



«ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СЕВЕРНОЙ АЗИИ»

VIII межрегиональное совещание энтомологов
Сибири и Дальнего Востока
с участием зарубежных ученых

04 – 07 октября 2010 г.

ПРОГРАММА

**Новосибирск
2010**

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в «VIII Межрегиональном совещании энтомологов Сибири и Дальнего Востока с участием зарубежных ученых»

Организаторы совещания:

Президиум Сибирского отделения РАН

Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области
Институт систематики и экологии животных СО РАН

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии СО РАСХН

Сибирское отделение Всероссийского энтомологического общества

Фирма «Carl Zeiss»

Оргкомитет совещания:

Председатель – д.б.н. В.В. Глупов

Сопредседатели: д.б.н. А.В. Баркалов

д.в.н. Г.С. Сивков

д.б.н. А.Ю. Харитонов

Ответственный секретарь: к.б.н. В.И. Родькина

Члены оргкомитета: д.б.н. А.Г. Бугров

д.б.н. В.В. Дубатов

д.б.н. А.А. Легалов

д.б.н. В.А. Марченко

д.б.н. В.Г. Мордкович

д.б.н. Ж.И. Резникова

д.б.н. М.Г. Сергеев

к.б.н. С.Э. Чернышев

Регламент совещания:

Пленарные доклады – 20 мин (включая вопросы); секционные – 15 мин (включая вопросы).

Совещание состоится 04–07 октября 2010 г. в санатории «Сосновка» в окрестностях г. Новосибирска.

Регистрация участников – на месте проведения Совещания

Отъезд от здания ИСиЭЖ СО РАН, ул. Фрунзе, 11 – 04 октября в 14-00 и 20-00.

Справки по тел.: (383) 2170973 – приемная,

8-913-463-89-11 Баркалов Анатолий Васильевич

8-913-898-47-71 Родькина Вера Ивановна

ПРОГРАММА СОВЕЩАНИЯ

04 октября

Заезд в санаторий «Сосновка» и регистрация участников совещания

05 октября

Утреннее заседание

10-00 – 10-30

Александровский зал

Открытие совещания. Вступительное слово председателя Оргкомитета Совещания, д.б.н., проф. **В.В. Глупова**. Официальные приветствия гостей. К 10-летию юбилею Евразийского энтомологического журнала: выступление гл. редактора **В.В. Глупова** и зам. гл. редактора **К.Г. Михайлова**.

10-30 – 11-30

Пленарные доклады

Александровский зал

Сивков Г.С. Современное состояние и проблемы ветеринарной диптерологии в Сибири.

Резникова Ж.И. Как диагностировать долговременные последствия коадаптаций с помощью этологических экспериментов: исследования на примере консорциев с доминированием рыжих лесных муравьев.

Берман Д.И., Алфимов А.В. Насекомые и ландшафтные реконструкции северо-востока Азии в позднем плейстоцене.

11-30 – 12-00 Перерыв

12-00 – 13-00

Александровский зал

Винокуров Н.Н., Голуб В.Б., Каниюкова Е.В. Биоразнообразие полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) в Северной Азии.

Михайлов К.Г. Пауки России, стран СНГ и Балтии: итоги изучения.

Лапин А.Е. Фирма «Carl Zeiss» на рынке Сибири.

13-00 – 14-00 Обед

Вечернее заседание

Пленарные доклады

14-00 – 15-30

Александровский зал

Мордкович В.Г. Биогеографический статус лесостепи с энтомологических позиций.

Макарченко Е.А. Архаичные двукрылые нимфомийиды (Diptera, Nymphomyiidae) Дальнего Востока России и сопредельной территории.

Бугров А.Г. Опыт использования молекулярных маркеров в систематике и филогении прямокрылых насекомых.

Баранчиков Ю.Н. Экологические и эволюционные аспекты инвазийности лесных дендрофильных насекомых.

15-30 – 16-00 Перерыв

16-00 – 17-00

Александровский зал

Харитонов А.Ю. Амфибионтные насекомые Барабы – мост между экосистемами.

