

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Зоологический институт Российской академии наук
(ЗИН РАН)



**Международная конференция
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ
ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В XXI ВЕКЕ»
памяти чл.-корр. РАН Ю.С. Балашова**

Санкт-Петербург
21-25 октября 2013 года

ПРОГРАММА

Состав организационного комитета конференции

Председатель – О.Н. Пугачев (член-корр. РАН, ЗИН РАН, СПб)

Заместитель председателя – С.Г. Медведев (д.б.н., проф., ЗИН РАН, СПб)

Секретари: А.В. Халин (к.б.н., ЗИН РАН, СПб),
К.А. Третьяков (к.б.н., ЗИН РАН, СПб)

Члены оргкомитета: С.А. Леонович (д.б.н., ЗИН РАН, СПб),
С.В. Миронов (д.б.н., ЗИН РАН, СПб),
А.Б. Шатров (д.б.н., ЗИН РАН, СПб),
Л.А. Григорьева (д.б.н., ЗИН РАН, СПб),
М.К. Станюкович (к.б.н., ЗИН РАН, СПб),
Э.И. Коренберг (д.б.н., проф., ФГБУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России),
Н.П. Винарская (к.б.н., ФБУН «Омский НИИ природноочаговых инфекций» Роспотребнадзора),
Ю.В. Лопатина (к.б.н., МГУ, Москва),
О.Л. Макарова (к.б.н., Институт проблем эволюции и экологии, Москва),
А.А. Хаустов (д.б.н., Никитский ботанический сад, Украина).

Место проведения конференции:

Зоологический институт РАН (Актовый зал) - г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 1 (станция метро «Адмиралтейская»).

Регистрация участников будет проводиться

21 октября 2013 г. с 11 до 18 часов в Зоологическом институте РАН в Актовом зале.

Участники конференции

1. **Айбулатов Сергей Вадимович**, к.б.н., н.с., ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, s.v.aibulatov@gmail.com
2. **Алексеев Андрей Николаевич**, д.м.н., проф., г.н.с., ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, anadev@yandex.ru
3. **Алексеев Михаил Анатольевич**, к.б.н., зав. инсектарием, ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, Москва, 117246, Научный проезд, д. 18, 18А, aversect@mail.ru
4. **Белова Оксана Андреевна**, н.с., ФГБУ «Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова» РАМН, Москва, 142782, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, 27 км. Киевского шоссе, mikasusha@bk.ru
5. **Белявцева Лариса Ивановна**, к.б.н., с.н.с., ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, Ставрополь, 355035, Советская, 13-15, snipchi@mail.stv.ru
6. **Беспятова Любовь Алексеевна**, к.б.н., с.н.с, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск, 185910, ул. Пушкинская, 11, gamasina@mail.ru
7. **Богданова Елена Николаевна**, д.б.н., проф. каф. дезинфектологии, Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва, 117246, Научный пр., 18, 18А, nekton-zieger@mail.ru
8. **Бубликова Людмила Ивановна**, д.б.н., проф., зам. дир. медицинского института Орловского государственного университета, ФГБОУ ВПО «Орловский государственный университет», Орел, 302009, ул. Толстого, д. 2 «А», кв. 84, L.Bublikova@mail.ru
9. **Будаева Ирина Александровна**, к.б.н., преп., Воронежский государственный университет, Воронеж, 394006, Университетская пл., 1, irbudaeva@yandex.ru
10. **Винарская Наталья Петровна**, к.б.н., с.н.с., ФБУН «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, Омск, 644010, ул. Ленина, д. 31, кв. 33, vinarskayan@inbox.ru

