

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ХІІІ СЪЕЗД РУССКОГО
ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**

Краснодар, 9 – 15 сентября 2007 г.

ПРОГРАММА

**КРАСНОДАР
2007**

УЧРЕЖДЕНИЯ - ОРГАНИЗАТОРЫ СЪЕЗДА:

Русское энтомологическое общество (Санкт-Петербург – Краснодар);
Кубанский государственный аграрный университет (КубГАУ, Краснодар);
Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург);
Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений (ВНИИБЗР, Краснодар);
Кубанский государственный университет (КубГУ, Краснодар);
Филиал «Рослесозащита» «Центр защиты леса Краснодарского края» (ЦЗЛ, Краснодар);
Адыгейский государственный университет (АГУ, Майкоп).

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Председатель - Г.С. Медведев, президент РЭО;
Заместитель председателя - В.А. Ярошенко;
Исполнительный секретарь - А.С. Замотайлов;
Заместитель исполнительного секретаря - В.И. Щуров.

Члены оргкомитета, руководители секций:

Ю.С. Балашов, С.А. Белокобыльский, В.Н. Буров, В.Б. Голуб, И.Я. Гричанов, А.М. Девяткин, В.Ф. Зайцев, В.Е. Кипятков, А.Н. Князев, Б.А. Коротяев, В.А. Кривохатский, В.Г. Кузнецова, С.Ю. Кустов, А.Л. Лобанов, С.Г. Медведев, А.И. Мирошников, К.Г. Михайлов, Е.Г. Мозолева, Л.Я. Морева, В.В. Нейморовец, О.Д. Ниязов, К.В. Новожилов, О.Г. Овчинникова, В.А. Павлюшин, И.Б. Попов, Ю.А. Попов, А.П. Расницын, А.В. Селиховкин, С.Ю. Синёв, Е.С. Сугоняев, В.И. Тобиас, В.Б. Чернышев

Казначей съезда - А.И. Белый

МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЙ СЪЕЗДА:

Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар (актовый зал и лекционные аудитории); Кубанский государственный университет, Краснодар (лекционные аудитории); Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений, Краснодар (актовый зал); Центр защиты леса Краснодарского края, Краснодар (актовый зал ОАО «Кубаньлесхозпроект»); «Лагуна страусов» (ст. Павловская Краснодарского края).

Ответственный редактор: А.С. Замотайлов

Издание осуществлено при финансовой поддержке РФФИ (проект № 07-04-06067) и департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

© Русское энтомологическое общество, 2007
© ФГОУ ВПО Кубанский государственный аграрный университет, 2007

ОБЩИЙ РЕГЛАМЕНТ СЪЕЗДА:

	<u>9 сентября</u>
09-18 часов	Регистрация участников (КубГАУ)
	<u>10 сентября</u>
08-10 часов	Регистрация участников (КубГАУ)
10-17 часов	Открытие съезда, пленарные заседания (КубГАУ)
	<u>11 сентября</u>
10-13 часов	Пленарное заседание (КубГАУ)
14-17 часов	Секционные заседания (КубГАУ; КубГУ; ВНИИБЗР; «Лагуна страусов», ст. Павловская)
	<u>12 сентября</u>
10-17 часов	Секционные заседания (КубГАУ; КубГУ; ВНИИБЗР; ЦЗЛ; «Лагуна страусов», ст. Павловская)
	<u>13 сентября</u>
10-17 часов	Секционные заседания (КубГАУ; КубГУ; ВНИИБЗР; ЦЗЛ)
	<u>14 сентября</u>
10-13 часов	Секционные заседания (КубГАУ; КубГУ)
14-17 часов	Пленарное заседание, закрытие съезда (КубГАУ)
	<u>15-16 сентября</u>
07-20 часов	Экскурсии (двухдневные, с проживанием на базах): - АГУ (Майкоп), база АГУ «Горная легенда» (с питанием, предусмотрено посещение Лагонакского нагорья,); - Спортлагерь КубГАУ «Криница» (Геленджик)

РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЙ:

Продолжительность пленарных докладов – 20-30 мин., секционных – 15-20 мин. (до 12 докладов на одно заседание).

В зависимости от числа присутствующих докладчиков председатели заседаний (указаны в скобках) могут изменять продолжительность докладов и, по согласованию с докладчиками, менять форму доклада (стендовый доклад – краткое сообщение – 5-10 мин.) или выделять время для необходимой дополнительной презентации. Перенос доклада из одной секции (симпозиума) в другую (в виде исключения) должен быть согласован с исполнительным секретарем съезда.

Заявки на специальную демонстрационную технику подаются заранее председателям или организаторам заседаний.

ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

10 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, актовый зал)

Отчетно-перевыборное заседание (председатель – Г.С. Медведев)

- Г.С. Медведев. Открытие съезда
- Приветственное слово от администрации Краснодарского края
- Приветствие съезду ректора КубГАУ
- С.А. Белокобыльский. Отчет о деятельности РЭО за 2002-2006 гг.
- А.Г. Коваль. Отчет о финансовой деятельности за 2002-2006 гг.
- Утверждение отчетов
- Предложения по выборам
- Выборы счетной комиссии
- Выборы руководящих органов
- Выборы комиссии по резолюции
- Организационные вопросы

10 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, актовый зал)

Итоги и перспективы энтомологических исследований (председатели – Г.С. Медведев, В.Ф. Зайцев)

- Замотайлов А.С., Мирошников А.И. Состояние и перспективы развития энтомологии на Кубани
- Медведев Г.С., Кержнер И.М. К 300-летию со дня рождения Карла Линнея
- Надыкта В.Д. Вклад ВНИИБЗР в развитие биологического метода борьбы с вредными насекомыми в России
- Расницын А.П. Успехи, проблемы и перспективы палеоэнтомологии начала XXI века
- Лелей А.С. «Определитель насекомых Дальнего Востока России» как основа изучения регионального биоразнообразия
- Мозолевская Е.Г. Проблемы лесной энтомологии в современный период

11 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, актовый зал)

Методология энтомологических исследований (председатели – В.А. Ярошенко, А.М. Девяткин)

- Павлюшин В.А., Буров В.Н., Новожилов К.В., Танский В.И. Фундаментальные проблемы сельскохозяйственной энтомологии
- Замотайлов А.С., Щуров В.И. Разработка подходов к объективному планированию региональной сети охраняемых территорий (на примере Северо-Западного Кавказа)
- Мартыненко А.Б. Методология использования насекомых в комплексной оценке биологического разнообразия наземных экосистем
- Князев А.Н. Использование методов эволюционной физиологии в исследовании механизмов поведения насекомых
- Кривохатский В.А. Биоиндикация наземных экосистем по насекомым
- Фролов А.Н. Проблемы динамики численности насекомых: 40 лет спустя

14 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, актовый зал)

Общие и теоретические вопросы в энтомологии (председатели – А.С. Замотайлов, С.А. Белокобыльский)

- Стекольников А.А. Независимость эволюционных изменений скелета и мускулатуры на начальных этапах морфологической дивергенции у насекомых (Insecta)
- Зелеев Р.М. Подходы к изучению полиморфизма природных популяций
- Ильиных А.В. Вертикальная передача вирусов насекомых: гипотезы и факты

- Лобанов А.Л., Кирейчук А.Г., Смирнов И.С. Проблемы поддержания и развития тематического веб-сайта по большой систематической группе насекомых
- Ефетов К.А. Концепция русских названий насекомых
- **Оглашение результатов голосования**
- **Принятие резолюции, организационные вопросы**
- **Закрытие съезда**
- **Заседание Центрального совета, выборы Президиума РЭО**

ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ, СИМПОЗИУМОВ И КОНФЕРЕНЦИЙ

МОРФОЛОГИЯ, СИСТЕМАТИКА И ФИЛОГЕНИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ (руководитель - В.И. Тобиас)

11 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, ауд. 413 зооинженерного факультета)

Почвенные беспозвоночные (М.Б. Потапов, А.Н. Криштопа)

- Бушмакиу Г. Виды рода *Orchesella* Templeton, 1835 (Collembola) и их распространение в Молдове
- Ванявина Л.В., Потапов М.Б. Кризис использования хетотаксии в таксономии коллембол семейства Dicyrtomidae (Collembola)
- Казадаев А.А., Везденева Л.С., Креница А.М., Симонович Е.И. Вертикальное распределение ногохвосток (Collembola) по генетическим горизонтам чернозема обыкновенного
- Потапов М.Б., Кузнецова Н.А. Феномены зоогеографии коллембол (Collembola)
- Чернов А.В. Фауна и население ногохвосток (Collembola) широколиственных лесов Восточной Европы
- Ярошенко Н.Н. Панцирные клещи (Acariformes, Oribatei) регионального ландшафтного парка «Зуевский» (Донецкая область, Украина)
- Макарова О.Л. Арктические и альпийские клещи (Mesostigmata) в равнинной тайге: фауна Пинежского карста (Архангельская область)
- Лящев А.А. Влияние структуры населения и динамики численности микроартропод на разложение соломы
- Терещенко О.В. Сообщество коллембол (Collembola) лесотундровой зоны Мурманской области
- Криштопа А.Н. Фаунистический обзор многоножек (Myriapoda) Северо-Западного Кавказа
- Курочкина А.А. Замечания по распространению *Chinobius uralensis* Farzaliyeva, 2004 (Chilopoda, Lithobiomorpha)
- Шафигуллина С.М., Гордиенко Т.А. Почвенная энтомофауна в ландшафтно-адаптивном земледелии

12 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, ауд. 103 факультета защиты растений)

Пауки (К.Г. Михайлов, А.В. Пономарев)

- Волковский Е.В. Сезонные изменения фауны пауков (Aranei) Северного Алтая
- Голубев С.В. Пауки (Aranei) как энтомофаги в полевых агроценозах Каменной Степи Воронежской области
- Ковблюк Н.М. Новые данные о пауках (Arachnida, Aranei) Крыма, южная Украина
- (Марусик Ю.М.) Marusik Yu.M. Amazing structures in some common spiders (Aranei)
- Марусик Ю.М. Таксономическое разнообразие пауков (Aranei) арктических островов
- Омелько М.М. Сезонные явления в жизни пауков-волков (Aranei, Lycosidae) юга Приморского края
- Осипов Д.В. Пауки (Aranei) Северо-Западного Таймыра

- **Пономарёв А.В.** Итоги изучения фауны пауков (Aranei) юго-востока Русской равнины
- **Прокопенко Е.В.** К изучению фауны пауков (Aranei) Карпат
- **Тунёва Т.К.** Таксономическое разнообразие пауков (Aranei) природного парка «Сибирские увалы»
- **Надольный А.А., Ковблюк Н.М.** Ландшафтное распределение и сезонная динамика активности пауков семейства Dysderidae (Aranei) в Крыму
- **Кобзарь В.Ф.** Видовой состав и структура населения пауков (Aranei) агробиоценоза озимой пшеницы на Кубани

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Белослудцев Е.А.** К фауне пауков (Aranei) Богдинско-Баскунчакского заповедника

13 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, ауд. 200 факультета защиты растений)

Систематика и фаунистика амфибиотических насекомых (В.Д. Иванов)

- **Харитонов А.Ю.** 100 лет российской одонтологии
- **Вшивкова Т.С., Морз Д., Райтер Д.** Филогения семейства Limnephilidae и положение номинотипического рода *Limnephilus* (Trichoptera, Integripalpia, Plenitentoria, Limnephiloidea, Limnephilidae)
- **Жильцова Л.А.** Зоогеографические особенности фауны веснянок группы Systellognatha (Plecoptera) России и сопредельных стран
- **Заика В.В.** Веснянки (Plecoptera) Тувы и Северо-Западной Монголии
- **Заика В.В.** Поденки (Ephemeroptera) Тувы и Северо-Западной Монголии
- **Иванов В.Д.** Фауна ручейников (Trichoptera) России
- **Костерин О.Э., Сивцева Л.В.** К фауне стрекоз (Odonata) Якутии
- **Крашенинников А.Б., Паньков Н.Н.** Индивидуальная изменчивость жилкования крыльев самок веснянок *Perlodes dispar* Rambur, 1842 (Plecoptera, Perlodidae)
- **Мартынов А.В., Мартынов В.В.** Стрекозы (Odonata) соленых водоемов города Славянска (Донецкая область Украины)
- **Мельницкий С.И.** Структурные признаки пятого стернита брюшка в систематике Amphimesoptera
- **Попова О.Н.** Особенности структуры региональных одонатофаун (Odonata)
- **Хатухов А.М., Якимов А.В.** К познанию биоразнообразия амфибионтных насекомых Центрального Кавказа

14 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, ауд. 108 факультета защиты растений)

Эколого-географические исследования амфибиотических насекомых (С.К. Черчесова)

- **Белевич О.Э., Юрченко Ю.А.** Динамика численности и биомассы личинок стрекоз (Odonata) в водоёмах Западной Сибири
- **Корноухова И.И.** Главные особенности географического распределения ручейников (Trichoptera) – эндемиков Большого Кавказа
- **Лоскутова О.А.** Амфибиотические насекомые озер Северного и Приполярного Урала
- **Хазеева Л.А.** Амфибиотические насекомые бассейна реки Харес (верховье реки Урух, бассейн реки Терек)
- **Семенова В.А.** Стрекозы (Odonata) – индикаторы загрязнения некоторых водоемов Воронежской области
- **Сергеева И.В., Тусся В.В.** Зообентос реки Свяга (Ульяновская область) в условиях антропогенной нагрузки
- **Служко А.А.** Эколого-фаунистический обзор стрекоз (Odonata) средней части Волго-Ахтубинской поймы

- **Шиолашвили М.Н., Черчесова С.К.** Антропогенное воздействие на состав и плотность амфибиотических насекомых в бассейне Терека (на примере реки Майрамадагдон)

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Козьминов С.Г.** Рост личинок стрекоз (Odonata)