Николенко А.Г. Генетические процессы в популяциях *Apis mellifera mellifera* L. на Урале.

Сергеев М.Г. Современная энтомогеография: пространство выбора и выбор пространства.

18-00 – 21-00

Банкет

06 октября

Утренние заседания секций

9-30 – 11-00

Аудитория 1 корпуса 1

Секция «Общая энтомология»

Подсекция «Систематика и фаунистика»

Председатели: Винокуров Н.Н., Легалов А.А.

Чернышев С.Э. Закономерности формирования пространственной структуры фауны хортоантобионтных жесткокрылых в западно-сибирской лесостепи.

Есюнин С.Л., Марусик Ю.М., Танасевич А.В. Тезисы к разработке современных принципов ареалогии.

Марченко И.И. Неморальные виды почвенных гамазовых клещей (Acarina, Mesostigmata) гор Южной Сибири.

Бондаренко А.В., Дмитриев И.И. Классификация дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) аридных и семиаридных котловин Алтае-Саянской горной страны.

Тунева Т.К. Материалы по таксономическому разнообразию и населению пауков природного парка «Сибирские Увалы».

Попова О.Н. Насекомые постоянных и временных водоемов Барабы.

06 октября
9-30 – 11-00

Владимировский зал

Секция «Общая энтомология»

Подсекция «Общие проблемы экологии и сохранения биоразнообразия»

Председатели: Сергеев М.Г., Заика В.В.

Хобракова Л.Ц., Лаврентьева И.Н., Данилов С.Н. Беспозвоночные животные чиевой степи на солончаках Западного Забайкалья.

Любечанский И.И., Беспалов А.Н. Пространственно-экологическая структура населения жуужелиц в градиенте леса и степи: локальный масштаб.

Герасимчук А.В., Степанов А.М. Роль беспозвоночных животных в питании дроздов рода *Turdus* в гнездовой период.

Ковалев А.В. Разработка и анализ имитационных моделей динамики численности насекомых–филлофагов.

Андриевский В.С. Распределение панцирных клещей (орибатид) на лесостепной катене Карасукской равнины.

Безкорвайная И.Н., Антонов Г.И. Оценка трофической активности почвенных микроартропод на вырубках с помощью Bait-Lamina теста.

Омелько М.М. Межвидовые взаимоотношения голубянок трибы Theclini (Lepidoptera, Lycaenidae) на эмбриональной стадии развития в Южном Приморье.

06 октября
9-30 – 11-00

Романовский зал

Секция «Патология насекомых и защита растений»

Председатели: Пономарев В.И., Беньковская Г.В.

Бахвалова В.Н., Чичерина Г.С., Панов В.В., Морозова О.В. Особенности вируса клещевого энцефалита при инфекции таежного клеща и мелких млекопитающих в западносибирском природном очаге.

Беньковская Г.В., Мустафина Р.Ш. Реакция на действие антагониста GABA (A) – рецептора фипронила и смену светового режима в линиях комнатной мухи, различающихся по продолжительности жизни.

Гризанова Е.В., Дубовский И.М., Черткова Е.А., Крюкова Н.А., Глупов В.В. Изучение реакций клеточного и гуморального

иммунитета насекомых при развитии бактериальной инфекции *Bacillus thuringiensis*.

Клобуков Г.И., Пономарев В.И., Беньковская Г.В. Влияние теплового стресса на биохимические и онтогенетические показатели непарного шелкопряда (*Lymantria dispar* L.).

Дубовский И.М., Гризанова Е.В., Ершова Н.С. Активность иммунитета и детоксицирующей системы насекомых при воздействии тяжелых металлов.

Салтыкова Е.С., Гайфуллина Л.Р., Николенко А.Г. Онтогенез насекомых и формирование защитных реакций.

06 октября

9-30 – 11-00

Аудитория 1 корпуса 3

Секция «Ветеринарная и медицинская энтомология»

Председатели: Сивков Г.С., Марченко В.А.

Юрченко Ю.А., Белевич О.Э. Население личинок кровососущих комаров (Culicidae, Diptera) в водоемах юга Западной Сибири.

