLNIKOV, 2001 (ACARIFORMES, TROMBICULIDAE) НА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ КЫРГЫЗСТАНА. Биолого-почвенный институт НАН КР. Кыргызстан Бишкек.
- Якубова О. А., Чумакова И. В. , Гончаров А. И. П. ПРИУРОЧЕННОСТЬ КОМАРОВ К РАЗЛИЧНЫМ РАЙОНАМ И ЛАНДШАФТАМ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ. Ставропольский государственный университет. Ставрополь.
- Гуляев В. Д. , Ишигенова Л. А. П. ПЕКТОЦЕРК– НОВЫЙ МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ТИП ЦИСТИЦЕРКОИДОВ NEOSKRJABINOLEPIS (HYMENOLEPIDIDAE) Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения РАН. Новосибирск.
- Исмаилов Г. Д. , Рзаев Н. М. П. ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АНОПЛОЦЕФАЛЯТ У ДОМАШНИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ И ИХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ХОЗЯЕВ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ. Институт зоологии НАНА. Азербайджан Баку.

- Водяницкая С. Н. П. ДИНАМИКА ЗАРАЖЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИИ *LYMNAEA SARIDALENSIS* (GASTROPODA, PULMONATA) МЕТАЦЕРКАРИЯМИ ТРЕМАТОД В БАССЕЙНЕ ОЗЕРА ЧАНЫ Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.
- Коробов О. И. П. ФАУНА ТРЕМАТОД МОЛЛЮСКОВ РОДА *LYMNAEA* ОМСКОЙ ОБЛАСТИ. Омский государственный педагогический университет. Омск.
- Левакин И. А., Лоскутова З. И., Исакова Л. П. П. РОЛЬ *HYDROBIA ULVAE* И *H. VENTROSA* (GASTROPODA: HYDROBIIDAE) В РЕАЛИЗАЦИИ ГОМОКСЕННОГО ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА *BUNOCOTYLE PROGENETICA* (TREMATODA: BUNOCOTYLINAE) В СОВМЕСТНОМ ПОСЕЛЕНИИ ГИДРОБИЙ В СУХОЙ САЛМЕ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.
- Манафов А. А. П. НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ТРЕМАТОДОФАУНЫ ПРЕСНОВОДНЫХ МОЛЛЮСКОВ *MELANOPSIS PRAEMORSA* НА ТЕРРИТОРИИ АЗЕРБАЙДЖАНА. Институт зоологии НАНА. Азербайджан Баку.
- Махмудова П. А. П. ПАРТЕНИТЫ И ЛИЧИНКИ ТРЕМАТОД ПРЕСНОВОДНЫХ МОЛЛЮСКОВ ИЗ ЕНИКЕНДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА. Институт зоологии НАНА. Азербайджан.
- Подвизная И. М., Галактионов К. В. П. К ВОПРОСУ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ПЕРВИЧНОГО ЭПИТЕЛИЯ У РАННИХ ЭМБРИОНОВ ДИГЕНЕЙ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.
- Рзаев Н. М. П. ВЛИЯНИЕ ПРИСУТСТВИЯ МОЛЛЮСКОВ *PHYSA ACUTA* НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ МИРАЦИДИЙ *CALICORHON CALICORHORUM* (FISCHOEDE, 1901). Институт зоологии НАН Азербайджана. Азербайджан, Баку.
- Теренина Н. Б., Толстенков О. О., Густафссон М., Куклин В. В., Куклина М. М. П. НЕРВНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА НЕКОТОРЫХ ТРЕМАТОД ПТИЦ БАРЕНЦЕВА МОРЯ. Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН. Москва.
- Филимонов Н. Ю., Душко М. А. П. МАТЕРИАЛЫ ПО РАЗВИТИЮ ПАРТЕНИТ ПЕЧЕНОЧНОГО СОСАЛЬЩИКА В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ Санкт-Петербургский Государственный Университет. Санкт-Петербург.
- Шеховцов С. В., Катохин А. В., Kopkow S., Юрлова Н. И., Сербина Е. А., Водяницкая С. Н., Федоров К. П., Беспрозванных В. В., Ohyama F., Sithithaworn P., Локтев В. Б., Мордвинов В. А. П. ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ОПИСТОРХИД – *O. FELINEUS*, *O. VIVERRINI*, *C. SINENSIS* И *M. BILIS*. Институт цитологии и генетики СО РАН. Новосибирск.
- Щепина Н. А., Дугаров Ж. Н. П. ТРЕМАТОДЫ СИБИРСКОЙ ЛЯГУШКИ БАССЕЙНА ОЗ. БАЙКАЛ. Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН., Улан-Удэ.
- Янович Л. Н., Белоус Л. А., Гнетецкая Т. Л. П. ТРЕМАТОДЫ ПЕРЛОВИЦЕВЫХ (MOLLUSCA, BIVALVIA, UNIONIDAE) ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОЛЕСЬЯ УКРАИНЫ. Житомирский государственный университет имени Ивана Франко. Украина, Житомир.
- Кузьмина Т. А., Харченко В. А., Звезгинцова Н. С. П. СТРОНГИЛИДЫ (NEMATODA: STRONGYLIDAE) ЭКВИД В УКРАИНЕ: ФАУНА И СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ У РАЗНЫХ ВИДОВ ХОЗЯЕВ. Институт зоологии им. И.И.Шмальгаузена НАН Украины. Украина Киев.
- Василенко В. А., Головлева И. В., Шумило Д., Рэндолф С. Э. П. ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ

- ВАРИАЦИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КЛЕЩЕВЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ И АРЕАЛАХ IXODES .RICINUS И I. PERSULCATUS. Национальный Институт Развития Здоровья. Эстония, Таллинн.
- Гапонов С. П. , Транквилевский Д. В. П. ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ПЕРЕНОСЧИКИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В 21 ВЕКЕ. Воронежский государственный университет. Воронеж.
- Денисов А. А. КРОВСОСУЩИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИЕ СЕМЕЙСТВА IXODIDAE НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ. Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия., Волгоград.
- Ефремова Г. А. , Якович М. М. П. ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НАРОЧАНСКИЙ» Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам». Беларусь Минск.
- Рухкян М. Я. Д. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОСВОБОЖДЕНИЮ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА ОТ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕПЕЛЛЕНТНЫХ СВОЙСТВ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ. Научный центр зоологии и гидрoэкологии НАН РА. Армения Ереван.
- Семенова Л. О., Буренкова Л. А., Лопатина Ю. В. , Наумов Р. Л. П. ЗАРАЖЕННОСТЬ БОРРЕЛИЯМИ BORRELIA BURGDORFERI S.L. И ПОВЕДЕНИЕ КЛЕЩЕЙ IXODES RICINUS РАЗЛИЧНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ). Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Москва.
- Фокин С.И. СВОБОДНОЖИВУЩИЕ ПРОСТЕЙШИЕ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ЭУКАРИОТ: ХАРАКТЕРИСТИКА *HERPETOMONAS*-ПОДОБНОЙ ТРИПАНОСОМЫ ОТ СВОБОДНОЖИВУЩИХ РЕСНИЧНЫХ EUPLOTES. Санкт-Петербургский государственный университет. / Fokin S.I. Free-living protists as potential reservoir for eukaryotic parasites: characterization of an *Herpetomonas*-like trypanosome from a freshwater ciliate Euplotes. St. Petersburg State University.

ДИСКУССИЯ ПО НАУЧНЫМ СЕССИЯМ И ЗАСЕДАНИЕ 2 СЪЕЗДА ПО РАН

(17:40-19:30)

(ЗИН РАН конференц-зал 1)

Сопредседатели: чл.-корр. РАН О.Н. Пугачев, чл.-корр. РАН Ю.С. Балашов, чл.-корр. РАН В.Л. Контримавичус

Оглашение результатов голосования по избранию Центрального Совета и Президента ПО РАН

24 ОКТЯБРЯ

МИНИ-СИМПОЗИУМ 1. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЦЕСТОДОЛОГИИ

(9:30-11:10)

(ЗИН РАН конференц-зал 2)

Председатель: проф., д.б.н. В.Д. Гуляев

Гуляев В. Д. Д. ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ МЕТАЦЕСТОД EUCESTODA. Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.

- Корнева Ж. В. Д. ПЛАЦЕНТАРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ У ЦЕСТОД. Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. Борок, Ярославская обл.
- Галкин А. К. , Регель К. В. Д. О ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКАХ MICROSOMACANTHUS MICROSONA (CREPLIN, 1829) – ТИПОВОГО ВИДА РОДА MICROSOMACANTHUS LOPEZ-NEYRA, 1942. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.
- Аникиева Л. В., Доровских Г. Н. , Валтонен Т. Е. Д. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СПЕЦИФИЧНОГО ПАРАЗИТА КОРЮШЕК – ЦЕСТОДЫ PROTEOSERPHALUS TETRASTOMUS (RUDOLPHI, 1810) (CESTODA: PROTEOSERPHALIDEA) Институт биологии Кар НЦ РАН. Петрозаводск.
- Бинкене Р. , Контримавичус В. Д. БИОГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕСТОДОФАУНЫ БУРОЗУБОК (SOREX L.) ЕВРОПЫ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ В ПОСТГЛЯЦИАЛЬНОЙ ЧАСТИ КОНТИНЕНТА. Институт экологии Вильнюсского университета. Литва Вильнюс.