13 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, ауд. 414 зооинженерного факультета)

Ортоптероидные насекомые (А.В. Горохов, М.В. Столяров)

- **Адамова А.О.** Материалы по фауне прямокрылых (Orthoptera) Ростовской области
- **Анисюткин Л.Н.** Предварительные данные об основных экологических группировках отряда таракановых (Dictyoptera)
- **Беспалова А.Ю., Любарская О.Д.** Использование паразитов кишечного тракта тараканов (Dictyoptera, Blattina) для изучения их на зоологических практикумах
- **Савицкий В.Ю.** Факторы, определяющие биотопическое распределение и структуру сообществ саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в полупустыне
- **Сергеев М.Г.** Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Северной и Средней Азии: что мы знаем и что хотим узнать?
- **Столяров М.В.** Современная ситуация со стадными саранчовыми (Orthoptera, Acrididae) на юге России
- **Стороженко С.Ю.** Прямокрылые насекомые (Orthoptera) полуострова Корея
- **Черняховский М.Е.** Две формы саранчовых *Podismopsis poppiusi* (Mir.) (Orthoptera, Acrididae) в горах Северного Урала
- **Беляева Н.В.** Ревизия морфологических признаков, используемых в диагностике термитов (Isoptera)
- **Веденина В.Ю.** Ревизия близкородственных видов саранчовых группы *Chorthippus albomarginatus* (Orthoptera, Acrididae) на основании анализа морфологии и акустических сигналов
- **Довгоброд И.Г., Довгоброд Г.М.** Компьютерный анализ формы и расположения морфологических структур генитального аппарата термитов (Isoptera)
- **Ермакова Ю.В.** Фауна и динамика численности прямокрылых (Orthoptera) степных участков Центральной Якутии
- **Терсков Е.Н.** К фауне саранчевых (Orthoptera, Acridoidea) Северной Осетии-Алании

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Беляева Н.В., Довгоброд И.Г., Рассказова А.В.** Своеобразные места обитания термита *Reticulitermes lucifugus* Rossi (Isoptera) в Черноморском биосферном заповеднике
- **Ванькова И.А.** Особенности фенотипической изменчивости стадной фазы итальянского пруса *Calliptamus italicus* L. (Orthoptera, Acrididae)
- **Гордиенко С.Г., Гордиенко Т.А.** Новое в зоогеографии степной дыбки *Saga pedo* Pall., 1771 (Orthoptera, Tettigoniidae)
- **Кармазина И.О., Шулаев Н.В.** К фауне прямокрылых (Orthoptera) Республики Татарстан

12 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, ауд. 200 факультета защиты растений)

Хоботные насекомые (В.Б. Голуб, В.В. Нейморовец)

- **Винокуров Н.Н., Голуб В.Б., Каниюкова Е.В.** Распределение клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) по регионам Сибири и Дальнего Востока России
- **Гапон Д.А.** Группы родов клопов-щитников подсемейства Asopinae (Heteroptera, Pentatomidae) и их родственные связи
- **Гнездилов В.М.** Хорологический анализ фауны цикадовых (Homoptera, Cicadina) Северо-Западного Кавказа

- **Дюжаева И.В.** Полужесткокрылые (Heteroptera) города Самара
- **Кушалиева Ш.А.** Экологические группы полужесткокрылых насекомых (Hemiptera) Итум-Калинской аридной котловины Чеченской республики
- **Намятова А.А.** Ревизия рода *Orthocephalus* (Heteroptera, Miridae) Fieber, 1858
- **Моисеева Е.В.** Трофические группы в составе фауны наземных полужесткокрылых (Heteroptera) Воронежской нагорной дубравы
- **Остапенко К.А.** Биотопическое распределение цикадовых (Homoptera, Cicadinea) в смешанных лесах центрального Приморья
- **Николаева А.М.** Фауна полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) лесов Мещерской низменности
- **Сапрыкин М.А.** Водные полужесткокрылые (Heteroptera) водоемов города Майкопа
- **Старостин А.А.** Пищевые предпочтения и прожорливость личинок *Campylomma verbasci* M.-D. (Heteroptera, Miridae)
- **Константинов Ф.В.** Опыт создания базы данных, основанной на интернет-технологии: клопы-слепняки подсемейства Phylinae (Heteroptera, Miridae) коллекции Зоологического института РАН

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Зиновьева А.Н.** Полужесткокрылые (Heteroptera) Приполярного Урала
- **Нестерков А.В.** Сезонная динамика населения хортобионтных клопов (Hemiptera) в зоне действия выбросов медеплавильного комбината
- **Смирнова Н.В.** Разнообразие наземных клопов (Heteroptera) Заволжья Чувашской Республики
- **Шувалова А.В.** Распространение *Corythucha ciliata* (Say), 1832 (Heteroptera, Tingidae) в Европе

11 сентября. 14-17 часов. (КубГУ, ауд. 305)

Палеонтология насекомых (А.П. Расницын, Ю.А. Попов)

- **Аристов Д.С.** Особенности фауны гриллоблатид (Insecta, Grylloblattida) соликамского горизонта Пермской области (нижняя пермь, уфимский ярус)
- **Башкуев А.С.** Скорпионницы (Mesoptera) перми Европейской России
- **Белокобыльский С.А.** Ископаемые наездники семейства Braconidae (Hymenoptera)
- **Василенко Д.В.** Свидетельства взаимоотношений насекомых и растений в геологическом прошлом
- **Голуб В.Б., Попов Ю.А.** Эволюция в мезозое и кайнозое группы семейств полужесткокрылых насекомых с ячеистой структурой покровов: Tingidae, Vianaididae, Thaumastocoridae, Ignotingidae (Heteroptera)
- **Горохов А.В.** Особенности ценотической эволюции прямокрылых (Orthoptera) и палочников (Phasmatoptera) в мелу и раннем кайнозое
- **Копылов Д.С.** Обзор фауны ихневмонид (Hymenoptera, Ichneumonidae) нижнего мела: новый взгляд на раннюю эволюцию семейства
- **Марджанян М.А., Арутюнова Л.Д., Габриелян И.Г., Арутюнян Р.Г.** Палеознтомофауна Уйцской подгруппы Сисианской свиты Армении
- **Попов Ю.А.** История настоящих полужесткокрылых (Hemiptera, Heteroptera)
- **Синиченкова Н.Д.** Палеонтологические свидетельства развития фауны водных насекомых
- **Сукачева И.Д.** Особенности фауны ручейников (Trichoptera) Мергелей Бембридж (эоцен/олигоцен Англии)
- **Шмаков А.С.** Фауна трипсов (Thysanoptera) нижнего мела и время возникновения подотряда трубкохвостых Tubulifera
- **Пономаренко А.Г.** Древнейшие жуки (Coleoptera)

- **Халаим А.И.** Сравнение кайнозойских отложений ихневмонид (Hymenoptera, Ichneumonidae)

ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ НАСЕКОМЫЕ

(руководители – Б.А. Коротяев, В.Н. Орлов, А.С. Замотайлов)

11 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, ауд. 414 зооинженерного факультета)

Систематика, морфология и экология жужелиц (А.С. Замотайлов, К.В. Макаров)

- **Дудко Р.Ю.** Сравнительный анализ локальных фаун жужелиц (Coleoptera, Carabidae) высокогорий Алтая
- **Евсюков А.П., Хисаметдинова Д.Д.** О некоторых особенностях спектра жизненных форм жужелиц (Coleoptera, Carabidae) дельты Дона
- **Замотайлов А.С.** Прогресс в филогенетических и фауногенетических исследованиях жужелиц трибы Patrobini (Coleoptera, Carabidae)
- **Макаров К.В.** Состав и распространение жужелиц рода *Cychrus* (Coleoptera, Carabidae) фауны Кавказа
- **Макарова Е.В.** Разнообразие хетона и его использование в таксономии жужелиц трибы Callistini (Coleoptera, Carabidae)
- **Пучков А.В.** Обзор жужелиц рода *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) фауны Украины
- **Колесников Ф.Н.** Видовая структура и половой состав жужелиц (Coleoptera, Carabidae), зимующих на затопляемых территориях
- **Маталин А.В.** Фенологическая поливариантность жизненных циклов жужелиц (Coleoptera, Carabidae)
- **Сигида С.И.** О кавказских эндемиках рода *Trechus* (Coleoptera, Carabidae)
- **Суходольская Р.А.** Репродуктивная структура жужелицы *Pterostichus melanarius* Ill. (Coleoptera, Carabidae) в разных частях ареала
- **Трущицына О.С.** Сезонная динамика активности жужелиц (Coleoptera, Carabidae) пойменных лугов Окского заповедника
- **Филиппов Б.Ю., Шарова И.Х.** Типы жизненных циклов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в южной тундре европейской России и их географическая изменчивость у северных границ ареалов
- **Хобракова Л.Ц.** Жизненные циклы жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в высотном поясе Восточного Саяна

12 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, ауд. 201 факультета защиты растений)

Жужелицы в естественных и искусственных экосистемах (А.Г. Коваль, А.В. Маталин)

- **Ананина Т.Л.** К результатам многолетнего мониторинга жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в природных экосистемах Баргузинского хребта
- **Гонгальский К.Б.** Пирофильные жужелицы (Coleoptera, Carabidae) на естественных и искусственных гарях в бореальных лесах
- **Маталин А.В., Макаров К.В., Боховко Е.Е.** Оценка численности и пространственного распределения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в природных и антропогенных условиях
- **Мусина А.В., Присный А.В.** Состав и тенденции в изменениях фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) железорудного района «КМА»
- **Нужных С.А.** Жизненные формы жужелиц (Coleoptera, Carabidae) прилегающей к пшеничному полю лесополосы на севере Кемеровской области
- **Пономаренко В.А., Адамов А.В.** Состав жужелиц (Coleoptera, Carabidae) территории биологической станции биолого-почвенного факультета Южного федерального университета
- **Попова А.А., Кузнецова О.В.** Население жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в смешанном агроценозе

- **Русаков А.В., Христина К.А.** Изменение состава и экологической структуры населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на посевах пшеницы и в процессе демутиации залежей в степной зоне Южного Приуралья
- **Тимофеева Г.А.** Популяционные характеристики полевой жужелицы *Poecilus cupreus* L. (Coleoptera, Carabidae)
- **Ухова Н.Л.** Многолетняя динамика населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Висимского заповедника

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Колесниченко Н.А.** Анализ биологического разнообразия жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Среднего и Южного Урала
- **Рыжая А.В.** Биотопическое распределение жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в условиях урбанизированного ландшафта (город Гродно, Беларусь)
- **Гусева О.Г., Коваль А.Г.** Распределение жужелиц (Coleoptera, Carabidae) по полям севооборота на Северо-Западе России
- **Коваль А.Г.** Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) как важнейший компонент мезогерпетобия агроценоза картофеля различных регионов
- **Макаов А.К.** О фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Республики Адыгея

11 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, ауд. 415 зооинженерного факультета)

Водные жесткокрылые и стафилиниды (Н.В. Шулаев, М.И. Шаповалов)

- **Дядичко В.Г.** Сезонная динамика видового состава водяных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) в реках Юго-Западной Украины
- **Шаповалов М.И.** Таксономический состав водных жесткокрылых семейств Dytiscidae, Noteridae, Haliplidae, Gyttinidae, Hydrophilidae (Coleoptera) фауны Северо-Западного Кавказа
- **Войтенкова Н.Н.** К изучению сезонной динамики Staphylinidae (Coleoptera) на грибе *Melanoleuca grammopoda*
- **Гильденков М.Ю.** Проблема изменчивости отдельных видов рода *Carpelimus* (Coleoptera, Staphylinidae)
- **Солодовников А.Ю.** Филогения и классификация трибы Staphylinini (Coleoptera, Staphylinidae): обзор и новые данные
- **Псарев А.М.** К изучению экологии субстратных стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae)
- **Стародубцева О.А.** Особенности населения жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) ассоциаций экосистем юго-запада Нечерноземной зоны России
- **Шаврин А.В., Кызыл-оол В.А.** Материалы к фауне жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Республики Тува
- **Шаврин А.В.** *Pella limbata* (Paykull, 1789) (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) – новый мирмекофильный вид для фауны Сибири
- **Илющенко Н.Ю.** О фауне плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) Чановской озерно-речной системы
- **Сидоренко Е.М.** Фауна водолюбивых (Coleoptera, Hydrophilidae) Донского природного парка
- **Львов В.Д., Хатухов А.М.** О находке нового для Кабардино-Балкарской Республики вида водных жесткокрылых (Coleoptera, Hydroadephaga) – *Cybister lateralimarginalis* De Geer, 1774 (Скоморох)

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Брехов О.Г.** Фауна водных жесткокрылых (Coleoptera) некоторых высокогорных озер Карачаево-Черкессии
- **Шулаев Н.В.** К фауне жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Среднего Поволжья

12 сентября. 10-13 часов (КубГУ, ауд. 425)

Долгоносики и листоеды (В.А. Ярошенко, Б.А. Коротяев)

- **Арзанов Ю.Г.** Распределение долгоносиков трибы *Cleonini sensu lato* (Coleoptera, Curculionidae)
- **Гуськова Е.В.** Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Монгольского Алтая
- **Назаренко В.Ю.** Особенности формирования трофических связей долгоносиков подсемейства *Molytinae* (Coleoptera, Curculionidae) Палеарктики в связи с их филогенией
- **Долгин М.М.** К фауне листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) европейского северо-востока
- **Есипенко Л.П.** О распространении американского фитофага *Zygogramma suturalis* (F.) (Coleoptera, Chrysomelidae) на юге российского Дальнего Востока
- **Сергеев М.Е., Мосякин С.А.** Земляные блошки (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae) степной зоны Украины
- **Чащина О.Е.** Таксономические и диагностические проблемы рода *Altica* Geoffr. (Coleoptera, Chrysomelidae)
- **Григорьев В.Е.** Особенности фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Южного Приуралья
- **Ярошенко В.А., Шаповалов М.И.** Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) как компонент природных и вторичных биоценозов Северного Кавказа
- **Атучин А.А.** Зоогеографические особенности листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) горно-таежного пояса Кузнецко-Салаирской горной области
- **Мальцева А.Г.** Эколого-фаунистический обзор рода *Cryptocephalus* (Coleoptera, Chrysomelidae) Украины
- **Охрименко Н.В.** Зоогеографические комплексы жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Северо-Западного Кавказа