Романенко В.Н., Кондратьева Л.М. Зараженность иксодовых клещей вирусом клещевого энцефалита на территории г. Томска и его окрестностей.

Зинатуллина З.Я. Поиск эффективных средств, уменьшающих степень поражения медоносных пчел возбудителем нозематоза.

Марченко В.А. К изучению комплекса эктопаразитов крупного рогатого скота Горного Алтая

Ишмуратова Н.М., Талипов Р.Ф., Циколенко С.П., Панова Р.И. «Рифтал» — новый эффективный препарат для пчеловодства.

Барашкова А.И. К сезонной активности слепней (Diptera, Tabanidae) заречных районов Якутии.

11-00 – 11-30 Перерыв

Продолжение заседаний

06 октября

11-30 – 13-00

Аудитория 1 корпуса 1

Секция «Общая энтомология»

Подсекция «Систематика и фаунистика»

Баркалов А.В. Фауна насекомых высокогорий Алтая.

Мутин В.А. Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) в антофильных комплексах ив (*Salix* spp.) Нижнего Приамурья.

Таскаева А.А. Фауна и население коллембол р. Кожим (Приполярный Урал).

- Харитонов А.Ю., Попова О.Н.** Расселение стрекоз: масштабы и последствия.
- Еремина Е.Е.** Материалы к межгодовым и сезонным изменениям в фауне стрекоз (Insecta, Odonata) Южного Урала.
- Сивцева Л.В.** О распределении фауны стрекоз (Odonata) по районам Якутии.

06 октября
11-30 – 13-00

Владимировский зал

Секция «Общая энтомология»

- Подсекция «Общие проблемы экологии и сохранения биоразнообразия»**
- Стебаева С.К.** Структура населения коллембол (Collembola, Hexapoda) при нарастании аридности климата.
- Данилов Ю.Н.** Роющие осы семейства Sphecidae (Hymenoptera, Apoidea) в условиях увеличения аридности ландшафтов Кулундинского лесостепья.
- Остапенко К.А.** Экологические группы цикадовых (Homoptera, Cicadina) по отношению к основным факторам внешней среды в Южном Приморье.
- Омелько М.М.** Биотопическое распределение бродячих пауков-герпетобионтов (Arachnida; Aranei) морского побережья юга Приморского края.
- Чащина О.Е.** Изменчивость хортобионтного комплекса беспозвоночных животных в системе пространство–время.
- Занка В.В.** Фенология веснянок (Insecta, Plecoptera) Малого Енисея (Тува).

06 октября
11-30 – 13-00

Романовский зал

Секция «Патология насекомых и защита растений»

- Ярославцева О.Н., Дубовский И.М., Крюков В.Ю., Беньковская Г.В., Сурина Е.В., Ходырев В.П., Глупов В.В.** Активность ферментов детоксицирующей системы и параметров иммунитета личинок *Leptinotarsa decemlineata* при совместном действии гриба *Metarhizium anisopliae* и фосфорорганического инсектицида.
- Сурина Е.В., Беньковская Г.В., Удалов М.Б.** *Beauveria bassiana* в популяциях колорадского жука на территории Башкортостана.
- Крюков В.Ю., Дубовский И.М., Ярославцева О.Н., Левченко М.В., Слямова Н.Д., Белгибаева А.Б., Леднев Г.Р., Глупов В.В.** Стратегии «токсина» и «роста» у штаммов энтомопатогенного гриба *Metarhizium anisopliae*.

Шаталова Е.И., Андреева И.В., Штерншис М.В. Испытание лепидоцида против фитофагов капусты на разных видах кормового растения.

Суховольский В.Г. Динамика численности лесных насекомых: принципы построения и возможности гибридных моделей.

Бойкова С.В. Западный цветочный трипс – карантинный вредитель растений закрытого грунта.

06 октября

11-30 – 13-00

Аудитория 1 корпуса 3

Секция «Ветеринарная и медицинская энтомология»

Глазунов Ю.В. Иксодовые клещи и их прокормители на территории юга Тюменской области.

Левченко М.А., Чередников А.И. Новое средство на основе фипронила против вредных насекомых.