11:10-11:30.Кофе-брейк

МИНИ-СИМПОЗИУМ 1. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЦЕСТОДОЛОГИИ

(Продолжение 11:30-13:00)

- Зубова О. А., Корниенко С. А., Гуляев В. Д. , Докучаев Н. Е. Д. ЦЕСТОДЫ БУРОЗУБОК ОСТРОВА САХАЛИН. Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.
- Извекова Г. И. Д. ПИТАНИЕ НИЗШИХ ЦЕСТОД: СРАВНИТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ. Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. Борок Ярославской обл.
- Henttonen, H., Haukisalmi, V., Hardman, L.M. COMPARATIVE PHYLOGENY AND PHYLOGEOGRAPHY OF ANOPELOCEPHALID CESTODES AND THEIR ARVICOLINE RODENT HOSTS IN THE HOLARCTIC. Finnish Forest Research Institute, Vantaa Research Unit, Vantaa, Finland
- Коняев С. В. , Гуляев В. Д. Д. ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СЕМЕЙСТВА SCHISTOTAENIIDAE (CESTODA: CYCLOPHYLLIDEA). Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.
- Корниенко С. А. , Гуляев В. Д. Д. ВИДОВОЕ БОГАТСТВО ЦЕСТОД РОДА NEOSKRJABINOLEPIS БУРОЗУБОК ПАЛЕАРКТИКИ. Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.

13:00-14:30.Обед

МИНИ-СИМПОЗИУМ 1. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЦЕСТОДОЛОГИИ

(Продолжение 14:30-16:30)

- Корниенко С. А., Зубова О. А., Гуляев В. Д. , Докучаев Н. Е. Д. ЦЕСТОДЫ БУРОЗУБОК ОСТРОВА КУНАШИР. Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения РАН. Новосибирск.
- Куклина М. М. , Куклин В. В. Д. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА ЧАЕК РОДА LARUS БАРЕНЦЕВА МОРЯ ПРИ ГИМЕНОЛЕПИДОЗАХ В ПРИРОДНЫХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН. Мурманск.
- Макариков А. А. , Гуляев В. Д. Д. ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ТАКСОНОМИЯ ГИМЕНОЛЕПИДИД ГРЫЗУНОВ РОССИИ Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.
- Поспехова Н. А. Д. УЛЬТРАСТРУКТУРА КОНТАКТА ПАРАЗИТ-ХОЗЯИН У ДВУХ ЦИКЛОФИЛЛИДЕЙ С РАЗНЫМ СПОСОБОМ ФИКСАЦИИ. Инстиут

биологических проблем Севера ДВО РАН. Магадан.
Регель К. В. Д. ЦЕСТОДЫ ГАГАР СЕВЕРНОЙ ЧУКОТКИ. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. Магадан.

МИНИ-СИМПОЗИУМ 2. ТРЕМАТОДЫ В СОСТАВЕ СИСТЕМ ПАРАЗИТ-ХОЗЯИН И ПАРАЗИТАРНЫХ СИСТЕМ

(9:30-11:10)

(ЗИН РАН конференц-зал 1)

Сопредседатели: д.б.н., проф. К.В. Галактионов, к.б.н. Н.И. Юрлова

Атаев Г. Л. , Добровольский А. А. РАЗМНОЖЕНИЕ ПАРТЕНИТ ТРЕМАТОД. РГПУ им. Герцена. Санкт-Петербург.

Прокофьев В.В. СТРАТЕГИИ ЗАРАЖЕНИЯ ХОЗЯИНА ЦЕРКАРИЯМИ ТРЕМАТОД. Псковский государственный педагогический университет. Псков.

Семенова С. К. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ ТРЕМАТОД. Институт биологии гена РАН. Москва.

Хрисанфова Г. Г., Лопаткин А., Васильев В. А., Шестак А. Г., Малинкина Т. Ю. , Семенова С. К. Симп_Трематод. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ И ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПТИЧЬИХ ШИСТОСОМ ОЗЕРА НАРОЧЬ (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ). Институт биологии гена РАН. Москва.