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Зотов А.А.** Предварительный фаунистический обзор жуков-долгоносиков подсемейства *Lixinae* (Coleoptera, Curculionidae) Астраханской области
- **Новоженков Ю.И., Сапронов В.В.** Фауна долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Урала
- **Хрисанова М.А.** Долгоносикообразные жуки (Coleoptera, Curculionoidea) кордона Окского заповедника

12 сентября. 14-17 часов (ЦЗЛ, актовый зал ОАО «Кубаньлесхозпроект»)

Ксилобионтные жесткокрылые (А.И. Мирошников, В.Н. Орлов)

- **Власов Д.В.** Новые данные по биологии и распространению короедов рода *Lymantor* Loevendal, 1889 (Coleoptera, Scolytidae)
- **Власов Р.В.** Питание короедов (Coleoptera, Scolytidae) на стадии имаго: постановка вопроса
- **Володченко А.Н.** К изучению ксилобионтных жесткокрылых (Coleoptera) среднего Прихоперья
- **Гапон Д.А., Павлов В.С.** Строение эдеагуса и новые диагностические признаки видов рода *Monochamus* (Guerin-Meneville, 1826) (Coleoptera, Cerambycidae) Ленинградской области
- **Касаткин Д.Г.** О некоторых результатах изучения рода *Purpuricenus* Dejean, 1821 (Coleoptera, Cerambycidae)
- **Мирошников А.И.** Инвентаризация фауны жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Кавказа и достоверность присутствия в ее составе различных представителей семейства

- **Болов А.П., Львов В.Д.** О фауне усачей (Coleoptera, Cerambycidae) национального парка «Приэльбрусье» (Кабардино-Балкария)
- **Трихлеб Т.А.** Оценка эффективности методов сбора имаго жуков семейства Latridiidae (Coleoptera) при фаунистических исследованиях
- **Середюк С.Д.** Фауна жуков-щелкунов (семейство Elateridae) восточного склона и горной части Урала
- **Орлов В.Н.** Экологические группировки жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Кавказа
- **Никулина Т.В.** Новые и интересные находки жуков-короедов (Coleoptera, Scolytidae) на территории Украины
- **Полумордвинов О.А., Монахов А.М.** Новая находка большого дубового усача – *Cerambyx cerdo* L. (Coleoptera, Cerambycidae) в Среднем Поволжье

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Леонтьев В.В., Салихова Р.Р.** Внутрипопуляционная асимметрия рисунка надкрылий странгалии четырехполосой (*Strangalia quadrifasciata* L.) (Coleoptera, Cerambycidae) в окрестностях Бессоники (Елабужский район, Республика Татарстан)

13 сентября. 10-13 часов (КубГУ, ауд. 305)

Пластинчатоусые и другие семейства жесткокрылых (С.В. Пушкин, А.У. Тхабисимова)

- **Иванов А.В.** Морфология рисунка элитры представителей рода *Aphodius* Illiger, 1798 (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae)
- **Мартынов В.В.** Пластинчатоусые жуки подсемейства Aphodiinae Leach, 1815 (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Украины
- **Шохин И.В.** К вопросу о некоторых спорных группах пластинчатоусых (Coleoptera, Scarabaeidae)
- **Фролов А.В., Ахметова Л.А.** К изучению хетотаксии личинок рода *Aphodius* Illiger, 1798 (Coleoptera, Scarabaeidae)
- **Шабалин С.А.** Трофические группы жуков подсемейства Scarabaeinae (Coleoptera, Scarabaeidae) Приморского края
- **Семьянов В.П.** Кокциnellиды (Coleoptera, Coccinellidae) опытного хозяйства Всероссийского научно-исследовательского института биологической защиты растений, Краснодар
- **Набоженко М.В.** Систематическое положение трибы Helopini в семействе Tenebrionidae (Coleoptera)
- **Пушкин С.В.** Фауна жуков-некрофагов (Coleoptera) юга России
- **Сажнев А.С., Роднев Н.В., Украинский А.С.** Обзор фауны кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Саратовской области
- **Тюмасева З.И.** Сравнительный анализ фауны кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Урала и сопредельных территорий
- **Егоров Л.В.** Морфология половой системы самок жуков-чернотелок трибы Platyscelidini (Coleoptera, Tenebrionidae)
- **Тхабисимова А.У.** Особенности распределения маек (Coleoptera, Meloidae) в биоценозах Адыгеи
- **Лукьяненко Ю.В.** Зоогеографическое распределение малашек (Coleoptera, Malachiidae) на Северо-Западном Кавказе и сопредельных территориях

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Безбородов В.Г.** О распространении *Holotrichia sichotana* (Brenske, 1896) (Coleoptera, Scarabaeidae) в России
- **Мохрин А.А.** Распределение видов кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Центрального Предкавказья по ландшафтам

- **Хабибуллин А.Ф.** Материалы к фауне кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) города Уфы
- **Чесноков Г.В.** К фауне жуков пилюльщиков Кавказа (Coleoptera, Byrrhidae)

13 сентября. 14-17 часов (КубГУ, ауд. 425)

Общие вопросы систематики жесткокрылых (А.Г. Кирейчук, В.А. Ярошенко)

- **Винокурова А.В., Захарова Н.М., Аверенский А.И.** Материалы по феноетике популяций *Evodinus variabilis* L. (Coleoptera, Cerambycidae) и *Mylabris aulica* Men. (Coleoptera, Meloidae) Юго-Западной Якутии
- **Кирейчук А.Г.** О систематике отряда жесткокрылых (Coleoptera) на рубеже веков
- **(Курочкин А.С.) Kurochkin A.S.** On taxonomic interpretation of *Meligethes (Clypeogethes) longulus* Schilsky, 1894 and synonymy of *M. (C.) coracinus* Sturm, 1845 (Coleoptera, Nitidulidae)
- **Полилов А.А.** Пределы миниатюризации насекомых на примере мельчайших жесткокрылых (Coleoptera)
- **Прокин А.А., Кирейчук А.Г.** О *Platypsyllus castoris* Ristema, 1869 (Coleoptera, Leiodidae, Platypsyllinae) в Воронежской области и замечания о других лейодидах, связанных с млекопитающими
- **Зайцев А.А.** Эндоскелет грудных сегментов личинок Coleoptera
- **Пушкин С.В., Гущина Л.Б.** Фауна мертвоедов (Coleoptera, Silphidae) Северо-Западного Кавказа
- **Казанцев С.В.** Сравнительный анализ географического распространения семейств Lycidae, Lampyridae и Cantharidae (Coleoptera) мировой фауны

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Хачиков Э.А.** Об эволюционных тенденциях структуры гениталий некоторых жуков стафилинов и мертвоедов (Coleoptera, Staphylinidae, Silphidae)
- **Мешечек С.И.** Эколого-фаунистических обзор некрофильных гистерид (Coleoptera, Histeridae) Центрального Предкавказья

ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ НАСЕКОМЫЕ **(руководители – С.Ю. Синёв, В.И. Щуров)**

13 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, ауд. 418 зооинженерного факультета)

Систематика и морфология чешуекрылых (С.Ю. Синёв)

- **Акентьева Н.А.** Сенсорные органы на ногах гусениц некоторых видов отряда Lepidoptera
- **Гуркович А.В., Золотухин В.В.** Обзор рода *Pachypasa* Wlk. (Lepidoptera, Lasiocampidae) фауны Африки
- **Захарова Е.Ю.** Изменчивость числа и размеров глазчатых пятен в крыловом рисунке некоторых видов рода *Coenonympha* Hbn. (Lepidoptera, Satyridae) в связи с протандрией
- **Игнатъев Н.Н., Витт Т.** Обзор рода *Eilema* Hbn. (Lepidoptera, Arctiidae, Lithosiinae) России и сопредельных территорий. Комплекс *Eilema griseola* Hbn.
- **Корзеев А.И.** Этапы эволюции хоботка чешуекрылых (Lepidoptera)
- **Кулакова О.И.** Изучение фенотипической изменчивости булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Papilionoidea, Hesperioidea) на европейском Северо-Востоке России: итоги и перспективы
- **Ловцова Ю.А.** Использование признаков полового аппарата самцов мешочниц (Lepidoptera, Psychidae) для диагностики таксонов
- **Матов А.Ю.** Новые данные по систематике палеарктических представителей рода *Parascotia* Hbn. (Lepidoptera, Noctuidae)

- **Пугаев С.Н., Золотухин В.В.** К изучению рода *Oreta* Wlk. (Lepidoptera, Drepanidae) фауны России
- **Синёв С.Ю.** Состояние и перспективы лепидоптерологических исследований в России
- **Синичкина О.В.** Использование среды MapInfo в систематике молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae)

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Соловьев А.В.** Слизневидки (Lepidoptera, Limacodidae) России: таксономические проблемы группы *Parasa sinica*

13 сентября. 10-13 часов (КубГУ, ауд. 425)

Фаунистика и зоогеография чешуекрылых (В.В. Аникин)

- **Аникин В.В.** Неожиданные и прогнозируемые находки чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) на территории России
- **Болотов И.Н.** Закономерности миграционных процессов в фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Северной Европы
- **Гордеев С.Ю.** Особенности поясной дифференциации дневных бабочек (Lepidoptera, Diurna) южной и центральной частей Восточного Забайкалья
- **(Девяткин А.Л.) Devyatkin A.L.** Fauna and geographic associations of skippers (Lepidoptera, Hesperidae) of Vietnam
- **Золотухин В.В.** Особенности островного эндемизма у коконопрядов (Lepidoptera, Lasiocampidae)
- **Клепиков М.А.** Пути формирования современной фауны чешуекрылых (Lepidoptera) Верхне-Волжской физико-географической провинции
- **Щуров В.И.** Видовое разнообразие ценологических комплексов чешуекрылых (Lepidoptera) доминирующих типов растительных формаций Северо-Западного Кавказа
- **Рудых С.Г.** Ландшафтно-биотопическое распределение булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) в условиях лесостепи Западного Забайкалья
- **Сасова Л.Е.** Население булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) долинных кедрово-широколиственных лесов Уссурийского заповедника
- **Татаринов А.Г.** Структура фауны и особенности хорологии булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Hesperioidea, Papilionoidea) горного Урала
- **Щуров В.И.** Многолетняя динамика численности южной можжевельной моли *Gelechia senticetella* Stgr. (Lepidoptera, Gelechiidae) в можжевельных формациях Черноморского побережья России

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Ермолаев И.В., Гладышева Е.В., Дорогина О.С., Лукьянова М.О.** Фауна булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) национального парка «Нечкинский»
- **Сячина А.А.** К изучению фауны листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) горно-таежных лесов Нижнего Приамурья

13 сентября. 14-17 часов (КубГУ, ауд. 422)

Экология и фаунистика чешуекрылых (В.И. Щуров, А.Н. Полтавский)

- **Белова Н.А.** Дополнения к фауне высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Macroheterocera) Байкальского заповедника
- **Болов А.А.** Огневки (Lepidoptera, Pyraloidea) юго-востока Ставропольского края
- **Большаков Л.В.** Итоги изучения фауны чешуекрылых (Lepidoptera) Тульской области

- **Гордеева Т.В.** Трофические связи высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Macroheterocera) Западного Забайкалья
- **Денисова Н.В.** Плотность популяций некоторых видов серпокрылых молей (Lepidoptera, Plutellidae) в парке Санкт-Петербургской лесотехнической академии
- **Ильина Е.В.** Итоги изучения булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) в Дагестане
- **Козлов С.А., Алтухова С.А.** Фауна дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Костромской области
- **Недошивина С.В.** Предварительные итоги изучения фауны листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) Среднего и Нижнего Поволжья
- **Лагошина А.Г.** Дополнение к фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Республики Адыгея
- **Мисирова А.Х.** К изучению булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Кабардино-Балкарии
- **Шодотова А.А.** Разнообразие огневкообразных чешуекрылых (Lepidoptera, Pupalioidea) Байкальского региона
- **Мищенко А.В., Ефремова З.А.** Трофические связи молей-пестрянок рода *Phyllonorycter* Hbn. (Lepidoptera, Gracillariidae) с кормовыми растениями и их паразитокомплекс (Hymenoptera, Eulophidae) в Ульяновской области

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Полтавский А.Н.** Итоги изучения фауны чешуекрылых (Lepidoptera) Ростовской области в 2001-2006 гг.
- **Сущёв Д.В.** Трофические связи дневных чешуекрылых в урбоценозах

ДВУКРЫЛЫЕ НАСЕКОМЫЕ

(руководители – В.Ф. Зайцев, С.Ю. Кустов)

Специальные заседания по двукрылым проходят также в составе секций по медицинской и сельскохозяйственной энтомологии и по кариосистематике насекомых.