Лещев М.В., Гавричкин А.А. Энтомозы северных оленей Ямала.

Метелица И.А. Новые инсектоакарициды как основа защиты свиней от мух.

Самандас А.М. Эколого-фенологические закономерности активности лета кровососущих насекомых на Таймыре.

Сивков Г.С., Глазунова Л.А. Насекомые – промежуточные хозяева гельминтов животных.

13-00 – 14-00 Обед

Вечерние заседания секций

06 октября

14-00 – 15-30

Аудитория 1 корпуса 1

Секция «Общая энтомология»

Подсекция «Систематика и фаунистика»

Софронова Е.В. Видовая структура фауны полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) заповедника «Байкало-Ленский».

Южакова О.Ю., Новгородова Т.А. Новые находки тлей (Homoptera, Aphididae) в Курганской области.

Кужугет С.В. Фауна наземных полужесткокрылых (Insecta, Heteroptera) Тувы.

Дубатов В.В. Итоги 6-летнего изучения чешуекрылых Большехецирского заповедника.

Аникин В.В. Южное Приморье России – один из центров видового разнообразия и происхождения молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) в Палеарктике.

Белова Н.А. К фауне и экологии пядениц Южного Прибайкалья (2009 г.).

06 октября
14-00 – 15-30

Владимировский зал

Секция «Общая энтомология»

- Подсекция «Общие проблемы экологии и сохранения биоразнообразия»
Бывальцев А.М. Сообщества шмелей (Hymenoptera: Apidae, Bombini) Новосибирска и его окрестностей.
- Сергеев М.Г., Молодцов В.В.** Население прямокрылых (Orthoptera) юго-востока Западно-Сибирской равнины: опыт классификации и картографического отображения.
- Сергеев М.Г., Цзижон.** Прямокрылые (Orthoptera) в естественных и антропогенных ландшафтах семи-аридных и аридных территорий центра Азии.
- Беспалов А.Н., Любечанский И.И.** Особенности динамики численности жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на огороженных площадках в лесостепи на юге Западной Сибири.
- Кругова Т.М., Тренина А.Ю.** Изменение суточной динамики фуражировочной активности муравьев *Myrmica*, *Lasius* и *Serviformica* на гари в сосновом бору.
- Новгородова Т.А.** Факторы, влияющие на проявление специализации в группах муравьев, собирающих падь.
- Дорошева Е.А., Дудко Р.Ю., Азаркина Г.Н.** Пространственное распределение пауков на кормовых территориях муравьев *Formica* sp.

06 октября
14-00 – 15-30

Романовский зал

Секция «Патология насекомых и защита растений»

- Коробов В.А.** Влияние поражения растений яровой пшеницы грибными болезнями на вредоносность насекомых-фитофагов.
- Баранчиков Ю.Н., Петько В.М., Бабичев Н.С.** Пространственно-временная динамика возрастной структуры популяции сибирского шелкопряда в дефолированном лиственничнике.
- Гниненко Ю.И., Сердюков Г.В.** Особенности поведения гусениц первого возраста непарного шелкопряда в Восточной Сибири.
- Фисечко Р.Н.** Влияние компонентов интегрированной защиты посевов яровой пшеницы на пшеничного трипса (*Haplothrips tritici* Kurd.) в лесостепи Приобья.
- Бокина И.Г.** Видовое соотношение энтомофагов злаковых тлей в различных агроландшафтных районах Новосибирской области.

06 октября
14-00 – 15-30

Аудитория 1 корпуса 3

Секция «Ветеринарная и медицинская энтомология»

Мирзаева А. Г. Современное состояние популяции кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) в приобских ландшафтах юга Западной Сибири.

Никонов А.А. Мониторинг эпизоотической ситуации по гиподерматозу крупного рогатого скота в Уральском и Сибирском ФО РФ.

Павлов С.Д., Павлова Р.П. Сравнительная вредоносность компонентов гнуса, средства и способы их контроля в условиях животноводства.

Павлова Р.П., Сивков Г.С., Сивкова Е.И. Социально-экономические предпосылки формирования ветеринарно-медицинской диптерологии в Сибири.