11. **Волкова Татьяна Валерьевна**, к.б.н, уч. секретарь, НАН Беларуси ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», Беларусь, Минск, 220072, ул. Академическая, 27, tvolkova@tut.by
12. **Герик Елена Павловна**, энтомолог, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», Воронеж, 394038, ул. Космонавтов, 21, san@sanep.vrn.ru
13. **Гончаров Анатолий Иванович**, д.б.н., акад. РАЕ, ФКУЗ Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ставрополь, 355035, ул. Советская, 13-15, gon4arov.tolia@yandex.ru
14. **Григорьева Людмила Анатольевна**, д.б.н., с.н.с., ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, tick@zin.ru
15. **Димов Иван Добромиров**, аспирант, ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, doktordimov@mail.ru
16. **Драчев Дмитрий Владимирович**, энтомолог, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области», Белгород, 308036, ул. Губкина, д. 48, prisniy_u@bsu.edu.ru
17. **Дубинина Елена Всеволодовна**, к.б.н., в.н.с., ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, anadev@yandex.ru
18. **Еремина Ольга Юрьевна**, д.б.н., в.н.с., ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, Москва, 117246, Научный проезд, 18, eremina_insect@mail.ru
19. **Жиренкина Екатерина Николаевна**, м.н.с., ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, Москва, 119435, ул. Малая Пироговская, д. 20, snumb@mail.ru
20. **Заблудовская Светлана Александровна**, к.б.н, с.н.с., Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Украина, Киев ,01601, ул. Б.Хмельницкого 15, zasvit@izan.kiev.ua
21. **Карганова Галина Григорьевна**, д.б.н., зав. лаб. биологии арбовирусов, ФГБУ «Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова» РАМН, Москва, 142782, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, 27 км. Киевского шоссе, karganova@bk.ru
22. **Ковалевский Юрий Владимирович**, кбн, снс, ФГБУ «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва, 123098, Гамалеи, 18, kovalevskij.iurij@yandex.ru
23. **Корабельников Игорь Васильевич**, д.м.н., проф., дир. ФГУП «Дезинфекция», г. Сыктывкар, Республика Коми, г. Сыктывкар, 167000, ул. Димитрова, д. 3/3, gigprof@list.ru
24. **Коренберг Эдуард Исаевич**, д.б.н., проф., Заслуженный деятель науки России, зав. отд. природноочаговых инфекций и лаб. переносчиков инфекций, ФГБУ «НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва, 123098, ул. Гамалеи, 18. edkorenberg@yandex.ru
25. **Коротков Юрий Степанович**, д.б.н., в.н.с., ФГБУ Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова РАМН, Москва, 142782, 27 км Киевского шоссе, Институт полиомиелита, tbe_tbd@mail.ru
26. **Костина Марина Николаевна**, д.б.н., зав. лаб. биологических инсектицидов ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, Москва, 117246, Научный проезд, 18, kostinamn@niid.ru
27. **Котти Борис Константинович**, д.б.н., проф., Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, 355929, Пр. Кулакова, 2, boris_kotti@mail.ru
28. **Леонович Сергей Александрович** д.б.н., в.н.с., ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, leonssa@mail.ru
29. **Ливанова Наталья Николаевна**, к.б.н., ст.н.с., ИСиЭЖ СО РАН, Новосибирск, 630091, ул. Фрунзе, 11, nata-livanova@yandex.ru
30. **Лопатина Юлия Владимировна**, к.б.н., с.н.с., Биологический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, 119234, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, ulopatina@mail.ru
31. **Малькова Марина Георгиевна**, д.б.н., г.н.с. лаборатории арбовирусных инфекций отдела природно-очаговых вирусных инфекций ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, Омск, 644080, пр. Мира, 7, marina.malkova.61@mail.ru, malkova@oniipi.org
32. **Медведев Сергей Глебович**, д.б.н., проф., зав. лаб. паразитологии ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, fleas@zin.ru
33. **Мионов Сергей Валентинович**, д.б.н., г.н.с., ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, astigmata@zin.ru
34. **Мишаева Нина Павловна**, д.б.н., г.н.с., РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, Республика Беларусь, Минск, 2200114, ул. Филимонова, 23, mishaeva@rambler.ru