Воронцова Я. Л., Юрлова Н. И., Водяницкая С. Н. , Глухов В. В. Д. АКТИВНОСТЬ ДЕТОКСИЦИРУЮЩИХ И АНТИОКСИДАНТНЫХ ФЕРМЕНТОВ У МОЛЛЮСКОВ LYMNAEA STAGNALIS (GASTROPODA: PULMONATA) ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ЦЕРКАРИЯМИ ТРЕМАТОД. Институт систематики и экологии животных СО РАН.

11:10-11:30.Кофе-брейк

МИНИ-СИМПОЗИУМ 2. ТРЕМАТОДЫ В СОСТАВЕ СИСТЕМ ПАРАЗИТ-ХОЗЯИН И ПАРАЗИТАРНЫХ СИСТЕМ

(Продолжение 11:30-13:00)

Сербина Е. А. ВЛИЯНИЕ ПАРТЕНИТ ТРЕМАТОД НА ТЕМПЫ РОСТА МОЛЛЮСКА-ХОЗЯИНА (GASTROPODA, PECTENIBRANCHIA, VITHYNIIDAE). Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.

Игнаткин Д. С. , Видеркер М. А. СОПАРАЗИТИРОВАНИЕ ЛИЧИНОК ТРЕМАТОД У ПРЕСНОВОДНЫХ МОЛЛЮСКОВ В ВОДОЕМАХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. Ульяновск.

Коваленко М. В. Д. НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ КИШЕЧНЫХ ТРЕМАТОД ОЗЁРНОЙ ЛЯГУШКИ RANA RIDIBUNDA PALLAS, 1771 В АЗЕРБАЙДЖАНЕ. Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина. Украина Харьков.

Корнийчук Ю. М. Д. ТРЕМАТОДЫ РОДА CAINOCREADIUM (OPESCOELIDAE) В ЧЕРНОМ И СРЕДИЗЕМНОМ МОРЯХ. Институт биологии южных морей НАН Украины. Украина Севастополь.

Левакин И. А. Д. СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЭКСТЕНСИВНОСТИ ИНВАЗИИ, СОСТАВЕ И СООТНОШЕНИИ ГРУППИРОВОК ПАРТЕНИТ BUNOCOTYLE PROGENETICA (TREMATODA: BUNOCOTYLINAE) У HYDROBIA ULVAE (GASTROPODA: HYDROBIIDAE). Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.

13:00-14:30.Обед

МИНИ-СИМПОЗИУМ 2. ТРЕМАТОДЫ В СОСТАВЕ СИСТЕМ ПАРАЗИТ-ХОЗЯИН И ПАРАЗИТАРНЫХ СИСТЕМ

(Продолжение 14:30-16:30)

- Николаев К. Е. СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ГЕМИПОПУЛЯЦИЙ ПАРТЕНИТ И МЕТАЦЕРКАРИЙ ТРЕМАТОД *HIMASTHLA ELONGATA* И *CERCARIA PARVICAUDATA* В ЛИТОРАЛЬНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ. Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург.
- Прокофьев В.В. ОСОБЕННОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА ЦЕРКАРИЙ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ТРЕМАТОД. Псковский государственный педагогический университет. Псков.
- Юрлова Н. И. Д. ПОПУЛЯЦИОННАЯ ДИНАМИКА ТРЕМАТОДЫ *ECHINOPARYPHIUM ACONIATUM* (*ECHINOSTOMATIDAE*) В ПЕРВОМ ПРОМЕЖУТОЧНОМ ХОЗЯИНЕ И ОЦЕНКА ПОТОКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЛИЧИНОК - ЦЕРКАРИЙ Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.
- Прохорова Е. Е., Атаев Г. Л. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ МОЛЛЮСКОВ. РГПУ им. Герцена. Санкт-Петербург.
- Сербина Е. А. ЧИСЛЕННОСТЬ ТРЕМАТОДЫ *PSILOSTOMA TUBERCULATA* (*PSILOSTOMATIDAE*) В ЭКОСИСТЕМЕ ОЗ. ЧАНЫ (ЮГ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ). Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.
- Скоробрехова Е. М. Д. ЛОКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИНКАПСУЛЯЦИИ МЕТАЦЕРКАРИЙ *LILIASTOMA SP.* В ТКАНЯХ БУРОГО МОРСКОГО ПЕТУШКА (*ALECTRIAS ALECTROLOPHUS*). Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. Магадан.
- Толстиков О. О., Сербина Е. А., Густафссон М. , Теренина Н. Б. Д. НЕЙРОНАЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ У РЕДИЙ И ЦЕРКАРИЙ НЕКОТОРЫХ ТРЕМАТОД. Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН. Москва.

