

Русское энтомологическое общество
Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет им. С.М. Кирова
Всероссийский научно-исследовательский институт
защиты растений Россельхозакадемии
Зоологический институт РАН
Российский фонд фундаментальных исследований

**XIV съезд
Русского энтомологического
общества**

**Россия, Санкт-Петербург
27 августа – 1 сентября 2012 г.**

ПРОГРАММА

**Санкт-Петербург
2012**

Состав организационного комитета съезда:

Председатель – *А.В. Селиховкин*, вице-президент РЭО.

Сопредседатель – *В.А. Павлюшин*.

Исполнительный секретарь – *С.А. Белокобыльский*.

Заместитель исполнительного секретаря – *Ю.В. Астафурова*.

Члены оргкомитета: *А.И. Анисимов, Ю.С. Балашов, Н.А. Белякова, Н.А. Вилкова, К.Е. Воронин, Д.А. Гапон, В.М. Гнездилов, А.В. Горохов, Д.А. Дубовиков, А.С. Замотайлов, Д.Р. Каспарян, В.Е. Кипятков, А.Г. Кирейчук, Н.Ю. Клюге, А.Н. Князев, А.Г. Коваль, Б.А. Коротяев, В.А. Кривохатский, В.Г. Кузнецова, А.С. Лелей, А.Л. Львовский, В.А. Лухтанов, К.В. Макаров, Ю.М. Марусик, С.Г. Медведев, С.В. Миронов, К.Г. Михайлов, Е.Г. Мозолева, Д.Л. Мусолин, Э.П. Нарчук, К.В. Новожилов, О.Г. Овчинникова, Б.Г. Поповичев, А.П. Расницын, С.Я. Резник, В.А. Рихтер, В.П. Семьянов, С.Ю. Синёв, А.А. Стекольников, Е.С. Сугоняев, Г.И. Сухорученко, С.Р. Фасулати, А.Н. Фролов, Е.В. Целих, С.И. Черныш, В.Б. Чернышев, И.В. Шамшев, А.Б. Шатов.*

Места проведения заседаний съезда:

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова (СПбГЛТУ) (актовый зал и лекционные аудитории; см. схемы в конце Программы) – Институтский переулок, д. 5 (станция метро «Лесная»).

Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Россельхозакадемии (ВИЗР) (Актовый зал) – г. Пушкин, шоссе Подбельского, д. 3 (остановка «21-й километр» всех электропоездов, идущих с Витебского вокзала и от станции метро «Купчино» на Пушкин, Павловск и другие станции этого направления).

Зоологический институт РАН (ЗИН) (Актовый зал) – Университетская наб., д. 1 (станция метро «Адмиралтейская»).

Регистрация участников съезда будет проводиться

26 августа (воскресенье) с 11 до 18 часов и 27 августа (понедельник) с 9 до 11 часов во Втором учебном здании СПбГЛТУ в фойе перед Актовым залом (3-й этаж) (см. схему в конце Программы).

Издание поддержано грантом РФФИ № 12–04–06074-г.

© Русское энтомологическое общество, 2012

© Зоологический институт РАН, 2012

© Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им С.М. Кирова, 2012

© Всероссийский НИИ защиты растений
Россельхозакадемии, 2012

Общий регламент съезда

26 августа (воскресенье)

11:00 – 18:00 – Регистрация участников съезда (Второе учебное здание СПбГЛТУ, фойе перед Актовым залом).

27 августа (понедельник)

9:00 – 11:00 – Продолжение регистрации участников съезда (Второе учебное здание СПбГЛТУ, фойе перед Актовым залом).

11:00 – 13:00 – Открытие съезда. Отчетно-перевыборное заседание (Второе учебное здание СПбГЛТУ, актовый зал).

14:30 – 18:30 – Пленарные заседания (Второе учебное здание СПбГЛТУ, Актовый зал).

28 августа (вторник)

10:00 – 13:00 – Пленарные заседания (Второе учебное здание СПбГЛТУ, Актовый зал).

14:30 – 18:30 – Секционные заседания (СПбГЛТУ, ЗИН).

29 августа (среда)

10:00 – 13:00 – Секционные заседания (СПбГЛТУ, ЗИН).

14:30 – 18:30 – Секционные заседания (СПбГЛТУ, ЗИН).

30 августа (четверг)

10:00 – 13:00 – Секционные заседания (СПбГЛТУ, ЗИН).

14:30 – 17:00 – Секционные заседания (СПбГЛТУ).

17:00 – 18:00 – Подведение итогов голосования. Заседание Центрального Совета (Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 231).

18:30 – 22:00 – Банкет (столовая Второго учебного здания СПбГЛТУ).

31 августа (пятница)

10:00 – 13:00 – Пленарные заседания секции сельскохозяйственной энтомологии (Пушкин, ВИЗР).

14:00 – 18:30 – Заседания симпозиумов секции сельскохозяйственной энтомологии (Пушкин, ВИЗР).

1 сентября (суббота)

10:00 – 18:00 – Экскурсии.

Регламент выступлений

Продолжительность пленарных докладов – 25 минут, секционных – 15 минут. В зависимости от числа присутствующих докладчиков председатели заседаний могут изменять продолжительность докладов. Стендовые доклады будут размещаться непосредственно в аудиториях, где будут проводиться заседания соответствующего симпозиума (в ВИЗРе – в фойе перед Актовым залом), и обсуждаться в перерывах и/или после завершения устных докладов.

Перенос докладов из одной секции (симпозиума) в другую должен быть согласован с исполнительным секретарем съезда и председателями соответствующих заседаний.

Структура заседаний съезда

Секция 1. Общая энтомология и паукообразные (организаторы – *С.А. Белокобыльский, Б.А. Коротяев, Ю.М. Марусик*)

Симпозиумы:

1. Амфибионтные насекомые (организаторы – *В.В. Заика, Л.А. Жильцова*).
2. Ортоптероидные насекомые (организаторы – *А.В. Горохов, Л.Н. Анисюткин*).
3. Хоботные насекомые (организаторы – *В.Б. Голуб, Д.А. Гапон*).
4. Жесткокрылые насекомые (организаторы – *А.С. Замотайлов, К.В. Макаров, А.Г. Кирейчук, Б.А. Коротяев*).
5. Чешуекрылые насекомые (организаторы – *С.Ю. Синёв, А.А. Стекольников, В.В. Аникин, А.Л. Львовский*).
6. Перепончатокрылые насекомые (организаторы – *С.А. Белокобыльский, Д.Р. Каспарян, Ю.В. Астафурова*).
7. Общественные насекомые (организаторы – *Д.А. Дубовиков, Л.Ю. Русина*).
8. Двукрылые насекомые (организаторы – *О.Г. Овчинникова, Э.П. Нарчук, В.А. Рихтер*).
9. Экология, распространение и охрана насекомых (организаторы – *В.Б. Чернышев, В.А. Кривохатский*).
10. Кариосистематика, молекулярная систематика и генетика членистоногих (организаторы – *В.Г. Кузнецова, В.А. Лухтанов*).
11. Паукообразные (организаторы – *К.Г. Михайлов, Ю.М. Марусик*).

Секция 2. Физиология, этология и биохимия членистоногих (организаторы – *С.Я. Резник, А.Н. Князев, С.И. Черныш*).

Секция 3. Второе Всероссийское совещание по кровососущим насекомым (организаторы – *С.Г. Медведев, А.Б. Шатров*).

Секция 4. Лесная энтомология (VI Чтения памяти О.А. Катаева) (организаторы – *А.В. Селиховкин, Д.Л. Мусолин, Б.Г. Поповичев*).