35. **Нагашян Оганес Завенович**, доктор ветеринарных наук, проф., зав. каф. эпизоотологии и паразитологии, Национальный аграрный университет Армении, Ереван, 0009, ул. Теряна, 74, naghov@rambler.ru
36. **Нарчук Эмилия Петровна**, д.б.н., проф., г.н.с., ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, chlorgops@zin.ru
37. **Небогаткин Игорь Викторович**, к.б.н., м.н.с. отдела акарологии, Институт зоологии им. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев, 01601, ул. Б. Хмельницкого, 15, niv_zoo@ua.fm
38. **Никифорова Ольга Васильевна**, кандидат ветеринарных наук, с. преп., Харьковская государственная зооветеринарная академия, Украина, 62341, Харьковская обл., Дергачевский р-н, пгт Малая Даниловка, ул. Академическая, д. 1, кв. 10., olgaticks@gmail.com
39. **Олехнович Евгений Иванович**, аспирант, ФГБОУ ВПО МГАВМИБ, Москва, 109472, ул. Академика Скрябина д. 23, Jeniaole13@mail.ru
40. **Орлова Мария Владимировна**, к.б.н., м.н.с., Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург, 620144, ул. 8 Марта, 202, Masha_orlova@mail.ru
41. **Панюкова Елена Викторовна**, к.б.н., н.с., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Республика Коми, 167982, Сыктывкар, ул.Коммунистическая, д. 28, panjukova@ib.komisc.ru
42. **Пестов Сергей Васильевич**, к.б.н., с., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Республика Коми, 167982, Сыктывкар, ул.Коммунистическая, д. 28, atylotus@mail.ru
43. **Присный Юрий Александрович**, к.б.н., с. преп., биолого-химический факультет, ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Белгород, 308015, ул. Победы, 85, prisniy_y@bsu.edu.ru
44. **Разумейко Владимир Николаевич**, м.н.с., Таврический национальный университет имени В.И. Вернадского, Украина, АР Крым, 95007, Симферополь, просп. акад. Вернадского, 4, razumeiko@gmail.com
45. **Рославцева Светлана Александровна**, д.б.н., проф., рук. отд. дезинсекции, ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, Москва, 117246, Научный проезд, 18, roslavcevaca@mail.ru
46. **Рысс Александр Юрьевич**, д.б.н., в.н.с., ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, neta@zin.ru
47. **Сорокопуд Ирина Анатольевна**, аспирант, Самарская государственная областная академия (Наяновой), Самара, 443029, ул. Ново-Садовая, д.230, кв.54, irinasorokopud@yandex.ru
48. **Сунцов Виктор Васильевич**, д.б.н., в.н.с., Институт проблем экологии и эволюции РАН, Москва, 119071, Ленинский просп., д. 33, vvsuntsov@rambler.ru
49. **Третьяков Кирилл**, к.б.н., н.с., ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, k-sanyuch@yandex.ru
50. **Успенская Инга Герасимовна**, д.б.н., с.н.с., Институт Зоологии АН Молдовы, Кишинев, MD 2028, Ул. Академическая 1, ingauspenskaia@yahoo.com
51. **Федорова Марина Вадимовна**, к.б.н., с.н.с., ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва, 111123, Новогиреевская 3а, culicidae@mail.ru
52. **Федорова Светлана Жановна**, к.б.н., с.н.с., зав.лаб., Биолого-почвенный институт НАН Кыргызской Республики, Кыргызстан, Бишкек, 720071, пр.Чуй, 265, fesvet07@mail.ru
53. **Халин Алексей Владимирович**, к.б.н., н.с., ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, hallisimo@yandex.ru
54. **Харадов Александр Владимирович**, д.б.н., в.н.с., Биолого-почвенный институт НАН КР, Кыргызстан, Бишкек, 720071, пр.Чуй, 265, alex-kh53@mail.ru
55. **Хаустов Александр Александрович**, д.б.н., с.н.с., зав. лаб., Никитский ботанический сад – Национальный научный центр, Украина, АР Крым, 98648, Ялта, alkhaustov@mail.ru
56. **Хицова Людмила Николаевна**, д.б.н., проф., Воронежский государственный университет, Воронеж, 394006, Университетская пл., 1, irbudaeva@yandex.ru
57. **Холодиллов Иван Сергеевич**, м.н.с., ФГБУ «Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П.Чумакова» РАМН, Москва, 142782, 27км Киевского шоссе, пст. Институт полиомиелита, ivan-kholodilov@rambler.ru
58. **Четвериков Филипп Евгеньевич**, к.б.н., н.с., ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, philipp-chetverikov@yandex.ru
59. **Шайкевич Елена Владимировна**, к.б.н., с.н.с., Институт общей генетики РАН, Москва, 119991, ул. Губкина д.3, elenashaikevich@mail.ru
60. **Шатров Андрей Борисович**, д.б.н., г.н.с., ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., д.1, chigger@mail.ru