11 сентября. 14-17 часов (КубГУ, ауд. 422)

Диптерология в 21 веке: синтез классических и современных подходов и исследований (В.Ф. Зайцев, И.Я. Гричанов)

- **Вольфов Б.И., Кустов С.Ю., Гричанов И.Я.** Зоогеографическая характеристика фауны мух-зеленушек (Diptera, Dolichopodidae) Северо-Западного Кавказа
- **(Гричанов И.Я.) Grichanov I.Ya.** Development of an Internet-based information resource on the family Dolichopodidae (Diptera)
- **Жуков И.С.** Систематическое положение таксонов *Asioligochaetus* и *Lorea* в роде *Medetera* Fischer von Waldheim (Diptera, Dolichopodidae)
- **Зайцев В.Ф.** Палеонтологические данные и некоторые вопросы эволюции двукрылых насекомых
- **Костров Д.Д.** Особенности морфологии дистальных отделов ротового аппарата мух надсемейства Empidoidea (Diptera)
- **Куликова Н.А.** Обзор строения терминалий самок подсемейства Sarcophaginae (Diptera, Sarcophagidae)
- **Лукашевич Е.Д.** Длинноусые двукрылые насекомые в мезозое
- **Маслова О.О.** Обзор палеарктических видов рода *Chrysotus* Meigen, 1824 (Diptera, Dolichopodidae)
- **Нечай Н.А.** К изучению морфометрии конечностей семейства Dolichopodidae (Diptera)
- **Овчинников А.Н.** Зоогеографический анализ фауны семейства Scathophagidae (Diptera) средней полосы и юга европейской части России

- **Парамонов Н.М.** Мускулатура гениталий самцов семейства *Cylindrotomidae* и родственные отношения в надсемействе *Tipuloidea*
- **Погонин С.В., Негрбов О.П.** Предкопуляционное поведение видов семейства долихоподид (*Diptera, Dolichopodidae*)
- **Полуконова Н.В., Мюге Н.С., Демин А.Г., Воронин М.Ю.** Сравнение морфологических и цитогенетических методов с молекулярно-генетическими при построении филогении комаров-звонцов (*Chironomidae, Diptera*)

12 сентября. 10-13 часов (КубГУ, ауд. 422)

Экология двукрылых и охрана природы (О.Г. Овчинникова)

- **(Андреева Р.В.) Andreeva R.V.** Diversity and distribution of the Palearctic *Tabanomorpha* (*Diptera*) representatives related to their bionomy peculiarities
- **Басов В.М.** Экология *Terellia serratulae* (Linnaeus, 1758) (*Diptera, Tephritidae*) на Русской равнине
- **Вихрев Н.Е.** О поведении имаго мух-короедниц *Medetera* (*Diptera, Dolichopodidae*)
- **Гогузоков Т.Х.** Сезонная динамика численности сирфид (*Diptera, Syrphidae*) Кабардино-Балкарии
- **Кустов С.Ю., Шамшев И.В.** Зоогеографическая характеристика фауны мух из семейств *Hybotidae* и *Empididae* (*Diptera*) Кавказа
- **Ланцов В.И.** Структура фауны и зоогеография комаров-болотниц и педициид (*Diptera, Limoniidae, Pediciidae*) из предгорий Северного Кавказа
- **Любвина И.В.** Двукрылые (*Diptera*) в ксерофитных сообществах Жигулей
- **Лябзина С.Н.** К изучению состава некрофильных двукрылых (*Diptera*) средней тайги
- **Сидоренко В.С.** Дрозофилиды (*Diptera, Drosophilidae*) связанные с грибами рода *Pleurotus* (Fr.) Kumm. (*Agaricales, Pleurotaceae*)
- **Сорокина В.С.** Распределение настоящих мух (*Diptera, Muscidae*) в высокогорьях Юго-Восточного Алтая
- **Труфанова Е.И.** К экологии мух (*Diptera, Calliphoridae*), паразитирующих на птенцах
- **Тертышный А.С., Леженина И.П., Житенева И.А., Тарасенко А.А.** Использование ловушки Малеза для изучения двукрылых (*Diptera*) пастбищ
- **Сергеева И.В., Аникина М.А.** Экологические комплексы хирономид подсемейства *Tanypodinae* (*Diptera, Chironomidae*) в связи с биотопической приуроченностью их личинок

12 сентября. 14-17 часов (КубГУ, ауд. 422)

Фаунистическое разнообразие двукрылых (С.Ю. Кустов)

- **Бережнова О.Н.** К фауне семейства *Hybotidae* (*Diptera*) Среднерусской лесостепи
- **(Гапонов С.П., Сергеев А.С.) Gaponov S.P., Sergeev A.S.** Fauna and ecology of the thick-headed flies (*Diptera, Conopidae*) of Voronezh State Biosphere Reserve and list of *Conopidae* of the Central Black Soil Region
- **Комарова Л.А., Комаров С.С.** Дополнение к фауне сциарид (*Diptera, Sciaridae*) Алтая
- **Кузнецов С.Ю., Кузнецова Н.В.** Особенности распространения мух-журчалок (*Diptera, Syrphidae*) мировой фауны
- **Нарчук Э.П.** К характеристике злаковых мух (*Diptera, Chloropidae*) Горного Алтая
- **Нарчук Э.П., Багачанова А.К.** К фауне сциомизид (*Diptera, Sciomyzidae*) Якутии
- **Овчинникова О.Г.** К фауне мух-пестрокрылок (*Diptera, Tephritidae*) Оренбургской области
- **Пестов С.В.** Мухи-журчалки (*Diptera, Syrphidae*) Тиманского края, Республика Коми
- **Пилипенко В.Э.** Фауна комаров-долгоножек (*Diptera, Tipulidae*) центра европейской части России

- **Полевой А.В.** Фауна двукрылых (Diptera) Карелии: история и результаты изучения
- **Саая А.Д.** Комары-долгоножки (Diptera, Tipulidae) фауны Республики Тыва (Южная Сибирь)
- **Селиванова О.В.** Распространение видов рода *Argyra* Macquart, 1834 (Diptera, Dolichopodidae) Палеарктики
- **Щербаков М.В.** Новые интересные находки мух-пестрокрылок (Diptera, Tephritidae) на юге Западной Сибири
- **Сергеева И.В.** Фауна и особенности распределения видов хирономид подсемейства Tanypodinae (Diptera, Chironomidae) в границах России

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Морозова Е.Е.** К изучению хирономид рода *Cryptochironomus* (Diptera, Chironomidae)

ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ НАСЕКОМЫЕ **(руководители – С.А. Белокобыльский, И.Б. Попов)**

13 сентября, 10-13 часов (КубГАУ, ауд. 201 факультета защиты растений)

Сидячебрюхие и паразитические перепончатокрылые (С.А. Белокобыльский)

- **Ленгесова Н.А.** К фауне сидячебрюхих перепончатокрылых (Hymenoptera, Symphyta) лесостепной части Среднего Поволжья
- **Ефремова З.А., Страхова И.С.** Новые данные о распространении и трофических связях видов рода *Elasmus* Westwood (Hymenoptera, Eulophidae) в России и сопредельных странах
- **Перепечаенко В.Л.** К познанию наездников трибы Dacnusiini (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae) Украины
- **Кошелева О.В.** Таксономическое положение *Tetrastichus kuznetzovae* Kostjukov (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eulophidae) – паразита картофельной моли *Phthorimaea operculella* Zell. (Lepidoptera, Gelechiidae)
- **Мянцева С.Н.** Интродуцированные виды семейства Aphelinidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) – паразиты кокцид и алейродид (Homoptera, Coccoidea, Aleyrodoidea) в Мексике
- **Тобиас В.И., Белокобыльский С.А.** Фауна браконид Российского Дальнего Востока (Hymenoptera, Braconidae)
- **(Русина Л.Ю.) Rusina L.Yu.** Effect of parasitization by *Latibulus argiolus* (Rossi) (Hymenoptera, Ichneumonidae) on populations of *Polistes dominulus* (Christ.) (Hymenoptera, Vespidae)
- **Хумала А.Э.** Реклассификация рода *Eusterinx* Förster (Hymenoptera, Ichneumonidae, Orthocentrinae) и его родственные связи
- **Егоренкова Е.Н.** К фауне наездников подсемейства Tetrastichinae (Hymenoptera, Eulophidae) Среднего Поволжья

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Костромина Т.С.** К фауне круглоротых браконид (Hymenoptera, Braconidae) Южного Урала
- **Кошелева О.В.** Новые для фауны России и Северного Кавказа хальциды рода *Omphale* Haliday (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eulophidae)
- **Кошелева О.В., Хомченко Е.В.** Новые для фауны России виды семейства Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea)
- **Маник Г.В.** Наездники-энтомофаги (Hymenoptera), выведенные из дубовой листовертки *Tortrix viridana* L. (Lepidoptera, Tortricidae) в центральных Кодрах (Молдова)
- **Сорокина А.П.** К видовому составу рода *Trichogramma* Westwood (Hymenoptera, Trichogrammatidae) Северо-Запада России

13 сентября. 14-17 часов (КубГУ, ауд. 219)

Жалящие перепончатокрылые (Е.В. Ченикалова, И.Б. Попов)

- **Иванов С.П.** Функциональная роль ячейки гнезд пчел (Hymenoptera, Apoidea) как меры количества провизии
- **Амолин А.В.** Эколого-ландшафтные комплексы ос-эвменин (Hymenoptera, Vespidae, Eumeninae) Юго-Восточной Украины
- **Колосова Ю.С.** Фауна и видовое разнообразие шмелей (Hymenoptera, Apidae, *Bombus*) северотаежных ландшафтов Русской равнины
- **Фирман Л.А., Русина Л.Ю.** Структура скрещиваний в популяции *Polistes dominulus* (Christ) (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae)
- **Коновалова И.Б.** Фауна шмелей (Hymenoptera, Apidae, Bombini) Украины и краткий анализ ее распространения
- **Лопатин А.В.** Формирование семисоциальных колоний у примитивно-эусоциальных пчел (Apoidea, Halictini, Bombinae) в естественных условиях и при лабораторном содержании
- **Фокин А.В.** Модель изменения массы гнезда *Polistes* (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae)
- **Лузянин С.Л.** Видовой состав и трофические связи шмелей и шмелей-кукушек (Hymenoptera, Apidae, *Bombus* и *Psithyrus*) Кузнецко-Салаирской горной области
- **Рудоискатель П.В.** К фауне складчатокрылых ос (Hymenoptera, Vespidae) Челябинской области
- **Прощалыкин М.Ю.** Ареалогический анализ фауны пчел (Hymenoptera, Apoidea) Дальнего Востока России
- **Фатерыга А.В.** Использование ячеек гнезд ос рода *Sceliphron* (Hymenoptera, Sphecidae) одиночной осой *Ancistrocerus auctus* (Hymenoptera, Vespidae) в Крыму
- **Попов И.Б.** Фауна шмелей (Hymenoptera, Apidae) Краснодарского края

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Балукова Н.С.** Шмели (Hymenoptera, Apidae) Национального парка «Русский север» (Вологодская область)
- **Винокуров Н.Б.** Анализ фауны ос-блестянок (Hymenoptera, Chrysididae) Центрального Предкавказья
- **Долгин М.М., Филиппов Н.И.** Шмели (Hymenoptera, Apidae, *Bombus*) Республики Коми
- **Ким А.Ю.** К фауне шмелей (Apidae, Bombini) Смоленской области
- **Левченко Т.В.** К фауне пчел семейства Andrenidae (Hymenoptera, Apoidea) Московской области
- **Резчикова Н.А.** К фауне шмелей (Hymenoptera, Apidae, *Bombus* и *Psithyrus*) Южного Урала
- **Фокин А.В.** Основные принципы картирования гнезд *Polistes* (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae)
- **Ченикалова Е.В., Чаплыгин М.П.** Оценка природного запаса диких пчел (Hymenoptera, Apoidea)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАСЕКОМЫЕ

(руководители – В.Е. Кипятков, Л.Я. Морева)

11 – 12 сентября. («Лагуна страусов», ст. Павловская, отъезд из КубГУ 11 сентября в 9.30, сбор в ауд. 425)

Муравьи (В.Е. Кипятков)

- **Блинова С.В.** Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) естественных и антропогенных лугов Кузнецкой котловины

- **Бондарь С.С.** Трофобиоз как параметр социальной организации муравьев рода *Lasius* Fabricius (Hymenoptera, Formicidae)
- **Дубовиков Д. А.** Проблемы современной системы подсемейства Dolichoderinae (Hymenoptera, Formicidae) на уровне триб
- **Коноплева Е.Е.** Использование социометрических показателей для оценки состояния комплекса *Formica aquilonia* Yarrow (Hymenoptera, Formicidae)
- **Радченко В.Г., Стукалюк С.В.** Структура кормового участка *Myrmica bergi* Ruzsky и сопутствующих видов муравьев (Hymenoptera, Formicidae) в сообществах галофитных лугов лиманов Северо-Западного Крыма
- **Соболева Н.И.** Изменчивость хетотаксии рабочих рыжих лесных муравьев *Formica rufa* s. l. (Hymenoptera, Formicidae) в условиях рекреационных сосняков
- **Чеснокова С.В., Омельченко Л.В.** К характеристике населения муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Центрального Алтая
- **Гаврилюк А.В.** Выживаемость мирмекофильных тлей в условиях изоляции от муравьев разных видов
- **Сарапий М.И.** Фауна муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Ставропольской возвышенности
- **Новгородова Т.А., Гаврилюк А.В.** Эффективность защиты тлей от энтомофагов муравьями разных видов
- **Макаревич О.Н.** Хорологические комплексы муравьев (Hymenoptera, Formicidae) на территории городов степной зоны Украины
- **Кобзарь М.И.** Роль муравьев (Hymenoptera, Formicidae) в лесных экосистемах и биологической защите дубрав Северного Кавказа

11 – 12 сентября. («Лагуна страусов», ст. Павловская, отъезд из КубГУ 11 сентября в 9.30, сбор в ауд. 425)

Пчеловодство (Л.Я. Морева)