МИНИ-СИМПОЗИУМ 3. ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ – ПАРАЗИТЫ И ПЕРЕНОСЧИКИ ИНФЕКЦИЙ

(9:30-11:10)

(Санкт-Петербургский Институт Им. Пастера)

Сопредседатели: чл.-корр. РАН Ю.С. Балашов, д.б.н. С.Г. Медведев

- Коренберг Э. И. Д. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СОЧЕТАННЫХ ПАРАЗИТАРНЫХ СИСТЕМАХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ИКСОДОВЫМИ КЛЕЩАМИ. ГУ НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи РАМН. Москва.
- Филиппова Н. А. Д. ФОРМЫ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ У ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ (*ACARI, IXODIDAE*): ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ. Зоологический институт РАН. Санкт Петербург.
- Медведев С. Г., Токаревич Н. К., Тронин А. А., Третьяков К. А., Плаксина М. А., Шулайкина И. В. , Фрейлихман О. А. Д. РАСПРОСТРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МЕГАПОЛИСА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.

Шатров А. Б. , Григорьева Л. А. Д. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРАЖЕНИЙ КОЖИ ПОЗВОНОЧНЫХ ПРИ ПИТАНИИ ИКСОДОВЫХ (PARASITIFORMES: IXODIDAE: IXODINAE) И КРАСНОТЕЛКОВЫХ (ACARIFORMES: TROMBICULIDAE) КЛЕЩЕЙ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.

Амосова Л. И. Д. СРАВНИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРОННО - МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ И СВОБОДНОЖИВУЩИХ ПАРАЗИТИФОРМНЫХ КЛЕЩЕЙ. Зоологический институт РАН. Санкт -Петербург.

11:10-11:30.Кофе-брейк

МИНИ-СИМПОЗИУМ 3. ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ – ПАРАЗИТЫ И ПЕРЕНОСЧИКИ ИНФЕКЦИЙ

(Продолжение 11:30-13:00)

Бахвалова В. Н., Панов В. В. , Морозова О. В. Д. ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА В ИМАГО ТАЕЖНОГО КЛЕЩА НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2006-07 гг. Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.

Беспятова Л. А., Бугмырин С. В., Коротков Ю. С. , Иешко Е. П. Д. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА НА ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ КАРЕЛИИ. Институт биологии КарНЦ РАН. Петрозаводск.

Данчинова Г. А., Злобин В. И., Сунцова О. В., Хаснатинов М. А. , Шулунов С. С. Д. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПОПУЛЯЦИИ ТАЕЖНОГО КЛЕЩА В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ. Институт эпидемиологии и микробиологии ГУ НЦ медицинской экологии ВСНЦ СО РАМН. Иркутск.

Карганова Г. Г. Д. КЛЕЩ КАК ФАКТОР МИКРОЭВОЛЮЦИИ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА. Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П.Чумакова РАМН. Московская обл., Ленинский р-н.

Кормиленко И. В., Москвитина Э. А., Пичурина Н. Л. , Бабин М. А. Д. ВИДОВОЙ СОСТАВ ПЕРЕНОСЧИКОВ КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области». Ростов-на-Дону.

Коротков Ю. С. Д. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ И ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПАРАЗИТАРНОЙ СИСТЕМЫ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА. ГУ Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова РАМН. Московская область.

13:00-14:30.Обед

МИНИ-СИМПОЗИУМ 3. ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ – ПАРАЗИТЫ И ПЕРЕНОСЧИКИ ИНФЕКЦИЙ

(Продолжение 14:30-16:30)

Котти Б. К. , Заикина И. Н. Д. ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ (ACARI: IXODIDAE) НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ. Ставропольский государственный университет. Ставрополь.