Петрожицкая Л.В. Мошки (Diptera: Simuliidae) Саяно-Байкальского Станового нагорья.

Петрожицкая Л.В., Родькина В.И. Население кровососущих мошек (Diptera, Simuliidae) Обь-Иртышского бассейна.

15-30 – 16-00 Перерыв

Продолжение заседаний

06 октября

16-00 – 18-00

Аудитория 1 корпуса 1

Секция «Общая энтомология»

Подсекция «Систематика и фаунистика»

Василенко С.В. Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) Юго-Восточного Алтая.

Дудко Р.Ю. Локальные фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) высокогорий Алтае-Саянской горной системы.

Ефимов Д.А., Теплова Н.С. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) в основных биотопах среднего течения р. Томь (Крапивинский район Кемеровской области).

Пожарская В.В., Зенкова И.В. Комплексы жуков-щелкунов (Elateridae) в равнинных и горных почвах северотаежной подзоны Мурманской области.

Брагина Т.М. К фауне и почвенному населению пластинчатоусых жуков Coleoptera, Scarabaeoidea) Костанайской области (Казахстан).

Дедюхин С.В. Итоги и перспективы изучения жесткокрылых надсемейств Chrysomeloidea и Curculionoidea на равнинной территории востока европейской части России.

Чашина О.Е. Фауна листоедов-блошек Южного Урала (Coleoptera: Chrysomelidae, Halticinae): проблемы изучения и интересные находки.

Стрельцов А.Н. Огневки трибы Spilomelini (Pyraloidea: Pyraustidae) фауны Дальнего Востока России.

Костерин О.Э. Знает ли ДНК о видах? Концепция вида и возможности молекулярных методов.

06 октября
16-00 – 18-00

Владимировский зал

Секция «Общая энтомология»

Подсекция «Общие проблемы экологии и сохранения биоразнообразия»

Яковлев И.К. Роль агрессивности в становлении функциональной специализации в семьях рыжих лесных муравьев.

Бабичев Н.С., Баранчиков Ю.Н. Экологический базис социальной организации клонов у видов тлей рода *Pemphigus* Hartig.

Бирюкова О.Б. Защита личинок пилильщика *Blasticotoma filiceti* Klug. от естественных врагов рыжими лесными муравьями.

Бугрова Н.М. Влияние *Formica polyctena* Foerst. (Hymenoptera, Formicidae) на распределение гнезд фоновых видов муравьев.

Выгоняйлова О.Б., Пантелеева С.Н. Рыжие лесные муравьи как возможная массовая добыча полевых мышей.

Чеснокова С.В., Омельченко Л.В. Высотно-поясная дифференция населения муравьев Алтая (Северная, Северо-Восточная и Центральная провинции).

Плешанов А.С., Каверзина А.С., Шаманова С.И. Неуроптерологическая апробация реперной сети биологического мониторинга Байкальской природной территории.

Кривец С.А., Коровинская Е.Н. Структура сообществ членистоногих в культурах кедра сибирского.

Мартемьянов В.В., Белоусова И.А., Павлушин С.В. Роль фенольных соединений и монотерпенов в индуцированной дефолиацией резистентности березы повислой против гусениц непарного шелкопряда.

06 октября
16-00 – 18-00

Романовский зал

Секция «Патология насекомых и защита растений»

Бахвалов С.А. Роль кормового фактора в динамике численности популяций лесных насекомых-филлофагов и его практическое значение.

Кириченко Н.И., Баранчиков Ю.Н. Комплекс насекомых–минеров на местных и интродуцированных березах в Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН.

Пальникова Е.Н. Анализ многолетней динамики численности насекомых-филлофагов сосны в борах юга Красноярского края.

Удалов М.Б. Феногеография колорадского жука на территории вторичного ареала.

Андреева Е.М. Показатели роста и питания у гусениц непарного шелкопряда (*Limantria dispar* L.) при разной продолжительности диапаузы.

Васькин М.А., Штерншис М.В. Подавление численности вредителей на черной смородине с использованием биопрепаратов.