- **Абрамчук А.В.** Особенности развития трутней в пчелиных семьях *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae) на юге России
- **Буслаев Л.Б.** Суточная динамика лётной активности медоносных пчел *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae) в агроценозах подсолнечника Западного Предкавказья
- **Зачепило Т.Г., Лопатина Н.Г., Рыжова И.В., Чеснокова Е.Г.** К механизму формирования долговременной памяти у медоносной пчелы *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae)
- **Кайгородова М.С.** Санитарно-эпизоотический статус пасек Краснодарского края
- **Кирюшин В.Е.** Зимостойкость пчелиных семей *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae) и их гигиенические способности
- **Морева Л.Я.** Особенности роста и развития пчелиной семьи *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae) на юге России
- **Островерхова Г.П., Конусова О.Л.** Морфологическая характеристика медоносной пчелы (*Apis mellifera* L.) Томской области
- **Пономаренко А.В., Борец Е.Н.** О повышении биологической активности медоносной пчелы *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae)
- **Саттаров В.Н., Мигранов М.Г.** Фенотипический полиморфизм медоносной пчелы *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae) на территории Республики Башкортостан
- **Залозная Л.М., Пилецкая И.В.** Клещи (Acari) на медоносной пчеле *Apis mellifera* L. и шмелях (Hymenoptera, Apidae) в Полесском заповеднике, Украина

КАРИОСИСТЕМАТИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ СИСТЕМАТИКА И ГЕНЕТИКА НАСЕКОМЫХ

(руководители – В.Г. Кузнецова, В.Е. Гохман)

12 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, ауд. 418 зооинженерного факультета)

Кариосистематика, сравнительная цитогенетика и генетические исследования (В.Г. Кузнецова и А.И. Анисимов)

- Бугров А.Г., Джетыбаев И.Е., Карамышева Т.В., Рубцов Н.Б. Молекулярная композиция С-позитивных районов хромосом саранчовых подсемейства Gomphocerinae (Orthoptera, Acrididae)
- Гохман В.Е. Эволюция кариотипа перепончатокрылых насекомых (Hymenoptera)
- Карагян Г.А., Лаховска Д. Кариологический анализ четырех видов жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) методами дифференциального окрашивания
- Голуб Н.В. Кариотипы и особенности гаметогенеза в надотряде Psocidea Leach, 1815
- Данченко А.В. Роль кариологии и морфологии в систематике *Agrodiaetus eriwanensis* (Lepidoptera, Lycaenidae) и близких видов
- Лабина Е.С., Марьянска-Надаховска А., Кузнецова В.Г. Кариотипы, структура семенников и спермиев у псиллид семейства Psyllidae (Homoptera)
- Трапезникова И.В. Кариотипы и особенности размножения некоторых видов мучнистых червецов (Homoptera, Pseudococcidae)
- Кузнецова В.Г., Агуин-Помбо Д. Диплоидные и полиплоидные партеноформы цикадовых рода *Empoasca* Walsh. (Homoptera, Cicadellidae) острова Мадейра: пример географического партеногенеза
- Удалов М.Б., Беньковская Г.В. Анализ мутации 980A>G гена ацетилхолинэстеразы колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae) на Южном Урале
- Нечаева Г.А. Анисимов А.И., Кузнецова В.Г. Некоторые генетические последствия облучения самцов приморского мучнистого червеца *Pseudococcus viburni* Sign. гамма лучами
- Makee H., Tafeshi N. Analysis of radiation-induced W chromosome aberrations in the codling moth, *Cydia pomonella* (L.), by fluorescence *in situ* hybridization techniques
- Голыгина В.В., Истомина А.Г., Кикнадзе И.И. Межвидовая гибридизация видов-близнецов группы *Chironomus plumosus* (Diptera, Chironomidae)
- Дурнова Н.А., Воронин М.Ю. Цитогенетическая характеристика *Glyptotendipes glaucus*, *G. pallens* (Diptera, Chironomidae) и их гибридов в Саратовской области
- Белякова Н.А., Балужева Е.Н. Фенотипическая изменчивость и наследуемая бессамцовость в популяциях кокциnellиды *Harmonia axyridis* Pall. (Coleoptera, Coccinellidae) на территории Кореи

Краткие сообщения и стендовые доклады

- Анисимов А.И. Дифференциальная чувствительность к радиации половых клеток самок и самцов у представителей отрядов Diptera, Lepidoptera и Homoptera

12 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, ауд. 418 зооинженерного факультета)

Молекулярная систематика и филогенетика (Л.В. Высоцкая)

- Бугров А.Г., Нетёсова Е.С., Новикова О.С., Горохов А.В., Блинов А.Г. Опыт использования нуклеотидных последовательностей двух субъединиц цитохромоксидазы (COI и COII) для реконструкции филогенетических отношений кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae)
- Вишневецкая М.С., Лухтанов В.А. Использование метода баркодинга ДНК для анализа криптического видообразия у чешуекрылых рода *Erebia* (Lepidoptera, Nymphalidae)

- **Высоцкая Л.В., Гуляева О.Н., Корниенко О.С.** Ревизия ряда кариологических и морфологических признаков, используемых в систематике и филогении семейства Acrididae (Orthoptera) на основании данных анализа нуклеотидных последовательностей
- **Киль В.И., Крутенко Д.В., Гронин В.В., Ширинян Ж.А.** Полиморфизм ДНК популяции хлопковой совки *Helicoverpa armigera* Hbn. (Lepidoptera, Noctuidae) по RAPD-маркерам
- **Шаповал Н.А., Лухтанов В.А.** Анализ криптического видового разнообразия у чешуекрылых рода *Agrodiaetus* (Lepidoptera, Lycaenidae) с помощью молекулярных и хромосомных маркеров
- **Новикова О.С., Нетёсова Е.С., Блинов А.Г., Вархаловска-Слива Е., Татсута Харуки, Бугров А.Г.** Хромосомная дивергенция и молекулярная филогеография популяций саппорской кобылки *Podisma sapporensis* Shir. (Orthoptera, Acrididae)
- **Ильясов Р.А., Поскряков А.В., Николенко А.Г.** Секвенционный анализ *Apis mellifera mellifera* L. на Урале

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Филинкова Т.Н.** Цитотаксономический анализ личинок рода *Chironomus* (Diptera, Chironomidae) водоемов Среднего Урала
- **Филинкова Т.Н., Диденко Н.В.** Кариологическая и экологическая характеристика *Chironomus plumosus* и *Ch. entis* (Diptera, Chironomidae) Южного Урала
- **Петрова Н.А.** Кариологическое доказательство тандемного слияния хромосом у *Stictochironomus* sp. (Diptera, Chironomidae)
- **Полуконова Н.В., Белянина С.И.** Хромосомная и морфологическая изменчивость *Chironomus commutatus* Keyl (Chironomidae, Diptera) озера Сазанка Саратовской области

ЭКОЛОГИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ОХРАНА НАСЕКОМЫХ **(руководитель – В.Б. Чернышов)**

12 сентября. 14-17 часов (КубГУ, ауд. 305)

Охрана насекомых (В.Б. Чернышов)

- **Артохин К.С.** Оценка численности диких пчёл для экологически обоснованных подходов
- **Большаков Л.В.** О необходимости внесения *Aleurostictus nobilis* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera, Scarabaeidae) в Красную книгу Российской Федерации
- **Гордий Н.М.** Редкие и исчезающие виды чешуекрылых (Lepidoptera) НПП «Подольский Толтры»
- **Кривохатский В.А.** «Краснокнижные» насекомые на охраняемых территориях
- **Негробов С.О., Новоселова Е.В.** К изучению редких и нуждающихся в охране жесткокрылых (Coleoptera) Воронежской области
- **Полумордвинов О.А., Монахов Е.М.** Парусник поликсена – *Zerynthia polyxena* Dep. et Schiff. (Lepidoptera, Papilionidae) – вид, нуждающийся в охране на территории Российской Федерации
- **Ручин А.Б., Логинова Н.Г., Курмаева Д.К.** Предварительные сведения об энтомофауне национального парка «Смольный» (Республика Мордовия)
- **Савченко Е.Ю.** Систематическая структура и биотопическое распределение жесткокрылых-герпетобионтов (Coleoptera) заповедника «Каменные могилы» (Донецкая область)
- **Сажнев А.С., Роднев Н.В.** Редкие и охраняемые жесткокрылые (Coleoptera) Саратовской области

- **Федорова А.В.** Предложение по включению вида *Bombylius sticticus* Boisduval, 1835 (Diptera, Bombyliidae) в Красную книгу Краснодарского края
- **Шешурак П.Н.** Современное состояние редких и исчезающих насекомых на Черниговщине

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Басенко С.О.** Предложение по включению вида *Dasypogon diadema* Fabricius, 1781 (Diptera, Asilidae) в Красную книгу Краснодарского края
- **Найданов А.С.** Предложение по включению вида *Filipitschenkia sargoides* Pleske, 1926 (Diptera, Stratomyidae) в Красную книгу Краснодарского края
- **Петров Н.Г., Кармазина И.О., Шулаев Н.В.** Насекомые новые для Республики Татарстан и новые данные о редких видах

13 сентября. 14-17 часов (КубГУ, ауд. 305)

Насекомые города и антропогенные воздействия на наземную энтомофауну (Н.А. Соболев)

- **Автаева Т.А.** Влияние нефтяного загрязнения на экологическую структуру карабидокомплексов (Coleoptera, Carabidae) залежных участков города Грозного
- **Бугрова Н.М.** Влияние фрагментации лесных массивов на население муравьев (Hymenoptera, Formicidae)
- **Богданова Е.Н.** Фауна синантропных членистоногих, имеющих медицинское значение, в Российской Федерации и сопредельных странах
- **Волкова Л.Б., Соболев Н.А.** Инвентаризация разнообразия Insecta Ectognatha на территории города Москвы
- **Касандрова Л.И.** Население жуков (Coleoptera) в условиях современного города
- **Еремеева Н.И., Савосин Н.И., Коровина Н.А.** Влияние факторов городской среды на жукелиц (Coleoptera, Carabidae)
- **Логвиновский Б.В.** *Kleidocerys resedae* Pz. (Heteroptera, Lygaeidae) как тест-объект в оценке здоровья среды
- **Мясникова А.В.** Распространение северного кермеса *Kermes quercus* L. (Coccoidea, Kermesidae) в парках города Санкт-Петербурга
- **Сумароков А.М.** Ответные реакции популяций жесткокрылых (Coleoptera) на уменьшение уровня пестицидного воздействия на биоценозы степной зоны Украины
- **Присный Ю.А.** Морфологические аномалии жукелиц (Coleoptera, Carabidae) в промышленной зоне региона «КМА»
- **Пономаренко А.В., Пономаренко В.А., Адамов А.В., Логвинов А.А.** Влияние биопрепарата на активность герпетобионтных жесткокрылых (Coleoptera)

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Александрова А.Б., Гордиенко Т.А., Валиев В.С., Иванов Д.В., Маланин В.В., Шафигуллина С.М.** Содержание микроэлементов в жукелицах лесопарковой и пригородной зоны крупного промышленного города
- **Герик Е.П., Мамчик Н.П., Жукова А.И.** К вопросу изучения фауны беспозвоночных, обитающих в жилых домах города Воронежа
- **Рудайков А.Е.** Трансформация фауны жесткокрылых-герпетобионтов в пределах Ростовской городской агломерации
- **Симонович Е.И., Казадаев А.А.** Влияние средств защиты растений на почвенных беспозвоночных
- **Белов Д.А.** Особенности видового состава и структуры растительноядных членистоногих в городских насаждениях (на примере Москвы)

11 сентября. 10-13 часов (ВНИИБЗР, актовый зал).

Популяции и сообщества наземных насекомых (С.Ю. Стороженко)

- **Дюжаева И.В., Литовченко Е.В.** Структура и разнообразие сообществ хортобионтных насекомых на юге Самарской области
- **Дерунков А.В., Лукин В.В.** Таксономическое разнообразие насекомых – обитателей мертвой древесины в Белорусском Полесье
- **Кривошеина М.Г.** Насекомые – неспециализированные опылители и их роль в биоценозах
- **Маркина Т.Ю., Злотин А.З.** Динамика структурных параметров искусственных популяций насекомых
- **Скляр В.Е.** Взаимоотношения некоторых видов жуков (Coleoptera) в микробиоценозе гнезд массовых видов грызунов юго-востока Украины
- **Стороженко С.Ю., Холин С.К., Шляхтенко А.С.** Насекомые лесных экосистем Приморского края
- **Цуриков М.Н.** Характеристика сообщества жесткокрылых (Coleoptera) заповедника «Галичья гора»
- **Шкарлет К.Ю.** Использование прямокрылых (Orthoptera) при анализе ландшафтной структуры территории
- **Чернышёв С.Э.** Характер распределения хортоантобионтных жесткокрылых (Coleoptera) в лесостепной зоне
- **Мокроусова Е.П.** Фауна членистоногих в шампиньонницах Ленинградской области России
- **Сергеев М.Г., Молодцов В.В., Подгорная А.А., Ефремова О.В.** Население насекомых-хортобионтов юго-востока Западной Сибири: опыт картографического отображения
- **Ширинян Ж.А., Исмаилов В.Я., Кизилова Е.Р.** Эколого-биоценотическая роль диких и культурных нектароносов в фитосанитарной стабилизации ценоза озимой пшеницы на юге России

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Ковригина А.М., Зайцев В.В.** Структура мезонаселения почв в лесном биотопе

12 сентября. 10-13 часов (КубГУ, ауд. 305)

Зоогеография и фаунистика насекомых (М.Г. Сергеев)