Ливанова Н. Н., Ливанов С. Г., Пар В. А., Ткачев С. Е. , Фоменко Н. В. Д. РАЗНООБРАЗИЕ ПАРАЗИТАРНЫХ СИСТЕМ С УЧАСТИЕМ IXODES PERSULCATUS БЛИЗ СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЫ ЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- НА УРАЛЕ. Институт систематики и экологии животных СО РАН. Новосибирск.
- Леонович С. А. Д. ФЕРОМОННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.
- Медведев С. Г., Тронин А. А., Айбулатов С. В. Д. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ И КРОВОСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.
- Приходько Ю. А., Никифорова О. В., Наглов В. А. Д. КЛЕЩИ (ACARINA: IXODIDAE) - НОСИТЕЛИ И ПЕРЕНОСЧИКИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ УКРАИНЫ. Харьковская государственная зооветеринарная академия. Украина Дергачевский р-н, Харьковская обл.
- Романенко В. Н., Леонович С. А. Д. ПОВЕДЕНИЕ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ КАК АДАПТАЦИЯ К ОБИТАНИЮ В РАЗЛИЧНЫХ ЛАНДШАФТНЫХ ЗОНАХ. Томский государственный университет. Томск.
- Третьяков К. А. Д. ОСОБЕННОСТИ ПРОКОРМЛЕНИЯ РАЗНЫХ ВИДОВ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ НА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.

МИНИ-СИМПОЗИУМ 4. ПРОБЛЕМЫ НЕМАТОДОЛОГИИ

(9:30-11:10)

(Санкт-Петербургский госуниверситет, кафедра зоологии беспозвоночных)

Сопредседатели: к.б.н. А.Ю. Рысс, д.б.н. С.В. Зиновьева

- Зиновьева С. В. Д. ОСОБЕННОСТИ ПАТОГЕНЕЗА И УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ ПРИ ФИТОГЕЛЬМИНТОЗАХ. Центр паразитологии ИПЭЭ РАН. Москва.
- Романенко Н. Д., Суркова Т. А., Таболин С. Б., Титова А. С. Д. ИЗУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫХ ФИТОПАТОГЕНОВ (НЕМАТОД, ВИРУСОВ И ГРИБОВ) НА КАРТОФЕЛЕ, ОВОЩНЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУРАХ. Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН. Москва.
- Васильева И. С., Удалова Ж. В., Зиновьева С. В., Пасешниченко В. А. Д. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ФУРОСТАНОЛОВЫХ ГЛИКОЗИДОВ - НОВОГО КЛАССА ПРИРОДНЫХ АДАПТОГЕНОВ НА РАСТЕНИЯ ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ПАРАЗИТИЧЕСКИМИ НЕМАТОДАМИ. Институт биохимии им. А.Н.Баха РАН, Москва.
- Кузнецов Д. Н., Кузнецова Н. А. Д. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКОВ ITS-2 РИБОСОМАЛЬНОЙ ДНК НЕМАТОД РОДА ORLOFFIA (OSTERTAGIINAE). Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. Москва.

11:10-11:30. Кофе-брейк

МИНИ-СИМПОЗИУМ 4. ПРОБЛЕМЫ НЕМАТОДОЛОГИИ

(Продолжение 11:30-13:00)

- Рысс А. Ю., Виейра П., Мота М. Д. РЕСУРСЫ ТАКСОНОМИИ В ПАРАЗИТОЛОГИИ: ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ

ГРАФИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ (НА ПРИМЕРЕ РОДА APHELENCHOIDES (NEMATODA: APHELENCHIDA) Зоологический институт РАН. Санкт Петербург.

Докучаев Н. Е. Д. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ В ЗАРАЖЕННОСТИ БУРОЗУБОК НЕМАТОДОЙ SOVOLIPHYME JAMESONI Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. Магадан.

Кисова Н. Е. , Куклин В. В. Д. НЕМАТОДОФАУНА БОЛЬШОГО БАКЛАНА (PHALACROCORAX CARBO) И ЧАЙКИ-ХОХОТУНЬИ (LARUS CACHINNANS) ВОСТОЧНОГО ПРИАЗОВЬЯ. Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН. Мурманск.

Рысс А. Ю. Д. ИСТОРИЯ НЕМАТОДОЛОГИИ В РОССИИ. Зоологический институт РАН. Санкт-Петербург.

ЗАСЕДАНИЕ 3 СЪЕЗДА ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПРИ РАН

(17:00)

(ЗИН РАН конференц-зал 1)

Председатель: проф., д.м.н. А.Н. Алексеев

Выступление избранного Президента ПО РАН

ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ

Сопредседатели: чл.-корр. РАН О.Н. Пугачев, чл.-корр. РАН Ю.С. Балашов, чл.-корр. РАН В.Л. Контримавичус

Выступления председателей мини-симпозиумов.

Принятие резолюции съезда.

ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА

БАНКЕТ

(18:00)