Евдокарлова Т.Г., Богачанова .К. Люцерновый семяед (*Bruchophagus roddi* Gus.) – новый вредитель в Центральной Якутии.

06 октября

16-00 – 18-00

Аудитория 1 корпуса 3

Секция «Ветеринарная и медицинская энтомология»

Федорова О.А., Павлова Р.П. Видовой состав и распространение кровососущих мошек на юге Тюменской области.

Хлызова Т.А., Павлова Р.П. Сезонная динамика численности кровососущих комаров в различных природно-климатических зонах юга Тюменской области.

Полетаева Т.Г., Клеусова Н.А. Распространение клещей пыли на отдельных объектах Забайкальского края.

Beketov M., Liess M. SPEAR bioindicators – promising tool for freshwater macroinvertebrate bioassessment in Russia.

06 октября

18-00 – 19-00

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Холл адм. корпуса

Азаркина Г.Н. Salticidae Африки: степень изученности, таксономические проблемы.

Алексеев Г.А., Марченко И.И., Савинов Г.Н., Боесков В.С. Почвенные гамазовые клещи (Acari: Mesostigmata) листовничников межаласья Центральной Якутии.

Ананина Т.Л. Динамика численности *Pterostichus montanus* Motsch. (Coleoptera, Scarabidae) на катене Баргузинского хребта (Северный Байкал) в многолетнем аспекте.

Безбородов В.Г., Шабалин С.А. Новые виды пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) для фауны Лазовского заповедника (Приморский край, Россия).

- Боярищева Е.А.** Влияние сублетальных концентраций пиретроида эсфенвалерата на детоксицирующую систему личинок комаров *Aedes aegypti*.
- Будаева А.А.** Таксономический анализ фауны огневок (Lepidoptera, Pyraloidea) Сибири.
- Владимирова Н.В.** Пространственно-типологическая организация населения панцирных клещей Северо-Восточного Алтая
- Воинков А.А.** К познанию фауны стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Витимского плоскогорья.
- Гаврилюк А.В.** К вопросу о трофических связях афидиид (Hymenoptera, Aphodiidae).
- Гайфуллина Л.Р., Салтыкова Е.С., Николенко А.Г.** Формирование долговременной реакции фенолоксидазной и антиоксидантной систем *Musca domestica* L. на действие N-ацетил-D-глюкозамина
- Галацевич Н.Ф.** К характеристике эпизоотической активности Тувинского природного очага чумы
- Галинская Т.В.** Двукрылые семейства Uliidiidae (Diptera) Сибири и Дальнего Востока.
- Еремеев Е.А., Псарев А.Н.** Жуки-гистериды (Coleoptera: Histeridae) как компонент некробионтного комплекса антропогенно трансформированных ландшафтов.
- Ермаков А.И.** Некрофильные жесткокрылые лесных экосистем Среднего Урала
- Зинченко В.К.** К познанию фауны жуков-холевин (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae) Алтая
- Кармазина И.О., Шулаев Н.В.** Фенология и сезонные аспекты прямокрылых насекомых (Insecta, Orthoptera) ООПТ Среднего Поволжья (на примере Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника).
- Князев С.Ю.** Мезофауна лесостепной зоны Омской области
- Колесникова А.А.** Зоогеографическая характеристика стафилинид Полярного, Приполярного и Северного Урала.
- Конусова О.Л.** Влияние некоторых элементов климата на сезонный и многолетний ход численности шмелей в условиях юго-востока Западно-Сибирской равнины.
- Кропачева Д.Ю.** Хорология трибы Eristalini (Diptera, Syrphidae, Eristalinae) гор Алтая.
- Крюков В.Ю.** Энтомопатогенные аскомицеты в лесных биоценозах Западной Сибири
- Крюкова Н.А., Черткова Е.А., Воронцова Я.Л., Слепнева И.А.** Влияние яда *Habrobracon hebetor* на фенолоксидазную активность лимфы и клеток пчелиной моли *Galleria mellonella*.