- **Баркалов А.В.** Типы ареалов мух-журчалок (Diptera, Syrphidae), обитающих на территории Горного Алтая
- **Булышева Н.И.** К энтомофауне Бэровских озер (Северо-Западный Прикаспий)
- **Весёлкин Г.А., Горькавый В.И.** К изучению фауны членистоногих (Arthropoda) Владимирской области
- **Емельянов А.Ф.** Состав и пути формирования фаун основных зоогеографических областей (царств) в семействе Dictyopharidae (Homoptera, Fulgoroidea)
- **Колесникова А.А.** К энтомофауне острова Вайгач
- **Хумала А.Э.** Изученность энтомофауны Карелии
- **Негробов О.П., Селиванова О.В., Негробов С.О.** Обзор энтомофауны Воронежской области в связи с составлением кадастра беспозвоночных животных
- **Присный А.В.** Подтверждения и проблемы теории реликтовых ареалов
- **Павлов В.В.** Фауна саранчовых (Orthoptera, Acrididae) и полужесткокрылых (Heteroptera) Центрально-Тувинской котловины
- **Муныкина А.Ю.** Зоогеографическая характеристика гамазовых клещей Центрального Предкавказья
- **Мордкович В.Г.** Энтомокомплекс как показатель особого биогеографического статуса лесостепной зоны

- **Юркина Е.В.** Новые находки сетчатокрылых насекомых (Neuroptera) в сосновых лесах Республики Коми
- **Mirmoayedi A.** Revision of the fauna of Iranian antlions (Neuroptera, Myrmeleontidae)
- **Петрожицкая Л.В., Родькина В.И.** Фауна мошек (Diptera, Simuliidae) Горного Алтая
- **Панченко А.А.** Фауна мошек (Diptera, Simuliidae) Правобережной Украины

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Саттаров В.Н., Мигранова Д.М.** Энтомофауна восточного склона хребта Ирэндых (Южный Урал)
- **Петрожицкая Л.В., Родькина В.И.** Пространственное распределение мошек (Diptera, Simuliidae) в горах Алтае-Саянской системы

ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ НАСЕКОМЫХ

(руководитель – А.Н. Князев)

13 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, ауд. 200 факультета защиты растений)

Фотопериодизм, сезонное развитие и циркадные ритмы (А.Х. Саулич)

- **Балашов С.В., Кипятков В.Е.** Возможность изменения термоллабильности и порога развития в результате искусственного отбора на быстрое или медленное завершение онтогенеза у клопа-солдатика *Pyrrhocoris apterus* L. (Heteroptera, Pyrrhocoridae)
- **Волкович Т.А.** Сезонное развитие и диапауза златоглазок (Neuroptera, Chrysopidae)
- **Иванов М.Ф., Вагина Н.П., Войнович Н.Д., Резник С.Я.** Индукция диапаузы у *Trichogramma embryophagum* Htg. (Hymenoptera, Trichogrammatidae): фото- и термочувствительные стадии
- **Карпова С.Г., Томиока К.** Участие нескольких осцилляторов в термопериодической настройке циркадианного ритма локомоции у сверчка *Gryllus bimaculatus*
- **Несин А.П., Кипятков В.Е.** Внутривидовая изменчивость и стабильность температурных норм развития куколок у синих мясных мух *Calliphora vicina* R.-D. и *C. vomitoria* L. (Diptera, Calliphoridae)
- **Саулич А.Х., Мусолин Д.Л.** Сезонные адаптации полужесткокрылых (Heteroptera) умеренной зоны
- **Саулич А.Х., Мусолин Д.Л.** Сезонное развитие водных и околводных полужесткокрылых (Heteroptera)
- **Кипятков В.Е., Дубовиков Д.А., Кожина Т.В., Лопатина Е.Б., Середенко Я.А., Соколова И.В.** Новые данные по продолжительности и термоллабильности развития жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) из Архангельской и Ленинградской областей
- **Кипятков В.Е., Лопатина Е.Б.** Адаптивные изменения структуры сезонного цикла вдоль широтного градиента могут влиять на величину колонии и размеры тела муравьев рода *Myrmica* (Hymenoptera, Formicidae)
- **Лопатина Е.Б., Кипятков В.Е.** Внутривидовая широтная изменчивость температурных норм развития, предпочтения микроместообитаний и температуры гнезд у муравьев рода *Myrmica* (Hymenoptera, Formicidae)

13 сентября. 10-13 часов (КубГУ, ауд. 422)

Биохимические реакции и иммунология насекомых (А.Н. Князев)

- **Беньковская Г.В., Соколянская М.П., Никоноров Ю.М.** Стресс-реакция как индикатор функционального полиморфизма в лабораторной популяции *Musca domestica* L. (Diptera, Muscidae)
- **Гайфуллина Л.Р., Салтыкова Е.С., Николенко А.Г.** Долговременность иммунной реакции *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae)
- **Гордя Н.А., Яковлев А.Ю.** Роль гормонов в регуляции синтеза антимикробных пептидов у личинок *Calliphora vicina* R.-D. (Diptera, Calliphoridae)

- **Грицай О.Б., Дубынин В.А.** Роль эндогенных и экзогенных опиоидов в формировании реакции избегания таракана *Periplaneta americana* (Blattodea), возникающей в ответ на стресс при повышенной температуре
- **Ефетов К.А.** Использование моноклональной иммуносистематики в энтомологии
- **Клунова С.М., Тарасенко М.В., Балобанова С.П., Стефанова Л.Б.** Регуляция активности протеолитического комплекса в тканях и органах тутового шелкопряда *Bombyx mori* L. (Lepidoptera, Bombycidae) на заключительном этапе его личиночного развития
- **Кутузова Н.М., Девятников Д.Д.** Гормональный контроль активности фосфатазного комплекса ферментов жирового тела тутового шелкопряда *Bombyx mori* L. (Lepidoptera, Bombycidae)
- **Кутузова Н.М., Девятников Д.Д., Яныкина Е.А., Сибирцева Е.Д.** Сравнительный анализ активности монофенол-монооксигеназы у рас комнатных мух *Musca domestica* L. (Diptera, Muscidae)
- **Тулин Д.В., Яковлев А.Ю.** Особенности организации фенолоксидазной системы личинок мясной мухи *Calliphora vicina* R.-D. (Diptera, Calliphoridae)
- **Яковлев А.Ю.** Иммуномодулирующие факторы в гемолимфе *Calliphora vicina* R.-D. (Diptera, Calliphoridae)

13 сентября. 10-13 часов (ВНИИБЗР, актовый зал)

Сенсорные системы и коммуникация насекомых (Р.Д. Жантиев, В.Я. Исмаилов)

- **Жантиев Р.Д., Чуканов В.С., Корсуновская О.С.** Спонтанная активность интернейронов кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae) при разной температуре
- **Бенедиктов А.А.** Виброкоммуникационные отношения в сообществах прямокрылых насекомых семейства Tetrigidae (Orthoptera, Tetrigoidea)
- **Князев А.Н.** Два направления эволюции церкальной системы насекомых и возможный процесс формирования сложных сенсорных комплексов
- **Корсуновская О.С., Жантиев Р.Д.** Реакции на звук слуховых рецепторов кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae) при разной температуре
- **Лапшин Д.Н.** Влияние шумов полета на слуховую систему совков (Lepidoptera, Noctuidae)
- **Мельницкий С.И., Иванов В.Д.** Химическое строение феромонов ручейников (Trichoptera)
- **Орлов А.В., Князев А.Н.** Основные параметры жизненного цикла, поведенческие реакции и акустические сигналы сверчка *Gryllus argentinus* (Orthoptera, Gryllidae)
- **Сотникова М.А.** Цветовые предпочтения осенней жигалки *Stomoxys calcitrans* L. (Diptera) в Воронежской области
- **Чайка С.Ю., Сеницина Е.Е.** Филогенетическая дифференцировка хеморецепторных органов насекомых
- **Чуканов В.С., Жантиев Р.Д.** Влияние звуковых сигналов на спонтанную активность интернейронов сверчка *Teleogryllus derelictus* Gor. (Orthoptera, Gryllidae)

МЕДИЦИНСКАЯ И ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ

(руководители – С.Г. Медведев, Б.К. Котти)

12 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, ауд. 103 факультета защиты растений)

Кровососущие и синантропные двукрылые (Л.В. Петрожицкая)

- **Агеева Т.Ю.** Синантропные короткоусые двукрылые (Diptera, Brachycera) Оренбургской области

- **Алексеев М.А.** Исследование развития резистентности комнатной мухи *Musca domestica* L. (Diptera, Muscidae) к авермектинам при селекции в лабораторных условиях
- **Буханская Е.Д., Храброва Н.В., Сибатаев А.К., Стегний В.Н.** Распространение комаров комплекса *Culex pipiens* (Diptera, Culicidae)
- **Белевич О.Э., Юрченко Ю.А., Банникова Л.М., Агафонова Е.Г.** Малярия в Новосибирской области
- **Некрасова Л.С., Вигоров Ю.Л.** Разнообразие реакций кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) на биотические и абиотические условия обитания личинок
- **Николаева Н.В.** Многообразие реакций кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) на климатические и антропогенные воздействия
- **Матвеев Р.А.** Слепни (Diptera, Tabanidae) Приморского края
- **Панюкова Е.В.** Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) окрестностей курорта «Серегово» в Республике Коми
- **Понировский Е.Н., Дарченкова Н.Н.** Москиты (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) Кавказа: итоги и перспективы изучения
- **Фарафонова Г.В.** Мухи семейства Nycteribiidae (Diptera): адаптации к паразитическому образу жизни

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Лиховидов В.Е., Наумов А.Н., Исангалин Ф.Ш.** Перспектива использования энтомопатогенных грибов в качестве продуцентов москитоцидных препаратов
- **Юрченко Ю.А., Белевич О.Э.** К распространению *Coquillettidia richiardii* Ficalbi, 1889 (Diptera, Culicidae) в Новосибирской области

12 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, ауд. 200 факультета защиты растений)

Блохи и пухоеды (С.Г. Медведев)

- **Белявцева Л.И.** Динамика возрастного состава блох *Citellophilus tesquorum ciscaucasicus* (Ioff, 1936) (Siphonaptera), паразитирующих на сусликах в Предкавказье и в Приэльбрусье
- **Блюммер А.Г.** Некоторые сведения по фауне блох (Siphonaptera) красно-серой полевки (*Clethrionomys rufocanus*) в смешанных лесах верховьев рек Правая Буря и Буря (Хабаровский край)
- **Блюммер А.Г.** Некоторые итоги изучения блох *Coptosylla* J. et R., 1908 (Siphonaptera, Coptosyllidae) в пустыне Кызылкум
- **Князева Т.В., Мокроусова Т.В., Шилов М.М., Матросов А.Н., Кузнецов А.А.** Блохи (Siphonaptera) массовых видов полевок (Microtinae) Саратовской области
- **Котти Б.К., Мунякина А.Ю.** Блохи семейства Pulicidae Billberg, 1820 (Siphonaptera) фауны России и сопредельных стран
- **Кузнецов А.А., Матросов А.Н., Князева Т.В.** Структура паразитарных контактных сетей в поселениях пустынных грызунов (Rodentia) и блох (Siphonaptera)
- **Швецов А.В.** Фауна блох мелких млекопитающих (Siphonaptera) Оренбургской области
- **Русев И.Т., Закусило Т.В., Закусило В.Н., Хайновский В.А., Партыга В.И.** Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) города Одессы
- **Сапегина В.Ф., Мирзаева А.Г., Никольский В.В.** К фауне блох мелких млекопитающих полуострова Ямал
- **Ляхова О.М.** Пухоеды (Mallorhaga) птиц Центрального Предкавказья

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Чумакова И.В.** Влияние гипомагнитной среды на жизненные функции блох (Siphonaptera)

13 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, ауд. 201 факультета защиты растений)

Паразитические клещи (А.Н. Алексеев)

- Алексеев А.Н. Современные проблемы медицинской энтомологии
- Амосова Л.И. Сравнительное электронно-микроскопическое исследование строения слюнных желез кровососущих паразитиформных клещей (Parasitiformes)
- Леонович С.А. Проблема феромонов у иксодовых клещей (Parasitiformes, Ixodidae)
- Лопатина Ю.В. Действие масла нима (*Azadirachta indica* A. Juss) на клещей домашней пыли *Dermatophagoides farinae* Hughes (Pyroglyphidae)
- Попова Т.И., Ефимцев В.А. Организация санитарно-энтомологического контроля в природных очагах инфекций на территории прохождения Юго-Восточной железной дороги
- Романенко В.Н. Подвижность голодных таежных клещей (Parasitiformes, Ixodidae) в местах ожидания прокормителя
- Русев И.Т. Иксодовые клещи (Parasitiformes, Ixodidae) Северо-Западного Причерноморья и их роль в циркуляции возбудителей природно-очаговых арбовирусных инфекций
- Шатров А.Б. Происхождение, морфология и эволюция акариформных клещей (Acariformes)

**ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ
ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РОССИИ
(руководители – Г.С. Медведев, В.А. Кривохатский)**

12 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, ауд. 201 факультета защиты растений)

Экономически важные виды насекомых (Е.Г. Мозолевская)

- Панченко О.М., Исиченко Н.В., Лютенко В.С. Выведение пород тутового шелкопряда *Bombyx mori* L. (Lepidoptera) с заданной формой кокона
- Ишмуратова Н.М. Низкомолекулярные метаболиты медоносных пчел (*Apis mellifera* L.): синтез, свойства и препараты на их основе
- Ахматович Н.А., Котлярская О.Б., Рысс А.Ю. Постановка эксперимента по получению зараженного ствольной сосновой нематодой *Bursaphelenchus mucronatus* Mamiya, Enda, 1979 (Nematoda, Aphelenchida) имаго жука рода *Monochamus* sp. (Coleoptera, Cerambycidae)
- Мозолевская Е.Г. Ясенева изумрудная златка *Agrilus planipennis* (Fairm.) (Coleoptera, Buprestidae) в Москве
- Сухорученко Г.И., Долженко В.И., Гончаров Н.Р., Васильева Т.И., Иванов С.Г., Иванова Г.П., Буркова Л.А., Тайманов Ш.И., Зенкевич С.В. Антирезистентная технология защиты картофеля от колорадского жука *Leptinotarsa decimlineata* Say. (Coleoptera, Chrysomelidae)
- Виноградова Е.Б. Городские комары в мегаполисе: мониторинг в Санкт-Петербурге
- Волкова Т.В. Распределение личинок кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) на территории крупного промышленного центра
- Баканова Е.И., Алексеев М.А. Общественные складчатокрылые осы (Hymenoptera, Vespidae, Vespinae) как новый объект медицинской дезинсекции и методы борьбы с ними
- Ромашкова О.П., Дашев Г.Ц. Общественные складчатокрылые осы (Hymenoptera, Vespidae, Vespinae) как объект медицинской дезинсекции