Секция 5. Сельскохозяйственная энтомология (организаторы – *В.А. Павлюшин, К.В. Новожилов, А.Н. Фролов, Н.А. Белякова, И.В. Шамшев, А.Г. Коваль, С.Р. Фасулати*).

Симпозиумы:

1. Экология и биология вредных насекомых. Мониторинг энтомофауны агроэкосистем (организаторы – *А.Н. Фролов, И.Я. Гричанов, С.Я. Попов*).
2. Интегрированная защита растений. Энтомотоксикология (организаторы – *К.В. Новожилов, Г.И. Сухорученко, Г.В. Беньковская*).
3. Насекомые в биологической защите растений (организаторы – *Н.А. Белякова, С.Я. Резник*).
4. Устойчивость растений к вредителям (организаторы – *Н.А. Вилкова, Е.Е. Радченко*).

Пленарные заседания

Второе учебное здание СПбГЛТУ, Актовый зал

27 августа (понедельник)

Утреннее заседание (11:00 – 13:00)

Отчетно-перевыборное заседание РЭО

Председатель – *А.В. Селиховкин*

А.В. Селиховкин. Открытие съезда.

С.А. Белокобыльский. Отчет о деятельности РЭО за 2007–2011 гг.

А.Г. Коваль. Отчет о финансовой деятельности РЭО за 2007–2011 гг.

Утверждение отчетов.

Предложения по выборам.

Выборы счетной комиссии.

Выборы руководящих органов.

Выборы комиссии по резолюции.

Организационные вопросы.

27 августа (понедельник)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Председатели – *А.С. Замотайлов, С.А. Белокобыльский*

Павлюшин В.А., Вилкова Н.А., Новожилов К.В., Сухорученко Г.И. Насекомые-вредители культурных растений в трансформации агроэкосистем.

Синёв С.Ю. Санкт-Петербургская энтомотаксономическая школа: прошлое, настоящее и будущее.

Лухтанов В.А., Кузнецова В.Г., Шаповал Н.А., Анохин Б.А. Гибридогенное видообразование у насекомых: анализ молекулярных и цитогенетических данных.

Абдурахманов Г.М. Институт прикладной экологии Республики Дагестан и его роль в изучении биологического разнообразия Кавказа.

Перерыв (30 мин) – столовая Второго учебного здания.

Расницын А.П., Аристов Д.С. Насекомые на рубеже перми и триаса: что такое биоценологический кризис?

Черныш С.И. Иммунология насекомых: наука на стыке энтомологии и биомедицины.

Князев А.Н. Новые аргументы в пользу гипотезы динамической нейро-эндокринной интеграции деятельности сенсорных систем насекомых.

28 августа (вторник)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Председатели – *А.П. Расницын, В.А. Павлюшин*

Харитонов А.Ю. Расселение и формирование ареалов у стрекоз (Odonata).

Гричанов И.Я. Энтомология и фитосанитария в русской Википедии – снежный ком брошен.

Замотайлов А.С., Щуров В.И. От «Красной книги Краснодарского края» к «Красной книге Республики Адыгея»: трансформация подходов к региональной охране насекомых.

Перерыв (30 мин) – столовая Второго учебного здания.

Резник С.Я. Механизмы фототермической регуляции диапаузы у паразитирующих (Hymenoptera): точные или избыточные?

Лелей А.С., Белокобыльский С.А., Каспарян Д.Р., Процалыкин М.Ю. Отряд Hymenoptera (Insecta) на Дальнем Востоке России: итоги и перспективы изучения.

Фролов А.Н., Малыш Ю.М., Токарев Ю.С. Регулирующие факторы в динамике численности вредных насекомых.

30 августа (четверг)

Вечернее заседание (17:00 – 18:00)

Отчетно-перевыборное заседание РЭО

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 231

Председатель – *А.В. Селиховкин*

Председатель счетной комиссии. Объявление результатов голосования по составу Центрального Совета РЭО.

Заседание Центрального Совета РЭО.

Секция 1. Общая энтомология. Паукообразные

1. Амфибионтные насекомые. Симпозиум

29 августа (среда)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 324

Председатели – *В.В. Заика, Л.А. Жильцова*

Гречишников Т.В. Фауна личинок ручейников (Trichoptera) некоторых рек Волгоградской области.

Заика В.В. Связи фаун амфибионтных реофильных насекомых (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) бассейна Верхнего Енисея и сопредельных территорий Восточной Палеарктики.

Корноухова И.И. Аномальное поведение амфибиотических насекомых в зимний период 2011–2012 гг.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Лоскутова О.А., Жильцова Л.А. Морфологические особенности имаго веснянок (Plecoptera) в горных условиях.

Хазеева Л.А. К фауне амфибиотических насекомых ручья Сурдон окрестностей села Одол (бассейн реки Урух).

Постер

Шиолашвили М.Н., Якимов А.В., Черчесова С.К. Веснянки (Plecoptera) рек северных склонов Центрального Кавказа.

2. Ортоптероидные насекомые. Симпозиум

28 августа (вторник)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 324

Председатели – *М.Г. Сергеев, А.В. Горохов*

Анисюткин Л.Н. Элитризация надкрылий – распространенная модификация жилкования у тараканов (Dictyoptera, Blattina).

Бугров А.Г., Блинов А.Г., Головнина К.А., Ожерельева А.И., Горохов А.В. Молекулярная филогения кузнечиков семейства Tettigoniidae (Orthoptera, Ensifera).

Сергеев М.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В., Казакова И.Г. Локальные миграции прямокрылых насекомых (Orthoptera) в пространственно структурированных степных и лесостепных ландшафтах.

Мокаева А.А. Фауна и экология прямокрылых насекомых (Orthoptera) луговых степей и остепненных лугов эльбрусского варианта поясности северного макросклона Центрального Кавказа.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Нуржанов А.А., Медетов М.Ж., Чильдебаев М.К., Ганпаров Ф.А. Фаунистический анализ прямокрылых (Orthoptera) Южного Приаралья.

Терсков Е.Н., Артохин К.С. Материалы к фауне саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) Ростовской области.

Шкарлет К.Ю., Сотников А.А. Зоогеографические особенности населения прямокрылых (Orthoptera) ландшафтов Ставропольского края.

Постер

Черняховский М.Е. Расселение саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в микроландшафтах.

3. Хоботные насекомые. Симпозиум

30 августа (четверг)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 324

Председатели – *В.Б. Голуб, Д.А. Гапон*

Голуб В.Б. Зоогеографическая структура зональных комплексов клопов-кружениц (Heteroptera, Tingidae) в пределах европейской части России и Урала.

Винокуров Н.Н., Люо Ч., Лю Ч. О предварительных результатах изучения настоящих полужесткокрылых (Heteroptera) Западного Китая.

Гапон Д.А. Закономерности географического распространения североамериканского клопа *Leptoglossus occidentalis* (Heteroptera, Coreidae) и возможности расширения его ареала в Палеарктике.

Кужугет С.В. Таксономическое разнообразие наземных полужесткокрылых (Heteroptera) Тувы.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Рыжкова О.В. О систематике мезозойского сальдоидного семейства Epicoxidae (Heteroptera, Leptopodomorpha).

Дюжаева И.В. Клопы-слепняки (Heteroptera, Miridae) Самарской области.

Галиничев А.В. Дополнение к фауне цикадовых (Homoptera, Cicadina) Ильменского государственного заповедника.

Сарыглар С.Х. Фауна цикадовых (Homoptera, Cicadina) юго-западной Тувы.

Постеры

Драполок И.С. Полужесткокрылые (Heteroptera) низменных и тугайных лесов Азербайджана.

Остапенко К.А. Ареалогический анализ фауны цикадовых (Homoptera, Cicadina) Южного Приморья.