- Кызыл-оол В.А.** Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeidae) в Турано-Уюкской котловине Республики Тыва.
- Николаева Н.В.** Фауна тлей (Homoptera, Aphidoidea) Висимского государственного биосферного заповедника
- Омельченко Н.А., Малюга А.А.** Фенотипическая структура популяции колорадского жука в Новосибирской области.
- Островерхова Н.В., Конусова О.Л., Воротов А.А., Климова Е.А.** Характеристика популяций медоносной пчелы (*Apis mellifera* L.) в некоторых районах Томской области
- Питеркина Т.В.** Пауки-герпетобионты галофитных и гипергалофитных сообществ окрестностей озера Эльтон (Волгоградская область, Россия).
- Ухова Н.Л.** Фауно-экологические особенности жужелиц Висимского заповедника
- Хрулева О.А.** Группировки насекомых (Homoptera, Heteroptera, Coleoptera) степных местообитаний высокогорий хребта Сунтар-Хаята (Восточная Якутия).

07 октября

Утренние заседания секций

9-30 – 11-00

Аудитория 1 корпуса 1

Секция «Общая энтомология»

Подсекция «Систематика и фаунистика»

- Чабаненко Е.В.** Строение жевательного желудка жуков-долгоносиков подсемейства Lixinae (Coleoptera, Curculionidae).
- Шкурихин А.О., Ослина Т.С.** Изменчивость формы крыла некоторых видов рода *Pieris* Schranck, 1801 (Lepidoptera, Pieridae) на Дальнем Востоке.
- Комарова Л.А.** Филогения и таксономический обзор видов подсемейства Zygoneurinae Mamaev (Diptera: Sciaridae) Палеарктики.
- Нарчук Э.П., Багачанова А.К.** Мухи-серебрянки (Diptera: Chamanemyinidae) Якутии.
- Сорокина В.С.** Высотное распределение настоящих мух (Diptera, Muscidae) на территории Юго-Восточного Алтая.
- Попов А.А., Каймук Е.Л.** О пилильщиках семейства Cimbicidae (Hymenoptera, Symphyta) фауны Якутии.

**07 октября
9-30 – 11-00**

Владимировский зал

Секция «Общая энтомология»

Подсекция «Общие проблемы экологии и сохранения биоразнообразия»

Шиленков В.Г. Нужно ли охранять жужелиц?

Березина О.Г. Население коллембол лесостепи.

Богачева И.А., Замшина Г.А. Насекомые-филлофаги в городских биотопах (на примере рябины в г. Екатеринбург).

Гуров А.В. Распределение комплексов герпетобионтных членистоногих в ряду отвалов Бородинского бурогоугольного разреза.

Скалон О.Н., Скалон Н.В. Изменения фаунистических комплексов прямокрылых (Orthoptera) Кузнецко-Салаирской горной области под антропогенным воздействием.

Блинова С.В. Эколого-фаунистическая характеристика муравьев (Hymenoptera, Formicidae) естественных и трансформированных березовых лесов (на примере Кузнецко-Салаирской горной области).

**07 октября
9-30 – 11-00**

Романовский зал

Секция «Патология насекомых и защита растений»

Ларина Н.П., Чистякова Н.С. Изучение распространения и бактериальной обсемененности социально значимых синантропных членистоногих в различных объектах г. Читы.

Овчинникова Т.М., Баранчиков Ю.Н., Должкова Н.П. Климатические причины локальных исчезновений листовенничной почковой галлицы.

Петько В.М., Вендило Н.В., Лебедева К.В., Баранчиков Ю.Н. Прилет к феромонным ловушкам самцов соснового и сибирского шелкопрядов в регионе их совместного обитания.

Цветкова В.П., Якимова Е.А. Влияние кормовых растений на выживаемость колорадского жука.

Леднев Г.Р., Левченко М.В., Крюков В.Ю., Барашкова П.В., Ярославцева О.Н., Успанов А.М., Сагитов А.О., Глупов В.В., Павлюшин В.А. Проблемы и перспективы использования энтомопатогенных грибов против саранчовых.

Ильясов Р.А., Петухов А.В., Поскряков А.В., Николенко А.Г. Популяция медоносной пчелы Среднего и Южного Урала.