11 сентября. 14-17 часов (КубГАУ, ауд. 418 зооинженерного факультета)

Ресурсный потенциал насекомых и информационные ресурсы (С.И. Черныш)

- Николенко А.Г. Адаптационные возможности насекомых

- **Соболев Н.А., Волкова Л.Б., Асанова Н.Ю.** Так ли невозможна саморегуляция в городских экосистемах?
- **Гордя Н.А., Черныш С.И.** Антимикробные пептиды насекомых как основа для получения новых антибиотиков
- **Кузнецов В.Н., Прощалкин М.Ю., Сидоренко В.С.** Китайская восковая пчела *Apis cerana cerana* F. (Hymenoptera, Apidae) на Дальнем Востоке России
- **Пекин В.П., Чичков Б.М.** Гравитация и динамические типы форм наземных беспозвоночных
- **Салтыкова Е.С., Гайфуллина Л.Р., Николенко А.Г.** Эффект наследования в ряду поколений *Musca domestica* L. индуцированных защитных систем
- **Соколова И.В.** Исследование иммунной системы насекомых при развитии и диапаузе с целью разработки новых методов диагностики состояния покоя
- **Оганесов Т.Г., Бенедиктов А.А.** Первый в Рунете энтомологический форум Entomology Info (<http://entomology.ru/forum>) для профессионалов и любителей
- **Костюков В.В.** Утилитарное значение оперативной идентификации паразитических перепончатокрылых насекомых (Hymenoptera) в сельскохозяйственных и естественных биоценозах

14 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, ауд. 201 факультета защиты растений)

Инновационные и экономические проекты в энтомологии (председатели – В.А. Кривохатский, В.Б. Чернышев)

- **Михайлов К.Г.** Издательский рынок литературы по энтомологии: правила игры
- **Селиховкин А.В.** Лесэнтомологический мониторинг как инструмент лесного рынка
- **Черныш С.И.** Насекомые и медицина: неиспользованный ресурс энтомологии
- **Чернышев В.Б.** Сельскохозяйственная энтомология: основные термины и общая стратегия
- **Лухтанов В.А., Кузнецова В.Г.** Молекулярно-генетические и цитогенетические подходы в систематике насекомых
- **Медведев С.Г., Когти Б.К.** Перспективы развития медицинской энтомологии в России

**ПЕРЕДОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЭНТОМОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ЮГА РОССИИ
(руководители – А.С. Замотайлов, А.И. Мирошников)**

Отдельные доклады, посвященные вопросам сельскохозяйственной и лесной энтомологии, помимо двух нижеследующих секций, представлены также в рамках отдельных симпозиумов секций «Пауки», «Жесткокрылые насекомые», «Чешуекрылые насекомые» и др.

**ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ
(руководители – Е.Г. Мозолевская, А.И. Мирошников)**

13 сентября. 10-13 часов (ЦЗЛ, актовый зал ОАО «Кубаньлесхозпроект»)

Лесные листогрызущие насекомые (А.В. Селиховкин)

- **Андреева Е.М., Пономарев В.И., Шаталин Н.В.** Перспективы изучения динамики популяционных показателей при лабораторном выращивании гусениц листогрызущих насекомых (Lepidoptera)
- **Голосова М.А.** Биоценотические механизмы регуляции численности листовертки *Tortrix viridana* L. (Lepidoptera, Tortricidae) на разных этапах ее градационного цикла в дубравах Подмосковья

- **Ермолаев И.В., Мотошкова Н.В.** О механизмах биологической инвазии липовой моли-пестрянки *Lithocolletis issikii* Kumata (Lepidoptera, Gracillariidae)
- **Ермолаева Л.В., Сорокин А.А.** Оценка устойчивости жимолости к тлям (Homoptera, Aphidinea) в условиях Северо-Запада России
- **Ильиных А.В., Кузьминов С.В., Ильиных Ф.А.** Проявление вирусных заболеваний в популяциях лесных филлофагов в связи с летной способностью самок
- **Колтунов Е.В.** Факторы вспышек массового размножения непарного шелкопряда *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantriidae) в лесостепи
- **Коровинская Е.Н.** Пилильщики *Neodiprion sertifer* (Geoffr.) и *Diprion similis* Hart. (Hymenoptera, Diprionidae) в кедровых культурах на юге Томской области
- **Котенев Е.С., Голуб В.Б., Калинин В.М.** Формирование структуры энтомокомплекса платана в связи с интродукцией платанового клопа *Corythucha ciliata* Say (Heteroptera, Tingidae) в условиях Краснодарского края
- **Лямцев Н.И.** Динамика численности зеленой дубовой листовертки *Tortrix viridana* L. (Lepidoptera, Tortricidae)
- **Маслов А.Д., Комарова И.А., Матусевич Л.С.** Сосновый походный шелкопряд *Thaumetopoea pinivora* Tr. (Lepidoptera, Thaumetopoidae): биология и хозяйственное значение
- **Мешкова В.Л., Давиденко Е.В.** Изучение параметров популяции *Dendrolimus pini* L. (Lepidoptera) для лесопатологического мониторинга
- **Пономарев В.И., Андреева Е.М., Шаталин Н.В.** Влияние гидротермических и лесорастительных условий на реализацию вспышки массового размножения непарного шелкопряда *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantriidae)
- **Соколов Г.И., Бабаян О.В.** Многолетний лесопатологический мониторинг сосновой пяденицы *Vupalus pinarius* L. (Lepidoptera, Geometridae) в Челябинской области
- **Щуров В.И.** Насекомые-фитофаги – основные объекты лесоэнтомологического мониторинга на Северо-Западном Кавказе

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Подoliaцкая Ю.С.** Распространение дубовой побеговой моли *Stenolechia gemmella* L. (Lepidoptera, Gelechiidae) в парках Санкт-Петербурга
- **Тешебаева З.А., Ходырев В.П.** Непарный шелкопряд *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantriidae) и его патогены в орехоплодовых лесах юга Кыргызстана

13 сентября. 14-17 часов (ЦЗЛ, актовый зал ОАО «Кубаньлесхозпроект»)

Санитарное состояние и стволовые вредители (А.И. Мирошников)

- **Арковенко Е.А.** Санитарное состояние древостоев Лисинского учебно-опытного лесхоза
- **Бондаренко Е.А.** Исследование энтомоустойчивости клонов ели европейской и сосны обыкновенной в условиях Гатчинской лесосеменной плантации
- **Давыдова И.А.** Встречаемость стволовых насекомых в стенах леса, примыкающих к сплошной вырубке
- **Котлярская О.Б., Ахматович Н.А., Рысс А.Ю.** Передача сосновой стволовой нематоды *Bursaphelenchus mucronatus* (Nematoda, Aphelenchida) при дополнительном питании жука переносчика рода *Monochamus* (Coleoptera, Cerambycidae)
- **Мирошников А.И.** Жуки-дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae) как объект лесного мониторинга в горных экосистемах (на примере Кавказа)
- **Осетров А.В.** Ветровальные деревья - надежная станция обитания для короедов (Coleoptera, Scolytidae)
- **Поповичев Б.Г.** Локальный мониторинг за популяцией сосновых короедов (Coleoptera, Scolytidae)

- **Поповичев П.Б.** Особенности распространения большого соснового лубоеда *Tomicus piniperda* L. (Coleoptera, Scolytidae) в сосняках Ленинградской области
- **Щербаков А.Н., Полевой А.В., Хумала А.Э.** Вспышка массового размножения короеда типографа *Ips typographus* L. (Coleoptera, Scolytidae) в Национальном парке «Водлозерский»
- **Костюков В.В.** Комплексы паразитов фитофагов древесных и кустарниковых растений
- **Кривец С.А.** Лесоэнтомологическое районирование Томской области
- **Кривец С.А., Бисирова Э.М.** Система лесоэнтомологического мониторинга в припоселковых кедровниках Томской области
- **Щербакова Л.Н.** Вредные членистоногие в садах и парках города Санкт-Петербурга

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ
(руководители – В.А. Павлюшин, А.М. Девяткин)

13 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, ауд. 414 зооинженерного факультета)

Современные проблемы сельскохозяйственной энтомологии (К.В. Новожилов, А.М. Девяткин)

- **Богачева И.А.** Глобальное потепление меняет роль кормовых растений в питании филофагов
- **Белицкая М.Н.** Принципы биоценологического управления фитосанитарным состоянием агроэкосистем
- **Гричанов И.Я., Фролов А.Н.** Тенденции развития систем фитосанитарного мониторинга: энтомологический взгляд
- **Коваленков В.Г.** Интегрированная защита растений: научное обоснование и практическое освоение
- **Вилкова Н.А., Нефедова Л.И., Асякин Б.П.** Иммуитет растений к фитофагам и его значение в фитосанитарной оптимизации агроэкосистем
- **Фасулати С.Р.** Иммуитет растений и микроэволюционные процессы у насекомых в различных типах агроэкосистем
- **Белякова Н.А.** Пути повышения экологической пластичности энтомофагов в условиях современных технологий растениеводства
- **Долженко В.И., Сухорученко Г.И., Новожилов К.В.** Принципы экологизации применения химических средств защиты растений от вредных членистоногих в технологиях фитосанитарного оздоровления агроэкосистем
- **Долгих В.В.** Микроспоридиозы насекомых как перспективная модель для изучения паразито-хозяйинных взаимоотношений на клеточном и организменном уровнях
- **Попов С.Я.** Измерение ёмкости и сопротивления природной среды для популяций фитофагов
- **Шпанев А.М.** Особенности оценки вредоносности фитофагов, повреждающих репродуктивные органы зерновых культур

11 сентября. 14-17 часов (ВНИИБЗР, актовый зал).

Двукрылые насекомые как элемент агроценозов (О.Д. Ниязов)

- **Васильева Л.А.** Влияние естественных врагов и климатических факторов на степень выживаемости куколок вишневого мухи *Rhagoletis cerasi* L. (Diptera, Tephritidae)
- **Васильева Л.А., Ниязов О.Д.** Интегрированный контроль численности вишневого мухи – основного вредителя черешни и вишни
- **Гладун В.В.** Массовые виды мух-антомиид (Diptera, Anthomyiidae) на Северо-Западном Кавказе

- **Голубев С.В., Шпанев А.М.** Мухи-пестрокрылки (Diptera, Tephritidae) в посевах яровых культур Каменной Степи Воронежской области
- **Оченев Р.М., Басов В.М.** Изменчивость мухи *Opomyza florum* (Fabricius, 1794) (Diptera, Opomyzidae)
- **Пантелеева Н.Ю.** Новые сведения по трофике злаковых мух – фитофагов (Diptera, Chloropidae), обитающих в Центральном Черноземье
- **Перцева Е.В.** Ростковая муха - *Delia platura* Mg. (Diptera, Anthomyiidae) в агроценозах яровой пшеницы лесостепной зоны Самарской области
- **Попов Г.В.** Ареал большой нарциссовой мухи *Merodon equestris* F. (Diptera, Syrphidae) расширяется?
- **Шпатова Т.В., Беляев А.А., Штерншис М.В., Бакланова Г.И.** Феромонный мониторинг малинной побеговой галлицы *Resseliella theobaldi* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae) в Сибири

14 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, ауд. 103 факультета защиты растений)

Экология и биология вредных насекомых (А.И. Белый, Т.Е. Анцупова)

- **Анцупова Т.Е., Худoley С.Ю.** К биологии *Psillodes chrysocephala* L. (Coleoptera, Chrysomelidae) в агроценозе озимого рапса в условиях предгорной зоны Краснодарского края
- **Белый А.И.** Влияние агротехнических приемов на заселение люцерны основными вредителями в Краснодарском крае
- **Васильева Т.И., Иванова Г.П., Тайманов Ш.И.** Влияние инсектицидов на фенотипическую структуру популяций колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae)
- **Иванова И.Н.** Теплосодержание как основной элемент прогноза яблонной плодовой гнили *Cydia pomonella* (Lepidoptera, Tortricidae)
- **Казанок Т.С.** К прогнозу развития хлопковой совки *Helicoverpa armigera* Hbn. (Lepidoptera, Noctuidae) в Краснодарском крае
- **Клечковский Ю.А., Черней Л.Б.** Американская белая бабочка *Hyphantria cunea* Drury (Lepidoptera, Arctiidae) – карантинный объект на Украине
- **Ларечнева М.В.** Динамика популяционной изменчивости меланизации переднеспинки клопа *Adelphocoris lineolatus* Gz. (Heteroptera, Miridae) в условиях Восточноевропейской лесостепи
- **Махоткин А.Г.** Особенности размножения калифорнийской щитовки *Diaspidiotus perniciosus* Comst. (Coccinea, Diaspididae) на юго-западе Ростовской области
- **Мустафаева Г.А.** Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* Targ.-Toz. (Homoptera, Diaspididae) и ее энтомофаги в Азербайджане
- **Новохацкая Л.Л., Калинин В.М., Фролов А.Н.** Факторы динамики численности колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae) в Краснодарском крае
- **Фасулати С.Р., Иванова О.В., Капусткин Д.В.** Экологические особенности колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae) в Ленинградской области
- **Анцупова Т.Е., Худoley Ю.С.** К биологии *Entomoscelis adonidis* Pall. в агроценозе озимого рапса в условиях предгорной зоны Краснодарского края

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Асякин Б.П.** Приемы управления взаимодействием консортов в агробиоценозах капусты
- **Валеева Н.Г.** Цитрусовый листовой минер *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera, Gracillariidae, Phyllocnistinae) на Украине