4. Жесткокрылые насекомые. Симпозиум

28 августа (вторник)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 231

Председатели – *Г.М. Абдурахманов, Б.А. Коротяев*

Мордкович В.Г. Масштабы участия степных жужелиц и чернотелок (Coleoptera, Carabidae, Tenebrionidae) в формировании структуры энтомосообществ лесостепи.

Кирейчук А.Г. Надсемейство Scirtoidea (Coleoptera, Polyphaga): сведения о филогении и интерпретация системы.

Логвиновский В.Д. Морфо-экологические группировки жуков-точильщиков (Coleoptera, Anobiidae).

Лобанов А.Л. Почему достижения биологической диагностики не отражаются в определителях жуков?

Украинский А.С. Опыт разработки электронной библиотеки по божьим коровкам (Coleoptera, Coccinellidae).

Перерыв (30 мин) – кафе Первого учебного здания.

Власов Д.В. Археологические раскопки как источник сведений о средневековой колеоптерофауне Ярославля.

Зиновьев Е.В. Изучение четвертичных жесткокрылых (Coleoptera) Урала и Западной Сибири: итоги и перспективы.

Волкович М.Г. О классификации и филогении златок подсемейства Polycestiinae (Coleoptera, Vuprestidae).

Мандельштам М.Ю. Использование признаков строения гениталий самцов в надвидовой систематике жуков-короедов трибы Cryphalini (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae).

Мосейко А.Г. О систематическом положении родов листоедов подсемейства Eumolpinae (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны Средней Азии.

29 августа (среда)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 231

Председатели – *А.Г. Кирейчук, М.В. Набоженко*

Абдурахманов Г.М. Сравнительный анализ видового состава жужелиц (Coleoptera, Carabidae) прибрежных и островных экосистем Западного Каспия.

Абдурахманов В.Г. Зоогеографический анализ жужелиц рода *Cicindela* Linnaeus (Coleoptera, Carabidae) Главного Кавказского хребта.

Абдурахманов Г.М., Нахибашева Г.М., Мухтарова Г.М. Материалы к познанию карабидофауны (Coleoptera, Carabidae) горной системы Салатау.

Эльдерханова З.М. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) острова Тюлений в Северо-Западном Каспии.

Магомедова С.Т. Итоги изучения жужелиц подрода *Peryphus* Dejean рода *Vembidion* Latr. (Coleoptera, Carabidae) прибрежных и островных экосистем Западного Каспия.

Клычева С.М. Материалы к изучению жужелиц рода *Harpalus* Latr. (Coleoptera, Carabidae) прибрежных и островных экосистем Западного Каспия.

Перерыв (30 мин) – кафе Первого учебного здания.

Фоминых Д.Д., Замотайлов А.С. К познанию жужелиц подрода *Archiplectes* рода *Carabus* (Coleoptera, Carabidae) среднего течения реки Бзыбь.

Александрович О.Р. Распространение *Calathus cinctus* Motschulsky, 1850 (Coleoptera, Carabidae) в Восточной Европе.

Катаев Б.М. Генезис видовой группы *Harpalus laevipes* (Coleoptera, Carabidae).

Нахибашева Г.М., Белоусов И.А., Кабак И.И., Абдурахманов Г.М. Материалы по распространению некоторых видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в Дагестане.

Пучков А.В. Жужелицы трибы Chlaeniini (Coleoptera, Carabidae) Украины.

29 августа (среда)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 231

Председатели – *В.Г. Мордкович, А.Г. Коваль*

Кирейчук А.Г. Структурное разнообразие блестянок подсемейства Meligethinae (Coleoptera, Nitidulidae), обитающих в пальмовых соцветиях.

Безбородов В.Г. К познанию пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) Буруинского заповедника (Хабаровский край, Россия).

Брехов О.Г. Итоги изучения фауны жуков-плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) Волгоградской и Астраханской областей в 1998–2011 гг.

Кужугет Ч.Н. Водные жуки (Coleoptera) озера Азас в восточной Туве.

Сергеев М.Е. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) зоны широколиственных лесов Украины.

Перерыв (30 мин) – кафе Первого учебного здания.

Негробов С.О., Батищева Е.Н. Фауна жесткокрылых-нидиколов (Coleoptera) Воронежской области.

Русаков А.В. Жесткокрылые насекомые (Coleoptera) в Красной книге Оренбургской области.

Магомедова М.З., Джафарова Г.А. Краткий анализ состава эндемичных кавказских видов в фауне жуков-щелкунов Дагестана (Coleoptera, Elateridae).

Сажнев А.С. Семейство пилоусы (Coleoptera, Heteroceridae) – представители фауны околоводных жесткокрылых Саратовской области.

Сукнева В.П., Володченко А.Н. Зоогеографические особенности фауны ксилобионтных жесткокрылых (Coleoptera) Среднего Прихоперья.

Христина К.А. Фауна божьих коровок (Coleoptera, Coccinellidae) Бузулукского бора и прилегающих степных территорий.

Постеры

Ананина Т.Л., Суходольская Р.А. О межпопуляционных связях жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в высотном-поясном градиенте экосистем Баргузинского хребта (на примере *Carabus odoratus barguzinicus* Shil., 1996).

Арзанов Ю.Г. Окраска жуков-долгоносиков трибы Cleonini sensu lato (Coleoptera, Curculionidae, Lixinae).

Егоров Л.В. О составе фауны чернотелок трибы Platyscelidini (Coleoptera, Tenebrionidae) Узбекистана.

Ковалев А.В. Особенности распространения жуков семейства Throscidae (Coleoptera, Polyphaga) фауны России и сопредельных территорий.

Мандельштам М.Ю. Новые виды короедов (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) в фауне Ленинградской области.

Набоженко М.В., Шохин И.В., Марахонич А.В. Псаммофильные жесткокрылые семейств Tenebrionidae и Scarabaeidae (Coleoptera) побережья Азовского моря и Нижнего Дона.

Полежаева А.Ю., Анциферов А.Л. Структура фауны жуков-герпетобионтов (Coleoptera) в пойменных биотопах Костромской области.

Скребцова А.А. Фауна жесткокрылых (Coleoptera) нор грызунов Саратовского Поволжья.

Шановалов А.М. О таксономической структуре жуков-усачей рода *Brachyta Fairmaire, 1864* (Coleoptera, Cerambycidae), близких к *B. variabilis* (Gebler, 1817).

Шохин И.В. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) Кавказа и Южной России.

Щербакова О.В., Ананьева С.И. К изучению фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Сасовского района Рязанской области.

30 августа (четверг)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 231

Председатели – *Ю.Г. Арзанов, Б.А. Коротяев*

Мирошников А.И. Таксономический состав, распространение и морфологическое разнообразие жуков-дровосеков рода *Paraclytus* Bates, 1884 (Coleoptera, Cerambycidae).

Долгин М.М. Зоогеографическая характеристика фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) европейского Северо-Востока России.

Брюкова М.С., Новикова А.С. К изучению фауны семейства Curculionidae (Coleoptera) запада Саратовской области.

Дедюхин С.В. Таксономические и зоогеографические особенности фауны долгоносикообразных жесткокрылых (Coleoptera, Curculionoidea) Вятско-Камского междуречья.

Сапронов В.В. Видовой состав и региональные особенности фауны долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Среднего и Южного Урала.

Перерыв (30 мин) – кафе Первого учебного здания.

Коротяев Б.А., Гюльтекин Л., Дорофеев В.И. Горно-склоновые и рудеральные комплексы долгоносиков (Coleoptera, Curculionoidea) в Восточной Турции.