61. **Шашина Наталья Игоревна**, д.б.н., в.н.с., ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Роспотребнадзора, Москва, 117246, Научный проезд, д. 18, N_SHASHINA@mail.ru
62. **Шулешко Татьяна Михайловна**, д.б.н., зав. лаб. Систематики и Молекулярной Филогении, Институт Зоологии АН Молдовы, Кишинев, MD 2028, Ул. Академическая 1, tatiana_sulesco@yahoo.com
63. **Щучинова Лилия Джигангеровна**, к.м.н., г. спец.-эксп., Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай, Горно-Алтайск, 649002, пр. Коммунистический, 173, yusupova16@mail.ru
64. **Якименко Валерий Викторович**, д.б.н., с.н.с., зав. лаб. арбовирусных инфекций, и.о. рук. отд. природно-очаговых вирусных инфекций ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, Омск, 644080, пр. Мира, 7, vyakimenko78@yandex.ru
65. **Яшкова Светлана Евгеньевна**, энтомолог, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Минск, 220099, ул. Казинца, 50, mail@rcheaph.by, regeoz@mailgov.by
66. **Chakarova Borislava**, PhD, MD, Assistant professor by Medicine parasitology & Tropical medicine, Trakia University, Faculty of Medicine, Dept. of Hygiene, Epidemiology, Infectious & Parasitic Diseases, Bulgaria, 6000 Stara Zagora, Armeiska str., 11, borislava_chakarova@abv.bg
67. **Wayne Kneew**, PhD, Assist, Canadian National Collection of Insects, Arachnids and Nematodes Agriculture and Agri-Food Canada, 960 Carling ave., K.W. Neatby bldg, Ottawa Ontario, K1A 0C6, Canada, kneew@agr.gc.ca

Общий регламент конференции

21 октября

11:00 – 18:00 Регистрация участников конференции.

22 октября

10:00 – 13:00 Открытие конференции. Пленарные доклады

14:30 – 18:30 Секционные доклады: Исследования иксодовых клещей

23 октября

10:00 – 13:00 Секционные доклады: Исследования иксодовых клещей

14:30 – 16:00 Секционные доклады: Исследования прочих групп клещей

16:00 – 19:00 Экскурсия: Колтуши, место работы Нобелевского лауреата акад. Павлова

19:00 – 20:00 Товарищеский ужин

20:00 Отправление автобуса к ст. м. Ладожская

24 октября

10:00 – 13:00 Секционные доклады: Исследования кровососущих и паразитических насекомых

14:30 – 18:30 Секционные доклады: Исследования кровососущих и паразитических насекомых

25 октября

10:00 – 13:00 Подведение итогов конференции

14:30 – 18:30 Экскурсия: Кунсткамера

Регламент выступлений

Продолжительность пленарного доклада 25 мин., секционного – 15 мин. В зависимости от числа присутствующих докладчиков председатель может изменять продолжительность докладов.

Перенос докладов из одной секции (симпозиума) в другую должен быть согласован с секретарем конференции.

Структура конференции

Открытие конференции, пленарные доклады (22 октября, 10:00 – 13:00)

Пугачев О.Н. – Приветственное слово

Коренберг Э.И. – «Юрий Сергеевич Балашов - выдающийся паразитолог»

Медведев С.Г. – «Исследование кровососущих двукрылых (Diptera: Culicidae, Tabanidae, Sepsatorgonidae) в лаборатории паразитологии ЗИН РАН, Санкт-Петербург»

Шатров А.Б., Амосова Л.И. – «Юрий Сергеевич Балашов и электронно-микроскопические исследования паразитических членистоногих в Зоологическом институте РАН»

Леонович С.А. – «Органы чувств членистоногих: открытия, сделанные в лаборатории паразитологии ЗИН РАН за последние 40 лет»

Рысс А.Ю. – «Концепция природной очаговости трансмиссивных инфекций применительно к нематодозам растений и животных»

Богданова Е.Н. – «Преподавание медицинской арахноэнтомологии и дезинсекции в программах последипломного профессионального обучения»

Секционные доклады: Исследования иксодовых клещей (22 октября, 14:30 – 18:30)

Леонович С.А. – «Поведение иксодовых клещей в ходе онтогенетического развития: «полиморфизм» или рекомбинация?»