- **Верещагина А.Б.** Особенности фенотипической структуры популяции черемухово-злаковой тли *Rhopalosiphum padi* L. (Homoptera, Aphididae) в северной части её ареала
- **Попов А.А.** К фауне пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) ягодных и декоративных кустарников и кустарничков Якутии
- **Раздобурдин В.А.** Особенности повреждения различных сортообразцов огурца паутиным клещом *Tetranychus urticae* Koch
- **Цветкова В.П., Гербер О.Н., Серебров В.В.** Особенности популяции колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae) в Новосибирской области

13 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, ауд. 418 зооинженерного факультета)

Энтомофауна агроэкосистем (О.Д. Нязов, А.Н. Фролов)

- **Балахнина И.В.** Некоторые фитофаги молодого яблоневого сада
- **Бокина И.Г.** Кокциnellиды (Coleoptera, Coccinellidae) в агроценозе зерновых культур в Западной Сибири
- **Бергун С.А., Сторчевая Е.М., Прах С.В.** К фауне тлей (Homoptera, Aphidinea) и свободноживущих листовых четырехногих клещей (Acari-formes, Eriophyoidea), обитающих на плодовых и ягодных растениях Краснодарского края
- **Бушнева Н.А.** Влияние трофических связей на динамику заселения агроценоза сои хлопковой совки
- **Везденева Л.С., Симонович Е.И., Казадаев А.А.** Энтомофауна агроценоза многолетних трав
- **Глазунова Н.Н.** Использование природного потенциала для экологизации агроценозов озимой пшеницы и систем ее защиты
- **Емельяненко Л.В.** Видовой состав вредителей стевии в Автономной Республике Крым
- **Клишина И.С., Великань В.С.** Видовой состав фитофагов в теплицах Северо-Запада России
- **Костюков В.В.** Биоразнообразие насекомых отряда Hymenoptera на полях генно-модифицированного и традиционного сортов картофеля и его основные факторы
- **Нейморовец В.В.** О северной и восточной границах ареала клопа вредная черепашка *Eurygaster integriceps* Puton (Heteroptera, Scutelleridae) в пределах стран СНГ
- **Паутова Н.Г.** Морфологическая изменчивость колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say), обитающего в Тюменской области
- **Пивень В.Т., Ермакова Н.В.** Основные насекомые-вредители запасов семян подсолнечника и меры борьбы с ними
- **Шармагий И.Н.** Вредители озимой пшеницы и их энтомофаги в условиях предгорного Крыма

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Жовнерчук О.В.** Экологические и видовые различия группировок тетраниховых клещей (Trombidiformes, Tetranychidae) городских насаждений
- **Малыш Ю.М., Токарев Ю.С., Фролов А.Н.** Луговой мотылек *Pyrausta sticticalis* L. (Lepidoptera, Pyraustidae) в период депрессии его численности

14 сентября. 10-13 часов (КубГАУ, ауд. 418 зооинженерного факультета)

Мониторинг энтомофауны агроэкосистем (В.В. Костюков, И.Я. Гричанов)

- **Берим М.Н.** Мониторинг тлей (Homoptera, Aphidinea) на Северо-Западе России с помощью всасывающей ловушки
- **Девяткин А.М.** Рост биоразнообразия насекомых люцернового агроценоза Кубани
- **Есипенко Л.П.** Формирование трофических связей у горчака розового *Acroptilon repens* (L.) DC (Asteracea) в условия Краснодарского края

- **Ивашенко И.И.** Феромонный мониторинг щелкунов (Coleoptera, Elateridae) в агроэкосистемах
- **Кузнецова Т.Л., Чумаков М.А.** Характер территориального и стациального распределения лугового мотылька *Loxostege sticticalis* L. (Lepidoptera, Pyraustidae) по регионам России
- **Овсянникова Е.И., Гричанов И.Я.** Анализ результатов картирования зон вредоносности вредных чешуекрылых насекомых (Lepidoptera)
- **Переверзев Д.И., Цуриков М.Н.** Влияние искусственных укрытий на комплекс жесткокрылых (Coleoptera) агроэкосистемы
- **Пикушова Э.А., Роженцова О.В., Холицкая Л.Н.** Мониторинг вредителей озимых колосовых культур в Краснодарском крае
- **Саулич М.И.** Пространственный анализ ареала колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae) на территории России и сопредельных государств
- **Фефелова Ю.А., Фролов А.Н.** Факторы динамики численности хлопковой совки *Helicoverpa armigera* Hbn. (Lepidoptera, Noctuidae)
- **Фокин А.В.** Обоснование уровней вредоносности почвенных фитофагов

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Стрюкова Н.М.** Наиболее вредоносные фитофаги груши в предгорном Крыму

12 сентября. 14-17 часов (ВНИИБЗР, актовЫй зал)

Устойчивость растений к вредителям и интегрированная защита растений (В.Н. Буров, Е.Ю. Веретельник, С.Р. Фасулати)

- **Еременко Р.С.** Моделирование сортов хлопчатника, устойчивых к вредителям
- **Зауцинцева А.В., Рябова Н.В.** Сортовые различия картофеля по устойчивости к повреждению колорадским жуком *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera, Chrysomelidae) в условиях Кемеровской области
- **Петрова М.О., Черменская Т.Д.** Влияние иммуномодуляторов на устойчивость растений томата к оранжерейной белокрылке (*Trialeurodes vaporariorum* West.)
- **Радченко Е.Е.** Генетика устойчивости сорго к обыкновенной злаковой тле *Schizaphis graminum* Rond. (Homoptera, Aphididae)
- **Степанычева Е.А., Щеникова А.В.** Влияние индуцированных растений томата на калифорнийского трипса *Frankliniella occidentalis* (Thysanoptera)
- **Агансонова Н.Е., Павлюшин В.А.** Перспективы совместного использования химических, микробиологических и биологических средств в интегрированной системе защиты культуры огурца
- **Долженко В.И.** Система борьбы с итальянским прусом *Calliptamus italicus* L. (Orthoptera, Acrididae)
- **Дукина В.И.** Цикличность массового размножения основных вредителей озимой пшеницы и ее интегрированная защита
- **Смирнов О.В., Доброхотов С.А.** Опыт комплексного применения биопрепаратов энтомоцидного действия на капусте
- **Турицин В.С.** Качество культур энтомопатогенных нематод (Rhabditida, Steinernematidae) после культивирования на искусственных питательных средах
- **Ярышева И.А.** Карантинные вредители Краснодарского края
- **Mirmoayedi A., Maniee M.** Integrated control of spiny cotton bollworm, *Earias insulana*, by the use of Diazinon spraying and green lacewing *Chrysoperla lucasina* release (Neuroptera, Chrysopidae)

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Иванова О.В.** Факторы устойчивости баклажана к колорадскому жуку *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae)

- **Иванова О.В., Калинина К.В., Новохацкая Л.Л., Рябинина О.В., Фасулати С.Р.** Зональная оценка новых сортов картофеля на устойчивость к колорадскому жуку *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae)
- **Лебедев С.Н.** Вредители виноградных насаждений из отряда Lepidoptera и современные средства защиты, ограничивающие их численность
- **Леднев Г.Р., Левченко М.В., Токарев Ю.С., Крюков В.Ю.** Видовая и популяционная восприимчивость саранчовых (Orthoptera, Acrididae) к энтомопатогенным гифомицетам (Deuteromycota, Hyphomycetes)
- **Черней Л.Б.** Применение биологически активных веществ в яблоневых садах против американской белой бабочки *Huphantria cunea* Drury (Lepidoptera, Arctiidae)
- **Щербакова С.А.** Фактор устойчивости растений пшеницы к сосущим вредителям

12 сентября. 10-13 часов (ВНИИБЗР, актовый зал)

Насекомые в биологической защите растений (Е.С. Сугоняев, Н.А. Белякова)

- **Аникин В.В.** Виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) как биологические агенты борьбы против сорных растений
- **Анисимов А.И., Доброхотов С.А.** Клещи из рода *Amblyseius* для биологической борьбы с трипсами (Thysanoptera) в теплицах
- **Бабенко А.С.** Стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) – энтомофаги в садовых насаждениях юга Западной Сибири
- **Воронин К.Е., Павлюшин В.А., Сорокина А.П.** Биоценотические аспекты в освоении природных ресурсов энтомофагов и энтомопатогенов
- **Дубовский И.М., Крюкова Н.А., Воронцова Я.Л., Гризанова Е. В., Глухов В.В.** Изучение реакций клеточного иммунитета у личинок *Galleria mellonella* (Lepidoptera) и их значения при развитии инфекции, вызываемой *Bacillus thuringiensis*
- **Коваленков В.Г., Тюрина Н.М.** Энтомофаги в биологической защите растений
- **Красавина Л.П.** Критерии для оценки культур наездников-афидиид (Hymenoptera, Aphidiidae)
- **Крюков В.Ю., Ходырев В.П., Ярославцева О.Н., Левченко М.В., Леднев Г.Р.** Экспериментальные бактериально-грибные инфекции колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Coleoptera, Chrysomelidae) и массовых саранчовых (Acrididae)
- **Пазюк И.М.** К биологии энтомофага *Nesidiocoris tenuis* Reuter. (Heteroptera, Miridae)
- **Резник С.Я., Вагина Н.П.** Влияние температуры и фотопериода на заражение яиц зерновой моли *Sitotroga cerealella* (Lepidoptera, Gelechiidae) самками *Trichogramma principium* Sug. et Sor. (Hymenoptera, Trichogrammatidae)
- **Серапионов Д.А., Фролов А.Н.** Многолетняя динамика зараженности яиц кукурузного мотылька *Ostrinia nubilalis* Hbn. природной популяцией *Trichogramma evanescens* Westw. в степной зоне Краснодарского края
- **Спаская И.А., Зайцев В.Ф., Волкович М.Г., Долговская М.Ю., Резник С.Я., Калинин В.М., Котенев Е.С.** Амброзиевый листоед *Zygogramma suturalis* F. в России: распространение и эффективность
- **Фисечко Р.Н.** Афидофаги злаковых тлей в условиях лесостепи Приобья
- **Чернышев В.Б., Афонина В.М.** Полосы травянистой растительности, созданные в поле, как источник хищных насекомых
- **Ширинян Ж.А., Исмаилов В.Я., Литвиненко Е.В.** Значение экологических и антропогенных факторов, определяющих интенсивность сохранения и накопления зимующего запаса яйцеедов вредной черепашки (Hymenoptera, Scelionidae) в агроценозах пропашных культур
- **Максимова Л.Г., Анисимов А.И.** Выделение линии хищного клеща *Phytoseiulus persimilis* Athias-Henriot, устойчивой к повышенной температуре

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Васильев А.Л.** Новый вид трихограммы *Trichogramma jaxarticum* Sor. (Hymenoptera, Trichogrammatidae), используемый для контроля яблонной плодовой моли *Cydia pomonella* (L.) (Lepidoptera, Tortricidae)
- **Козлова Е.Г., Мусатова Ю.Б.** Продолжительность развития и выживаемость личинок *Cryptolaemus montrouzieri* Muls. (Coleoptera, Coccinellidae) при питании на естественных заменителях природного корма
- **Ширинян Ж.А., Исмаилов В.Я., Пушня М.В.** Биотопическое распределение и темпы размножения яйцеедов клопа-черепашки (Hymenoptera, Scelionidae) на посевах зерновых колосовых культур в зависимости от густоты стеблестоя

13 сентября. 14-17 часов (ВНИИБЗР, актовый зал)

Энтомотоксикология, новые химические средства, резистентность (Г.И. Сухорученко, В.И. Долженко, В.И. Киль)

- **Агансонова Н.Е., Селицкая О.Г., Черменская Т.Д., Савельева Е.И.** Поведенческие реакции западного цветочного трипса *Frankliniella occidentalis* Pergande (Thysanoptera, Thripidae) на растения томата, обработанные различными индукторами
- **Долженко Т.В.** Чувствительность хищных и паразитических насекомых к инсектицидам в саду
- **Иванов С.Г.** Способы преодоления резистентности колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae) к инсектицидам
- **Иванова Г.П.** Особенности формирования резистентных к пестицидам популяций вредителей тепличных культур в Северо-Западном регионе России
- **Киль В.И., Гронин В.В., Крутенко Д.В.** Влияние инсектицида Би-58–новый на фенетическую и молекулярно-генетическую структуру популяции клопа вредная черепашка *Eurygaster integriceps* Puton (Heteroptera, Scutelleridae)
- **Коваленков В.Г., Тюрина Н.М., Казадаева С.В.** Резистентность фитофагов к инсектоакарицидам
- **Рославцева С.А., Диденко Л.Н.** Мониторинг устойчивости насекомых вредителей запасов к инсектицидам контактного действия на юге Украины
- **Селицкая О.Г., Шамшев И.В.** Поиск, изучение и использование семиохемиков для защиты хранящихся продуктов от насекомых
- **Чурикова В.Г.** Эффективность неоникотиноида круйзер в борьбе с крестоцветными блошками на горчице в Среднем Поволжье
- **Исси И.В.** Особенности паразитарных систем микроспоридий как обоснование стратегии их использования
- **Еремина О.Ю., Ибрагимхалилова И.В.** Чувствительность комнатных мух *Musca domestica* L. (Diptera, Muscidae) к неоникотиноидам при контактном и кишечном действии
- **Ибрагимхалилова И.В., Еремина О.Ю.** Сравнение контактного и кишечного действия неоникотиноидов на рыжих тараканов *Blattella germanica* L. (Blattodea)

Краткие сообщения и стендовые доклады

- **Коробов В.А., Васильковская Л.Н.** Биологическая эффективность инсектицида растительного происхождения силонол против колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say. (Coleoptera, Chrysomelidae) на картофеле в Западной Сибири