Исмаилова М.Ш., Мухтарова Г.М. Материалы по фауне долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae), обитающих в Дагестане на эфедре.

Мухтарова Г.М., Исмаилова М.Ш. Материалы к познанию фауны долгоносиков (Coleoptera, Arionidae, Curculionidae) дубовых лесов Дагестана.

Исмаилова М.Ш., Мухтарова Г.М., Солтанмурадова З.И. Материалы по фауне долгоносиков (Coleoptera, Nanophyidae, Curculionidae) тамарисков Дагестана.

Хрисанова М.А. Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionoidea) Мессо-Яхинского заказника (Гыданский полуостров).

30 августа (четверг)

Вечернее заседание (14:30 – 17:00)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 231

Председатели – *А.С. Замотайлов, Б.М. Катаев*

Биломар Е.Е. Видовой состав и сезонная динамика жужелиц (Coleoptera, Carabidae) нагорной дубравы Теллермановского лесного массива (Воронежская область).

Бондаренко А.С. Особенности реализации жизненных циклов некоторых жужелиц рода *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) северного макросклона Северо-Западного Кавказа.

Романкина М.Ю. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) лесных фитоценозов северной лесостепи.

Перерыв (30 мин) – кафе Первого учебного здания.

Вершинина С.Д., Ухова Н.Л. Особенности структуры и динамики элатеридокомплексов (Coleoptera, Elateridae) коренных и производных лесов Среднего Урала.

Русанов А.М., Гаевская М.А. Изменение видового состава жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) под влиянием пастбищной дигрессии.

Кызыл-оол В.А. Распределение жуков рода *Onthophagus* Latr. (Coleoptera, Scarabaeidae) в экскрементах крупного рогатого скота в Республике Тыва.

5. Чешуекрылые насекомые. Симпозиум

28 августа (вторник)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 343

Председатели – А.А. Стекольников, В.В. Аникин

Синёв С.Ю. Обзор современных представлений о системе отряда чешуекрылых.

Беляев Е.А. Молекулярные и морфологические филогении геометроидных чешуекрылых (Lepidoptera, Geometrifformes): противоречивые или совместимые?

Барышникова С.В. Таксономическое разнообразие молей подсемейства Lit-hocolletinae (Lepidoptera, Gracillariidae) в Палеарктике.

Буш М.Г. К вопросу о таксономическом статусе шашечниц видового комплекса *Mellicta menetriesi* Caradja, 1895 (Lepidoptera, Nymphalidae).

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Ловцова Ю.А. Диагностика самок мешочниц (Lepidoptera, Psychidae) европейской части России.

Синичкина О.В. Хетотаксиальные различия гусениц молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) и близкородственных групп гелехиоидных чешуекрылых.

Кошкин Е.С. Чешуекрылые (Lepidoptera) из «Красной книги России» в фауне Хабаровского края.

Моргун Д.В. Заметки о некоторых булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Papilionoidea) Красной книги Турции.

Постеры

Белова Н.А. Дополнения к фауне высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Macroheterocera) Байкальского заповедника.

Говорун А.В. Новые для северо-восточной Украины виды огневок (Lepidoptera, Pyralidae).

Ермолаев И.В. К фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Национального парка «Нечкинский».

29 августа (среда)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 343

Председатели – *С.Ю. Синёв, А.Г. Татаринов*

Аникин В.В. Центральная и Южная Африка как центр таксономического разнообразия молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) в Афротропике.

Мионов В.Г. Особенности географического распространения цветочных пядениц трибы Eupitheciini (Lepidoptera, Geometridae).

Львовский А.Л. Особенности осенней фауны булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Papilionoidea) северо-западной Индии.

Корб С.К. Фауна булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Северного Тянь-Шаня.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Кулакова О.И. К познанию географической изменчивости чернушки *Erebia euryale* (Esper, [1805]) (Lepidoptera, Satyridae) на европейском севере России.

Захарова Е.Ю., Иванов А.В. Географическая изменчивость туранского вида *Lyela tyops* (Staudinger, 1881) (Lepidoptera, Satyridae) по числу и размерам глазчатых пятен крылового рисунка.

Ослина Т.С., Шкурихин А.О. Структура и сезонная изменчивость крылового рисунка некоторых видов белянок (Lepidoptera, Pieridae) в условиях южно-уральской лесостепи.

Князев С.А. Фауна высших чешуекрылых (Lepidoptera, Macrolepidoptera) Омского Прииртышья.

29 августа (среда)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 343

Председатели – *Е.А. Беляев, А.Л. Львовский*

Татаринов А.Г. Структура фауны булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Гипоарктического пояса Восточной Европы.

Клепиков М.А. Особенности фауны чешуекрылых (Lepidoptera) европейской тайги.

Сусарев С.В., Аникин В.В. Состояние изученности фауны разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Heterocera) Республики Мордовия.

Жуков Р.В. Особенности фауны чешуекрылых (Lepidoptera) территории нижнего течения реки Клязьмы.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Абдурахманов А.Г. Материалы к видовому составу совок (Lepidoptera, Noctuidae) острова Чечень дагестанской части Каспийского моря.

Курбанова Н.С. Материалы к видовому составу совок (Lepidoptera, Noctuidae) острова Нордовый дагестанской части Каспийского моря.

Магомедова А.А., Магомедова Д.М. Трофические связи подгрызающих совок трибы Noctuini (Lepidoptera, Noctuidae) бархана Сарыкум.

Меликова Н.М. Материалы к зоогеографической характеристике совок (Lepidoptera, Noctuidae) острова Тюлений.

6. Перепончатокрылые насекомые. Симпозиум

28 августа (вторник)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 254

Председатели – *Л.М. Попова, Д.Р. Каспарян*

Ручин А.Б., Ленгесова Н.А. К изучению пилильщиков и рогохвостов (Hymenoptera, Symphyta) Республики Мордовия.

Копылов Д.С. Новые данные о позднемеловых ихневмонидах (Hymenoptera, Ichneumonidae).

Хумала А.Э. Проблемы реклассификации наездников подсемейства Orthocentrinae (Hymenoptera, Ichneumonidae).

Белокобыльский С.А. Древнейшие наездники семейства Braconidae (Hymenoptera) из мелового периода.

Давидьян Е.М. К познанию фауны афидиид (Hymenoptera, Aphidiidae) Сахалина и Курильских островов.

Костромина Т.С. К познанию браконид подсемейств Opiinae и Alysiinae (Hymenoptera, Braconidae) Среднего и Южного Урала.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Полилов А.А. За пределами миниатюризации: загадки строения мельчайшего летающего насекомого *Megaphragma tutaripenne* Timberlake (Hymenoptera, Trichogrammatidae).

Ефремова З.А., Страхова И.С., Егоренкова Е.Н., Кравченко В.Д. Хальциды (Hymenoptera, Eulophidae) – паразитоиды листовой минирующей мухи *Chromata-*

tomyia horticola (Goureau) (Diptera, Agromyzidae) на травянистой растительности в Ульяновской области.

Целих Е.В. Первые результаты изучения хальцид семейства Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) Сахалинской области.

Постеры

Попов А.А. Пилильщики подсемейства Selandriinae (Hymenoptera, Tenthredinidae) Якутии.

Самарцев К.Г. Настоящие круглоротые наездники-бракониды (Hymenoptera, Braconidae) Астраханской области.

Зерова М.Д. О таксономическом положении рода *Nikanoria* Nik. (Hymenoptera, Eurytomidae, Eurytominae).

Данилов Ю.Н. Некоторые особенности распределения роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae, Crabronidae) в лесостепных ландшафтах в Алтайском крае.

Немков П.Г. Итоги изучения роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae, Crabronidae) азиатской части России.