Малькова М.Г., Якименко В.В. – «Значение паразито-хозяйных комплексов членистоногих и мелких млекопитающих в формировании структуры природных очагов клещевого энцефалита в Западной Сибири»

Беспятова Л.А., Бугмырин С.В. – «Распространение и численность *Ixodes persulcatus* и *I. ricinus* (Acari: Ixodidae) на территории Карелии»

Белова О.А. – «Клещи рода *Dermacentor* Koch., 1844 (Acari: Ixodidae) как возможные переносчики вируса клещевого энцефалита»

Глушкова Л.И., Корабельников И.В., Егорова Ю.И., Терновой В.А., Протопопова Е.В., Микрюкова Т.П., Кононова Ю.В., Коновалова С.Н., Тупота Н.Л., Карташов М.Ю., Чаусов Е.В., Локтев В.Б. – «Клещи *Ixodes persulcatus* P. Sch. (Acari: Ixodidae) и возбудители клещевых инфекционных заболеваний в Республике Коми»

Коротков Ю.С., Козлова Т.В. – «Причины восстановления и продолжительного роста численности клеща *Ixodes ricinus* (Acari, Ixodidae) в Тульской области (Россия)»

Ливанова Н.Н., Тикунов А.Ю., Ливанов С.Г., Тараненко Д.Е., Фоменко Н.В., Тикунова Н.В. – «Географическая изменчивость митохондриальных и ядерного генов клещей *Ixodes pavlovskyi* и *Ixodes persulcatus* (Acari: Ixodidae)»

Мишаева Н.П., Рейе А.Л., Горбунов В.А., Девятникова В.А., Мюллер Ц.П. – «Зараженность иксодовых клещей (Acari: Ixodidae) возбудителями риккетсиозных инфекций на территории Республики Беларусь»

Акимов И.А., Небогаткин И.В. – «Видовое разнообразие иксодовых клещей (Acari: Ixodidae) в Киевском мегаполисе»

Алексеев А.Н., Дубинина Е.В., Мовила А.А., Головлева И.В., Толстенков О.О., Волцит О.В., Шаповал А.П. – «Видовое разнообразие иксодовых клещей (Acari: Ixodidae), снятых с пролетных птиц, и переносимые ими возбудители»

Секционные доклады: Исследования иксодовых клещей (23 октября, 10:00 – 13:00)

Григорьева Л.А. – «Определение биологического и календарного возраста у таёжного клеща (*Ixodes persulcatus* Sch., Ixodidae)»

Карганова Г.Г. – «Хозяин-специфические детерминанты в геноме вируса клещевого энцефалита»

Якименко В.В., Малькова М.Г., Танцев А.К., Рап В.А. – «Особенности экологии и эпизоотическая роль *Ixodes trianguliceps* Vir., 1895 (Acari: Ixodidae) в природных очагах инфекций в лесной зоне Западной Сибири»

Третьяков К.А. – «Видовой состав, численность и распространение иксодовых клещей (Acari: Ixodidae) на мелких млекопитающих в Санкт-Петербурге»

Панфёрова Ю.А., Быченкова Т.Н., Фрейлихман О.А., Токаревич Н.К., Третьяков К.А., Медведев С.Г., Миронов С.В., Нанкинов Д., Николов Б., Далакичева С., Найденски Х. – «Детекция возбудителей трансмиссивных зооантропонозных инфекций в клещах, кормящихся на перелетных птицах в период сезонных миграций»

Решетило А.И., Никифорова О.В., Ясиновская О.Н., Кобзева С.А. – «Бабезиоз домашних кошек в г. Сумы, Украина»