11-00 – 11-30 Перерыв

Продолжение заседаний

07 октября
11-30 – 13-00

Аудитория 1 корпуса 1

Секция «Общая энтомология»

Подсекция «Систематика и фаунистика»

- Люзин С.Л., Еремеева М.И.** Видовой состав и биотопическое распределение пчел трибы *Bombini* (Hymenoptera, Apidae) Кузнецкого Алатау.
- Прощалкин М.Ю.** Ареалогический анализ фауны пчел (Hymenoptera, Apoidea) Забайкалья.
- Сидоров Д.А.** Материалы по фауне и экологии пчел семейства *Andranidae* (Hymenoptera, Apoidea) Кузнецкого Алатау.
- Легалов А.А.** Реконструкция филогении трибы *Isotheini* (Coleoptera: Rhynchitidae)
- Суслов А.В., Шиленков В.Г.** К изучению чешуекрылых – филлофагов березы в Прибайкалье.

07 октября
11-30 – 13-00

Владимировский зал

Секция «Общая энтомология»

Подсекция «Общие проблемы экологии и сохранения биоразнообразия»

- Китаев К.А.** Динамика сообщества жужелиц (*Carabidae*, *Coleoptera*) в пойменном биотопе левобережья р. Белой.
- Кудряшова И.В., Кругова Т.М., Наушенко И.** Экологические группы муравьев и пауков на гари ленточного соснового бора в первые годы после пожара.
- Вшивкова Т.А., Баранчиков Ю.Н.** Особенности начальных фаз развития азиатских и американских популяций непарного шелкопряда.
- Гришина Л.Г., Владимирова Н.В., Слепцова Е.В.** Половой состав и яйцепродукция самок панцирных клещей (*Acariformis: Oribatida*) в раннелетний период в лесах Северо-Восточного Алтая.
- Гилев А.В.** Особенности географической изменчивости северного лесного муравья *Formica aquilonia* Yag. на Урале.
- Захарова Е.Ю.** Фенетический анализ локальной популяции *Coenonympha amaryllis* (Stoll, 1782) (*Lepidoptera: Satyridae*) из Челябинской области.

07 октября
11-30 – 13-00

Романовский зал

Секция «Патология насекомых и защита растений»

Козырева Е.А., Суходольская Р.А. Популяционная структура колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata*) в разных частях ареала.

Борисов Б.А. Проблемы эффективного использования энтомопаразитических микроорганизмов для контроля численности вредных беспозвоночных в свете кибернетического закона необходимого разнообразия Эшби.

Соколянская М.П., Николенко А.Г. Использование инсектицидов разных классов для борьбы с двукрылыми насекомыми-вредителями.

Лескова А.А., Евграфова С.Ю., Баранчиков Ю.Н. Экскременты сибирского шелкопряда модифицируют процессы минерализации азота в почвах шелкопрядников.

Ермолаев И.В., Зорин Д.А. Липовая моль-пестрянка *Phyllonorycter issiki* Kumata (Lepidoptera, Gracillariidae) как кандидат в карантинные объекты РФ.

Керчев И.А., Кривец С.А., Петько В.М., Баранчиков Ю.Н. Лет самцов и самок шестизубчатого кородея на аналоги агрегационного феромона в кедровниках Томской области.

Ходырев В.П. Возбудители инфекций группы *Bacillus cereus-thuringiensis* у членистоногих.

13-00 – 14-00 Обед

07 октября

**14-00 – 16-00 Заключительное заседание Александровский зал
Совещания**

Пленарные доклады

Плешанова Г.И., Плешанов А.С. Закономерности структурных изменений в фауне синантропных насекомых юга Восточной Сибири.

Мартыненко А.Б. Проблемы определения размера биосферного ущерба, причиняемого наземным беспозвоночным животным и среде их обитания от хозяйственной деятельности.

Пономарев В.И., Ильиных А.В. Экологические основы стратегии контроля численности непарного шелкопряда на территориях Зауралья и Западной Сибири.

Отчет руководителей секций.

Принятие резолюции. Обсуждение стендовых докладов. Дискуссия.

17-00 – 19-00 Заключительный пикник

Крытая веранда