Фадеев К.И. Одиночные осы (Hymenoptera, Vespidae, Crabronidae), гнездящиеся в готовых полостях в окрестностях Карабашского медеплавильного завода.

Халаим А.И. Результаты изучения мировой фауны ихневмонид подсемейства Tersilochinae (Hymenoptera, Ichneumonidae).

29 августа (среда)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 254

Председатели – *З.А. Ефремова, Ю.В. Астафурова*

Мищенко А.В. Паразитические наездники-хальциды (Hymenoptera, Chalcidoidea), заражающие вредителя дуба – моль-пестрянку *Phyllonorycter roboris* (Zeller, 1839) (Lepidoptera, Gracillariidae).

Чемырева В.Г., Коляда В.А. Первая находка рода *Pentapria* Kieffer (Hymenoptera, Diapriidae, Spilomicrini) в Палеарктике.

Локтионов В.М., Лелей А.С. Филогения и реклассификация трибы Deuterageniini (Hymenoptera, Pompilidae).

Амолин А.В. Фауна ос-сколий (Hymenoptera, Scoliidae) Украины.

Савранская Ж.В., Бадмаева И.Ю. Фауна сколий (Hymenoptera, Scoliidae) Калмыкии.

Винокуров Н.Б. Половой диморфизм в окраске ос-блестянок (Hymenoptera, Chrysididae) Западной Палеарктики.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Иванов С.П., Фатерыга А.В., Кобецкая М.А. Сравнительное изучение механизмов детерминации соотношения полов в потомстве одиночных пчел и ос (Hymenoptera, Megachilidae, Vespidae).

Кобзарь Л.И. Организация последовательностей транспортировки грузов в гнездовом поведении *Megachile circumcincta* (Kirby) (Hymenoptera, Megachilidae) и возможные характеристики их механизмов.

Попова Л.М. Особенности биологии пчелы *Halictus rubicundus* Christ (Hymenoptera, Halictidae).

Процалыкин М.Ю., Кульман М., Дате Х.Х. Пчелы семейства Colletidae (Hymenoptera, Apoidea) азиатской части России.

7. Общественные насекомые. Симпозиум

29 августа (среда)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 254

Председатели – Л.Я. Морева, Д.А. Дубовиков

Гилев А.В., Зиновьев Е.В., Васильев А.Г. Изменения морфологии головной капсулы *Formica lemni* Bondroit, 1917 (Hymenoptera, Formicidae) за последнюю тысячу лет.

Николенко А.Г. Вопросы внутривидовой систематики *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae), которые нам предстоит решить.

Фирман Л.А., Орлова Е.С., Русина Л.Ю. Фенотипическая изменчивость самцов *Polistes dominula* (Christ) (Hymenoptera, Vespidae) в связи с фазой динамики численности популяции.

Лопатин А.В., Чуканова Н.В. Эусоциальность и другие формы социального поведения пчелы *Halictus quadricinctus* (F.) (Hymenoptera, Halictidae).

Федосеева Е.Б. Распад и воссоединение муравейника *Formica aquilonia* (Hymenoptera, Formicidae) после искусственного переселения.

Новгородова Т.А. Трофобиотические связи муравьев (Hymenoptera, Formicidae) и тлей (Homoptera, Aphidoidea) Северо-Восточного Алтая.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Орлова Е.С., Русина Л.Ю., Русина Н.В., Говорун А.В. Влияние клеща *Sphexicozela connivens* Mahunka (Acari, Astigmata, Winterschmidtiidae) на пространственно-этологическую структуру поселений осы *Polistes nimpha* (Christ) (Hymenoptera, Vespidae).

Зрянин В.А. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) Вьетнама в коллекции Зоологического института РАН.

Дубовиков Д.А., Руиц-Канцино Э., Коронадо-Бланко Х.М. Первое указание *Forelius datiani* Guerrero et Fernandez, 2008 (Hymenoptera, Formicidae, Dolichoderinae) для Мексики.

30 августа (четверг)

Утреннее заседание (10:00 – 14:00)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 254

Председатели – *Е.Б. Федосеева, Л.Ю. Русина*

Рудоискатель П.В., Николаенкова А.В. Фауна и фенологические особенности складчатокрылых ос (Hymenoptera, Vespidae) подзоны южной тайги Среднего Урала.

Филиппов Н.И., Долгин М.М. К фауне шмелей (Hymenoptera, Apidae, *Bombus* Latr.) особо охраняемых природных территорий Республики Коми.

Бывальцев А.М. Шмели (Hymenoptera, Apidae, *Bombini*) в степных ландшафтах юго-востока Западно-Сибирской равнины.

Потапов Г.С. Фауна и население шмелей (Hymenoptera, Apidae, *Bombus* Latr.) европейского севера России.

Попов И.Б. Особенности поведения шмелей (Hymenoptera, Apidae, *Bombus* Latr.) на кормовых растениях.

Коновалова И.Б. Кормовые рационы шмелей (Hymenoptera, Apidae, *Bombus* Latr.) и закономерности их формирования.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Колесова Н.С. Влияние мозаичности местообитаний на население шмелей (Hymenoptera, Apidae, *Bombus*, *Psithyrus*) на территории Вологодской области.

Колосова Ю.С. Закономерности формирования населения шмелей (Hymenoptera, Apidae, *Bombus* Latr.) сенокосных суходольных лугов таежной зоны.

Морев И.А., Морева Л.Я. Внутрипопуляционная структура пчел *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae), выявляемая системным анализом изменчивости комплекса морфометрических признаков в различных ландшафтах Краснодарского края.

Постеры

Абрамчук А.В. Получение трутневых личинок медоносных пчел *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae) на пасеках Северо-Западного Кавказа.

Морева Л.Я. Трофические связи пчел *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae) с основными медоносными растениями юга России.

Мегес Р.К. Плодовые культуры как важнейший ресурс для развития и роста пчелиных семей *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae) на Кубани.

Оголь И.Н. Об особенностях ландшафтно-биотопического распределения осполистов (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae) в Донцке.

Пимахова Л.С. Определение породности пчел *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae) Краснодарского края.

8. Двукрылые насекомые. Симпозиум

28 августа (вторник)

Вечернее заседание (15:30 – 18:30)

Актовый зал ЗИН РАН

Председатели – *О.Г. Овчинникова, А.И. Шаталкин*

Лукашевич Е.Д. Современные таксоны длинноусых двукрылых (Diptera, Nematocera) в мезозое.

Галинская Т.В. Обоснование самостоятельного статуса семейства Ulidiidae (Diptera).

Шамшев И.В. Обзор гиботид подсемейства Tachydromiinae (Diptera, Nybottidae) мировой фауны.

Шаталкин А.И. Гомологическая структура гениталий самцов Eremoneura (Diptera).

Перерыв (30 мин).

Овчинникова О.Г. Эволюционные преобразования яйцеклада мух-пестрокрылок (Diptera, Tephritidae), связанные с откладкой яиц в разные среды обитания личинок.

Куликова Н.А., Стаковецкая О.К. Сравнительная морфология ротовых органов имаго мух семейств акалиптратного комплекса (Diptera, Acalyrtrata).

Васильева Н.А. Исследование видов рода *Hercostomus* Loew (Diptera, Dolichopodidae) фауны России.

Кузнецов С.Ю. О филогении паразитических двукрылых семейства Pipunculidae (Diptera).

Гричанов И.Я. Новый ранг для Dolichopodidae, Microphoridae и Parathalassinae – эписемейство Dolichopodoidae (Insecta, Diptera).