Присный Ю.А., Драчев Д.В. – «Иксодовые клещи (сем. Ixodidae) Белгородской области: видовой состав, распространение и эпидемиологическое значение»

Холодилов И.С., Мотузова О.В., Белова О.А., Орлова О.Е., Карганова Г.Г. – «Проблемы выявления вируса клещевого энцефалита в клещах»

Нагашян О.З., Щербаков О.В., Григорян В.В., Акопян А.Р., Григорян Л.Г. – «Клещи – переносчики возбудителей анаплазмозов сельскохозяйственных животных в Армении»

Нагашян О.З., Щербаков О.В., Мовсесян Л.А. – «Иксодиды – переносчики гемоспоридий в Горисском регионе Армении»

Шашина Н.И. – «Научные основы совершенствования средств защиты людей от нападения иксодовых клещей»

Успенская И. Г., Тодераш И. К., Морозов А.К. – «Пространственное распределение и динамика численности *Ixodes ricinus* (Acari: Ixodidae) в условиях антропогенной трансформации среды обитания на территории Днестровско–Прут-Дунайского междуречья»

Секционные доклады: Исследования прочих групп клещей (23 октября, 14:30 – 18:30)

Шатров А.В. – «Особенности строения и питания личинок рода *Leptotrombidium* (Acariformes: Trombiculidae)»

Четвериков Ф.Е. – «Морфологические адаптации к эндопаразитизму у эриофиоидных клещей (Acariformes, Eriophyoidea)»

- Хаустов А.А. – «Форезия клещей надсемейства Pygmephoroidea (Acari: Heterostigmata) и её эволюционное значение»
- Димов И.Д. – «Фауна клещей сем. Rhinonyssidae Ленинградской области»
- Chakarova V. M. Galabova, I. Tsachev, I. Neykov, J. Ananiev, I. Dimov, S. Andonov, G. Shomov, K. Ruskova, P. Petrov – «Dirofilariosis in humans - new clinical cases of Southeast Bulgaria»
- Винарская Н.П. – «Фауна гемазовых клещей (Acari: Parasitiformes: Gamasina), связанных с мелкими млекопитающими, Урала и сопредельных территорий»
- Заблудовская С.А. – «Внешнее строение клещей Ereyetidae Oudemans, 1931 (Prostigmata), их адаптация к среде обитания»
- Орлова М.В. – «Особенности жизненного цикла гемазовых клещей – эктопаразитов рукокрылых»
- Сорокопуд И.А., Симак С.В. – «Гемазовые клещи – паразиты мелких млекопитающих Самарской Луки»
- Олехнович Е.И. – «Препараты на основе авермектинов в борьбе с инвазиями, вызванными клещами *Psoroptes cuniculi*»

Секционные доклады: Исследования кровососущих и паразитических насекомых (24 октября, 10:00 – 13:00)

- Нарчук Э.П. – «Паразиты, паразитоиды и промежуточные формы у двукрылых насекомых (Insecta, Diptera)»
- Халин А.В., Айбулатов С.В. – «Перспективы использования методики индивидуального выплода кровососущих комаров (Diptera, Culicidae)»
- Айбулатов С.В., Халин А.В. – «Признаки скелетных структур груди кровососущих комаров, используемые в диагностике родов и видов сем. Culicidae (Diptera)»
- Волкова Т.В., Аксенова Е.А., Яшкова С.Е. – «Современное состояние кровососущих комаров рода *Anopheles* (Diptera, Culicidae) на территории Белорусского Полесья»
- Пестов С.В. – «Сезонная активность слепней (Diptera, Tabanidae) европейского Северо-Востока России»
- Паннюкова Е.В. – «К морфологии грудных стигм у имаго рода *Ochlerotatus* (Diptera, Culicidae)»
- Бубликова Л.И. – Кровососущие комары комплекса '*Culex pipiens*' (Diptera, Culicidae) в условиях Орловской области
- Федорова М.В., Шайкевич Е.В. – «Эпидемиологическое значение кровососущих комаров комплекса '*Culex pipiens*' (Diptera, Culicidae) в очагах лихорадки Западного Нила на юге России»
- Шулешко Т.М. (Институт зоологии АН Молдовы, Кишинев) – «Фаунистические комплексы и особенности пространственного распределения кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Республики Молдова»
- Белянцева Л.И., Цапко Н.В., Давыдова Н.А. – «Синхронность фенологии блох сусликов с фенологией их хозяев и проявлением эпизоотической активности природных очагов чумы Северного Кавказа»