29 августа (среда)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Актовый зал ЗИН РАН

Председатели – *Н.П. Кривошеина, В.А. Рухтер*

Кривошеина М.Г. Определитель семейств и родов палеарктических двукрылых подотряда Nematocera (Diptera) по личинкам.

Полевой А.В. Проблемные группы в голарктической фауне грибных комаров (Diptera, Mucetophilidae).

Чурсина М.А., Негроров О.П. Признаки родового уровня в морфологии крыла Dolichopodidae (Diptera).

Корнев И.И. К изучению полового диморфизма у представителей рода Dolichopus Latreille (Diptera, Dolichopodidae).

Беляев О.А., Чуканов В.С., Фарисенков С.Э. Характеристики полета представителей некоторых семейств двукрылых (Diptera, Brachycera).

Перерыв (30 мин).

Председатели – *О.П. Негробов, И.В. Шамшев*

Кривошеина Н.П. О подходах к определению понятия «синантропность» на примере двукрылых насекомых (Diptera).

Каспарян Д.Р., Рихтер В.А. Тахины (Diptera, Tachinidae) – паразиты пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta).

Пржиборо А.А. Двукрылые насекомые и водная среда: тенденции и проблемы в освоении водных биотопов.

Ланцов В.И. Новые данные по таксономии, экологии и поведению видов рода *Hexatoma* Latr. (Diptera, Limoniidae) Кавказа.

Весёлкин Г.А. Зоофильные саркофаги (Diptera, Sarcophagidae) фауны России.

29 августа (среда)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Актальный зал ЗИН РАН

Председатели – *Э.П. Нарчук, М.Г. Кривошеина*

Баркалов А.В. Сравнительный анализ фаун двукрылых (Diptera) высокогорий Алтая и юга Таймырского полуострова.

Селиванова О.В. Обзор видов семейства Dolichopodidae (Diptera) Кыргызстана.

Негробов О.П., Маслова О.О., Селиванова О.В. К изучению фауны семейства Dolichopodidae (Diptera) России.

Багачанова А.К. Фауна паразитических мух-жужжал (Diptera, Bombyliidae) Якутии.

Кустов С.Ю. Фаунистический обзор мух-толкунчиков (Diptera, Empididae, Hymenoptera, Atelestidae, Brachystomatidae) Кавказа.

Перерыв (30 мин).

Нарчук Э.П. Островная фауна злаковых мух (Diptera, Chloropidae).

Пестов С.В. Состояние изученности фауны двукрылых (Diptera) Республики Коми.

Михайличенко Т.В. Обзор семейств двукрылых насекомых (Insecta, Diptera) Северо-Западного Кавказа.

Сорокина В.С. Новые сведения по фауне настоящих мух (Diptera, Muscidae) северных территорий России.

Акентьева Н.А., Триселёва Т.А., Сафонкин А.Ф. Злаковые мухи рода *Mero-myza* Mg. (Diptera, Chloropidae) поймы реки Орхон (Монголия).

Постеры

Аксёненко Е.В., Гапонов С.П., Хицова Л.Н. Биоразнообразие и экология фауны (Diptera, Tachinidae, Phasiinae) Воронежской области.

Арутюнян Г.А., Арутюнян Р.Г. К фауне мух-пестрокрылок (Diptera, Tephritidae), повреждающих деревья и кустарники в ксерофильных редколесьях Армении.

Бабичев М.М., Кустов С.Ю. Об образовании роев мухами-толкунчиками рода *Hilara* Meigen (Diptera, Empididae).

Гладун В.В. Новые данные по мухам-толкунчикам трибы Empidini (Diptera, Empididae) Кавказа.

Жеребило Д.А., Кустов С.Ю. К фауне мух-сфероцерид (Diptera, Sphaeroceridae) Кавказа.

Нестеренко С.В. К фауне мух-львинок (Diptera, Stratiomyidae) Северо-Западного Кавказа.

Кузнецова Н.В., Кузнецов С.Ю. Основные направления эволюционных изменений морфологических признаков двукрылых насекомых семейства Sphaeroceridae (Diptera).

Пантелеева Н.Ю. Новые данные по питанию личинок-фитосапрофагов злаковых мух (Diptera, Chloropidae) Среднего Дона.

Саая А.Д. Некоторые итоги изучения комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae) Центральноазиатского региона (на примере Тувы и сопредельных территорий).

Филинкова Т.Н., Белянина С.И. Характеристика личинки и кариотипа *Chironotus* sp. (Diptera, Chironomidae) с полуострова Ямал.

30 августа (четверг)

Утреннее заседание (10:00 – 14:00)

Актовый зал ЗИН РАН

Председатели – *А.В. Баркалов, А.А. Пржиборо*

Бережнова О.Н. Фауна рода *Platypalpus* Macquart (Diptera, Hybotidae) Среднерусской лесостепи.

Комарова Л.А. Общие виды сциарид (Diptera, Sciaridae) фаун Алтая и Китая в коллекции Чжэцзянского лесотехнического университета (Zhejiang A & F University).

Крашенинников А.Б. Находки новых для Урала видов таниподин (Diptera, Chironomidae, Tanypodinae).

Криштопа А.Н. К познанию фауны мух-гиботид (Diptera, Hybotidae) Кавказского заповедника.

Астахов Д.М. Первая находка ктыря *Philonicus iliensis* Lehr, 1970 (Diptera, Asilidae) в Нижнем Поволжье.

Перерыв (30 мин).

Любвина И.В. К фауне двукрылых (Diptera, Brachycera) Средне-Волжского комплексного биосферного резервата.

Маслова О.О. Новые данные о распространении *Chrysotus femoratus* Zetterstedt, 1843 (Diptera, Dolichopodidae) на территории России.

Пилипенко В.Э., Парамонов Н.М. Находка комара-долгоножки *Nephrotoma nasuta* Oosterbroek (Diptera, Tipulidae) в России.

9. Экология, распространение и охрана насекомых. Симпозиум

28 августа (вторник)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 101

Председатели – *В.Б. Чернышев, О.В. Ковалев*

Орлова-Беньковская М.Я. Как отличить инвазионные виды насекомых-фитофагов от местных?

Афонина В.М., Чернышев В.Б., Семенов Ал.Н., Семенов Ан.Н. Метод сбора членистоногих – обитателей травянистой растительности.

Кривошеина М.Г. Насекомые – вредители зонтичных растений в Московской области и методы их использования в борьбе с борщевиком Сосновского (*Heraacleum sosnowskii* Manden).

Ковалев О.В. Универсальный характер нелинейных популяционных волн при экспансии инвазионных видов.

Ермолаев И.В. Непериодические популяционные волны на примере насекомых.

Перерыв (30 мин) – кафе Первого учебного здания.

Захарова Е.Ю. Анализ эпигенетической изменчивости морфологических признаков при решении ряда задач популяционной и эволюционной экологии насекомых.

Мороз М.С. Нанотехнологии для оптимизации и формирования адаптивных популяций полезных насекомых и зоофагов.

Зотов В.А. Циркадианный ритм активности насекомых и глобальное изменение климата.

Лебяжинская И.П. Роль заповедника «Приволжская лесостепь» в сохранении разнообразия фауны жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Среднего Поволжья.

Леонтьев В.В. Новые находки редких насекомых (Insecta) в Нижнем Прикамье.

29 августа (среда)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 101

Председатели – *Л.Е. Лобкова, В.А. Кривохатский*

Сергеев М.Г. Насекомые в наземных ландшафтах: закономерности зонально-секторального распределения воздушно-сухой биомассы педо- и хортобионтов.

Лобкова Л.Е. Биоразнообразие насекомых Долины гейзеров (Камчатка).

Максимов В.Н., Кузнецова Н.А. Эталон сходства: эмпирический подход к задаче сравнения сообществ.