Секционные доклады: Исследования кровососущих и паразитических насекомых (24 октября, 14:30 – 18:30)

Будаева И.А., Хицова Л.Н. – «Мошки (Diptera, Simuliidae) антропогенно измененных водотоков Среднерусской лесостепи»

Стёпкин Ю.И., Жукова А.И., Герик Е.П., Квасов Д.А. – «Энтомологические наблюдения за кровососущими комарами рода *Anopheles* (Diptera, Culicidae) в Воронежской области»

Еремина О.Ю., Лопатина Ю.В. – «Сравнительное исследование системного действия неоникотиноидов и фенилпиразолов на блох и кровососущих гамазовых клещей»

Жиренкина Е.Н., Понировский Е.Н., Стрелкова М.В., Баранец М.С. – «Роль природных и социальных факторов в формировании и функционировании синантропных очагов висцерального лейшманиоза на примере Узбекистана»

Костина М.Н. – «Водные концентраты – эффективная препаративная форма инсектицидов»

Рославцева С.А., Алексеев М.А., Полупанов Д.А. – «Проблемы повышения численности постельных клопов в мире и их резистентность к инсектицидам»

Разумейко В.Н. – «К фауне и экологии кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Керченского полуострова»

Информация для участников конференции

Как добраться до Зоологического института РАН

Из Аэропорта Пулково: до Станции метро Московская на автобусе 39 или маршрутке К39. На метро по Московско-Петроградской линии - 6 станций до Станции Сенная Площадь / Садовая. По Фрунзенско-Приморской линии - 1 станция, до Станции Адмиралтейская «А». Далее - пешком через Дворцовую площадь и Дворцовый мост до Университетской набережной, д. 1 «ЗИН» (1 км., см. рисунок 1).

От Московского вокзала: до Малой Морской улицы на Троллейбусе №№ 1, 5, 7, 10, 11 или 22. Далее - пешком через Дворцовую площадь и Дворцовый мост до Университетской набережной, д. 1 «ЗИН» (1 км., см. рисунок 1).



Рисунок 1

Маршрут от ст. м. Адмиралтейская «А» до Зоологического института РАН «ЗИН» (показан синим цветом).

Маршрут от гостиницы РАН (Корпус 1: ул. Миллионная, д. 27) «К1» до Зоологического института РАН «ЗИН» (показан фиолетовым цветом).

Гостиница

Участники конференции могут разместиться в гостиницах РАН

Корпус 1: ул. Миллионная, д. 27, тел. дежурного администратора: (812) 315-33-68

Корпус 2: пр. Энгельса д. 65, тел. дежурного администратора: (812) 293-84-55)

Забронировать номера можно по телефону: (812) 571-21-39, (812) 315-86-96),

либо на сайте <http://www.hotel-nauka.ru/>

e-mail: hotel-nauka@mail.ru

Бухгалтерия гостиницы РАН: (812) 312-42-35, (812) 571-19-11

От гостиницы (Корпус 1), расположенной на ул. Миллионная, д. 27 («К1» на рис. 1) до Зоологического института РАН («ЗИН» на рис. 1) можно добраться пешком.

От гостиницы (Корпус 2), расположенной на пр. Энгельса д. 65, («К2» на рис. 2) до Зоологического института РАН удобнее всего добираться следующим образом: до Станции метро Удельная «У» пешком (см. рис. 2). На метро по Московско-Петроградской линии - 6 станций до Станции Сенная Площадь / Садовая. По Фрунзенско-Приморской линии - 1 станция, до Станции Адмиралтейская «А» (см. рис. 1). Далее - пешком через Дворцовую площадь и Дворцовый мост до Университетской набережной, д. 1 «ЗИН» (1 км., см. рисунок 1)..

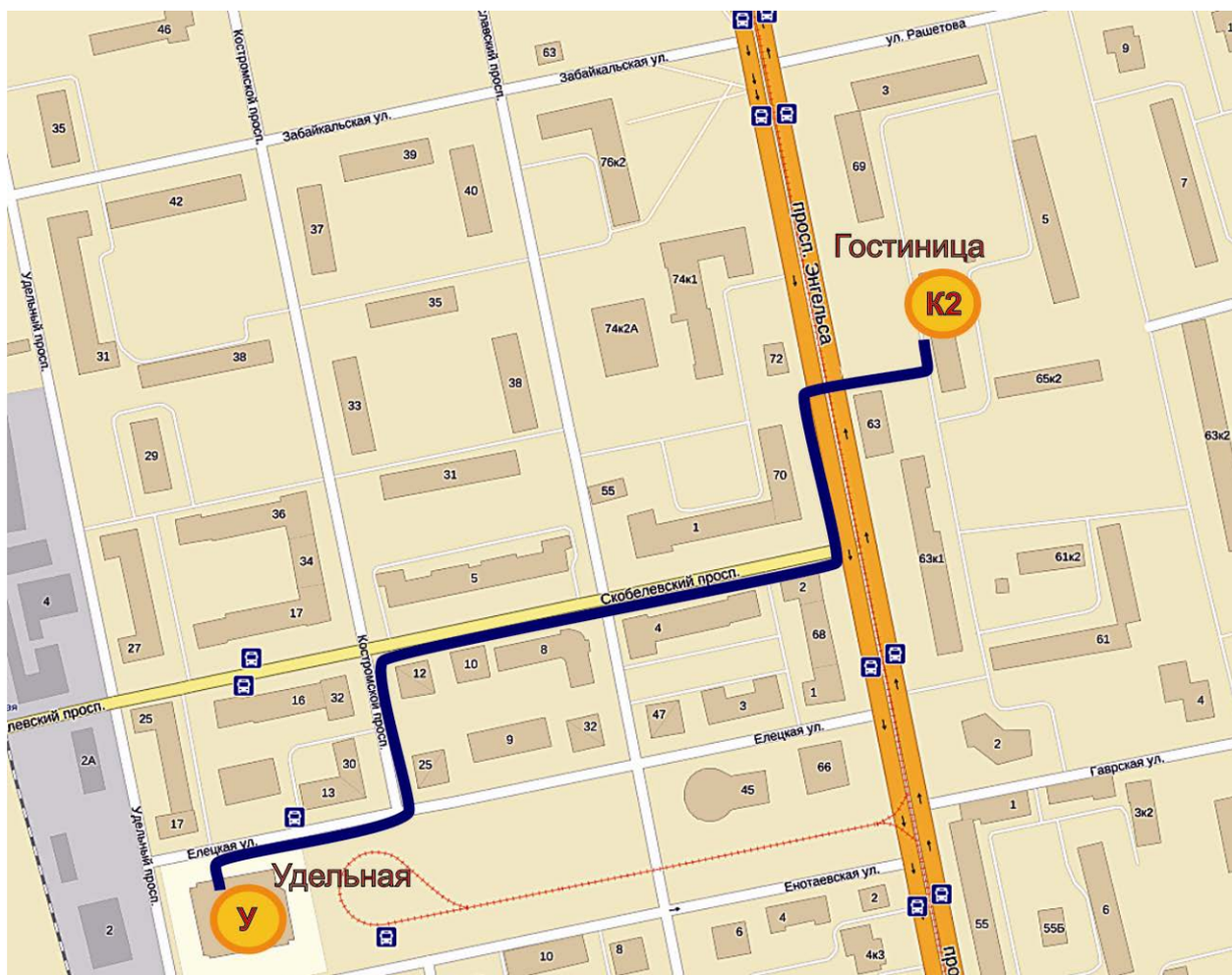


Рисунок 2

Маршрут от гостиницы РАН (Корпус 2: пр. Энгельса д. 65) «К2» до ст. м. Удельная «У» (показан синим цветом).