Кузнецова Н.А., Сараева А.К. Влияние абиотических факторов на распределение почвенных коллембол (Collembola) на разных пространственных шкалах.

Ванявина Л.В. Экологическое разделение трех совместно обитающих видов Dicystomidae (Collembola, Symphypleona).

Перерыв (30 мин) – кафе Первого учебного здания.

Батурина Н.С. Видовое богатство насекомых в сообществах макрозообентоса горных рек Северного Алтая.

Демина И.В., Ермохин М.В. Фенология вылета гетеротопных двукрылых насекомых (Diptera, Chironomidae, Chaoboridae) из озера Холодного (Саратовская область).

Постеры

Артемяева Е.А. Редкие и исчезающие виды насекомых (Insecta) в Среднем Поволжье.

Бясов В.О., Катаев С.В., Якимов А.В. Влияние загрязнения на состав и плотность бентоса реки Терек.

Ефименко А.А. Апимониторинг в определении качества окружающей среды.

Кондратьева А.М. Структура комплекса полужесткокрылых (Heteroptera) околородных экотонных биотопов среднерусской лесостепи.

Проценко Ю.В., Матушкина Н.А. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae, Crabronidae) и цветковые растения: как они взаимодействуют?

Пишеницына Л.Б. Трофическая база саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в зональных типах степных биогеоценозов.

Рохлацова А.В., Томкович К.П. К фауне сетчатокрылых (Neuroptera) Ханты-Мансийского автономного округа.

Суцёв Д.В., Лузянин С.Л. Новые сведения о насекомых-опылителях Кемерово.

29 августа (среда)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 101

Председатели – Г.И. Рязанова, Н.В. Шулаев

Трушицына О.С. Пространственное распределение *Harpalus rufipes* (DeGeer) (Coleoptera, Carabidae) в мозаике пойменных лугов юга Мещерской низменности.

Лябзина С.Н. О механизмах разделения пищевого ресурса у жуков-мертвоедов (Coleoptera, Silphidae).

Потанова Н.К. Население членистоногих (Arthropoda) заболоченных земель Якутска.

Рыжая А.В. Закономерности распределения жесткокрылых (Coleoptera) на урбанизированной территории (на примере города Гродно, Беларусь).

Цуриков М.Н. Классификация экологических комплексов имаго жесткокрылых (Coleoptera) лесостепи (на примере урочища «Морозова гора»).

Перерыв (30 мин) – кафе Первого учебного здания.

Маркина Т.Ю., Злотин А.З. Интенсивность таксисов как критерий жизнеспособности насекомых при культивировании.

Лека Н.А. Сравнительное фумигационное действие летучих пиретроидов на имаго комнатной мухи *Musca domestica* L. (Diptera, Muscidae) и платяной моли *Tineola bisselliella* Humm. (Lepidoptera, Tineidae).

Шкурухин А.О., Ослина Т.С. Сезонная динамика морфологического разнообразия формы крыла некоторых синантропных видов семейства Pieridae (Lepidoptera) в Челябинской области.

Шулаев Н.В., Кармазина И.О., Петров Н.Г., Прохоров В.Е., Парамыгин И.И. База данных «Энтомофауна»: структура и перспективы применения.

Каверзина А.С. Сообщества сетчатокрылых (Insecta, Neuroptera) биоценозов городов Приангарья.

Манукян А.Р. Таксоны насекомых – маркеры в синиклюзах балтийского янтара.

30 августа (четверг)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 101

Председатели – М.Г. Сергеев, А.В. Рохлецова

Любечанский И.И. Структура населения напочвенных пауков (Arachnida, Araneae) естественных и антропогенно нарушенных экосистем Западно-Сибирской северной тайги и ее сравнение со структурой населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae).

Назимова А.А., Сажнев А.С. Эколого-фаунистическая характеристика жесткокрылых (Coleoptera) прибрежной зоны пойменных озер долины р. Медведица (Саратовская область).

Николаева А.М., Дидорчук М.В. Характеристика герпетофауны беспозвоночных (Invertebrata) лесных биотопов Рязанской Мещеры – потенциальной кормовой базы землероек.

Олейник Д.И. Экологические группы пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) Республики Дагестан.

Рязанова Г.И., Полыгалов А.С. Флуктуирующая асимметрия жилкования крыльев стрекоз *Ishnura elegans* Van der Linden (Odonata, Coenagrionidae) как биоиндикатор средовых стрессов.

Перерыв (30 мин) – кафе Первого учебного здания.

Попова О.Н. Динамика популяций стрекоз (Odonata) в условиях изменения обводненности.

Соболева В.А. Структура комплексов личинок стрекоз (Odonata) реки Усмань в окрестностях города Воронежа в условиях различной антропогенной нагрузки.

**10. Кариосистематика, молекулярная систематика
и генетика членистоногих. Симпозиум**

28 августа (вторник)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, Белый зал

Председатели – *Н.А. Петрова, В.Е. Гохман*

Брошков А.Д., Гундерина Л.И., Кикнадзе И.И. Дивергенция инверсионных последовательностей дисков политенных хромосом у видов рода *Chironomus* (Diptera, Chironomidae) из цитокомплекса «pseudothummi».

Вершинина А.О., Лухтанов В.А. Эволюционные преобразования кариотипов у голубянок группы *Agrodiaetus phyllis* (Lepidoptera, Lycaenidae).

Ермолаева О.В., Голыгина В.В., Гундерина Л.И., Брошков А.Д., Кикнадзе И.И. Анализ локализации ядрышковых организаторов в кариотипах хирономид (Diptera, Chironomidae) методом флюоресцентной *in situ* гибридизации.

Перерыв (30 мин) – кафе Первого учебного здания.

Воронова Н.В., Буга С.В., Курченко В.П. Насыщение последовательности гена субъединицы I цитохромоксидазы С (COI) у тлей (Homoptera, Aphidinea).

Кикнадзе И.И., Истомина А.Г., Голыгина В.В. Кариотип и хромосомный полиморфизм голарктического вида *Chironomus annularius* sensu Strenzke, 1959 (Diptera, Chironomidae).

Удалов М.Б., Ласточкина О.В., Беньковская Г.В. Колорадский жук *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae): от генотипа до фенотипа.

Лабина Е.С., Кузнецова В.Г., Шаповал Н.А., Лухтанов В.А. Обнаружение нового вида листоблошек из рода *Cacopsylla* (Homoptera, Psyllinea) на основании изучения семенников и митохондриального гена COI.

Гусаченко А.М., Корниенко О.С., Высоцкая Л.В. Оценка АТ/GC состава ДНК хромосом у саранчовых (Orthoptera, Acrididae) и таракана *Nauphoeta cinerea* (Dictyoptera, Blaberidae) с помощью флюоресцентных красителей.

29 августа (среда)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, Белый зал

Председатели – С.М. Грозева, С.В. Жиров

Полуконова Н.В., Кармоков М.Х. Микроэволюция высокогорной популяции *Chironomus nuditarsis* Str. (Keyl, 1962) (Diptera, Chironomidae) Центрального Кавказа.

Храброва Н.В., Андреева Ю.В., Сибатаев А.К., Стегний В.Н. Сравнительный анализ рибосомальной ДНК комаров родов *Aedes* и *Ochlerotatus* (Diptera, Culicidae).

Гохман В.Е. Сравнительная кариология паразитических перепончатокрылых насекомых (Hymenoptera): проблемы и решения.

Перерыв (30 мин) – кафе Первого учебного здания.

Дурнова Н.А., Воронин М.Ю., Оглезнева А.А., Мурсалова М.А. Анализ цитогенетической дивергенции *Glyptotendipes glaucus* (Diptera, Chironomidae) из водоемов Саратовской области.

Голуб Н.В., Кузнецова В.Г., Агуин-Помбо Д. Хромосомный полиморфизм в популяциях *Alebra albostriella* (Fallen) (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) из Греции.

Кармоков М.Х., Полуконова Н.В. Кариотипическая структура популяции *Chironomus pseudothummi* Str. (Diptera, Chironomidae) Центрального Кавказа.

Демин А.Г., Полуконова Н.В. Положение рода *Stenochironomus* в семействе Chironomidae (Diptera): анализ митохондриальных генов COI и COII.

29 августа (среда)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, Белый зал

Председатели – Н.В. Голуб, В.В. Аникин

Вишневецкая М.С., Лухтанов В.А., Сайфитдинова А.Ф. Исследование видового разнообразия голубянок группы *Agrodiaetus admetus* (Lepidoptera, Lycaenidae) с использованием молекулярных маркеров.

Ожерельева А.И., Блинов А.Г., Бугров А.Г. Молекулярная филогенетическая систематика саранчовых подсемейства Gomphocerinae (Orthoptera, Acrididae).

Шаповал Н.А. Вторичная структура рибосомальной ДНК в филогенетике и систематике насекомых.

Перерыв (30 мин) – кафе Первого учебного здания.

Аникин В.В., Кнушевицкая М.В. Применение молекулярных методов в систематике и филогении молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae).

Кузнецова В.Г., Грозева С.М. Цитогенетические характеристики девяти семейств инфраотряда Cimicomorpha (Heteroptera).

Петрова Н.А., Жиров С.В. Кариосистематика комаров-звонцов (Diptera, Chironomidae) и границы ареалов.

Белянина С.И. Кариотипы хирономид (Diptera, Chironomidae) из водоемов отселенной зоны Новозыбковского района Брянской области.

Постер

Косарькова М.В., Андрианов Б.В., Горячева И.И., Арутюнова М.В., Арутюнова К.В., Власов С.В. Цитогенетическая характеристика армянской популяции *Boopthora erythrocephalum* (De Geer) (Diptera, Simuliidae)

11. Паукообразные. Симпозиум

29 августа (среда)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 324

Председатели – *Н.М. Ковблюк, Ю.М. Марусик*

Ковблюк Н.М., Кастрыгина З.А., Надольный А.А. Экологическое викарирование близких видов пауков (Arachnida, Aranei) в Крыму.

Олигер Т.И. Пауки (Arachnida, Aranei) в мозаике биотопов юго-восточного Приладожья.

Цера И., Спунгис В., Мелецис В. Фауна пауков (Arachnida, Aranei) прибрежных биотопов на берегу Балтийского моря, Латвия.

Омелько М.М. Высотно-поясное и биотопическое распределение пауков-герпетобийонтов (Arachnida, Aranei) в Приморском крае России.

Созонтов А.Н., Рощиненко В.И. История и перспективы изучения пауков (Arachnida, Aranei) Удмуртской Республики.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Марусик Ю.М. Перспективы изучения таксономии пауков (Arachnida, Aranei) в мире и в России.

Алиева С.В., Абдурахманов Г.М. Итоги изучения пауков (Arachnida, Aranei) Республики Дагестан.

Надольный А.А., Ковблюк Н.М. К вопросу о классификации семейства Lycosidae (Arachnida, Aranei).

Марусик Ю.М., Пенни Д. Терминология частей копулятивного аппарата у пауков (Arachnida, Aranei): хаос или порядок?

Постеры

Ковблюк Н.М., Надольный А.А. Новые данные о пауках (Arachnida, Aranei) Карадагского природного заповедника НАН Украины.

Нехаева А.А. Таксономическая и зоогеографическая структура фауны пауков (Arachnida, Aranei) окрестностей Мурманска.

Фомичев А.А. Особенности аранеофауны (Arachnida, Aranei) Алтая.

Андрусевич А.А., Федоряк М.М., Ярошинская Е.Г. Наиболее обычные эпигейные пауки (Arachnida, Aranei) города Черновцы.

Марусик Ю.М., Пенни Д. Строение пальпы самца в семействе Dictynidae (Arachnida, Aranei) и родственных таксонах.

Езкютюк Р.С., Кунт К.Б. Род *Scytodes* Latreille (Aranei, Scytodidae) в Турции.

Секция 2. Физиология, этология и биохимия насекомых

28 августа (вторник)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Второе учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 317

Председатели – *Г.В. Беньковская, А.Н. Князев, И.Ю. Раушенбах*

Гризанова Е.В., Дубовский И.М., Глузов В.В. Роль неспецифических эстераз кишечника в механизмах резистентности личинок *Galleria mellonella* L. (Lepidoptera, Pyralidae) к бактериям *Bacillus thuringiensis*.

Салтыкова Е.С. Эволюционная роль малых доз биологически активных веществ в развитии устойчивости насекомых.

Козуб М.А. Физиологические особенности больных нозематозом медоносных пчел *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae).

Ярославец О.Н., Дубовский И.М., Крюков В.Ю., Глузов В.В. Влияние температуры на защитные механизмы *Galleria mellonella* L. (Lepidoptera, Pyralidae) при развитии микоза *Metarhizium anisopliae*.

Сурина Е.В., Беньковская Г.В. Особенности фенетической структуры локальных популяций колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae) с различным уровнем проявления микоза.

Перерыв (30 мин) – столовая Второго учебного здания.

Адоньева Н.В., Лаухина О.В., Богомолова Е.В., Фаддеева Н.В., Грунтенко Н.Е., Раушенбах И.Ю. Ингибирующее влияние дофамина на синтез ювенильного гормона у самок *Drosophila* опосредуется D2-подобными рецепторами.

Груntenко Н.Е., Лаухина О.В., Раушенбах И.Ю. Молекулярный механизм стадиеспецифической регуляции метаболизма ювенильного гормона у самок *Drosophila melanogaster* Meigen (Diptera, Drosophilidae).

Гончаров А.А. Изучение типа питания жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) методом масс-спектрометрического анализа.

Петерсон А.М., Глинская Е.В., Малышина М.С. Роль факультативных бактерий-симбионтов в азотном питании тли *Aphis pomi* Deg. (Homoptera, Aphidoidea).

29 августа (среда)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Второе учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 317

Председатели – *О.С. Корсуновская, Н.Г. Лопатина, С.Ю. Чайка*

Корсуновская О.С., Жантиев Р.Д. Морфо-функциональная организация слуховых интернейронов кузнечиковых (Orthoptera, Tettigonioidea).

Веденина В.Ю., Срадник Я., Эльснер Н. Акустические сигналы и их предпочтения у гибридизирующих видов саранчовых *Stenobothrus rubicundus* и *S. clavatus* (Orthoptera, Acrididae) в Греции.

Веденина В.Ю., Поллак Д. Свойства слуховых нейронов объясняют изменчивость частотных параметров сигнала ухаживания сверчка *Gryllus assimilis* (F.) (Orthoptera, Gryllidae).

Перерыв (30 мин) – столовая Второго учебного здания.

Жемчужников М.К., Князев А.Н. Акустическая сигнализация самцов сверчков семейства Gryllidae (Orthoptera) на ранних стадиях имагинального онтогенеза.

Луничкин А.М., Жемчужников М.К., Князев А.Н. Как осуществляется внутри-и/или межвидовая сигнализация у сверчков *Phaeophilacris bredoides* Kalt.?

Саулич А.Х., Саулич М.И. Информационное сопровождение изучения сезонных адаптаций полужесткокрылых насекомых (Heteroptera).

29 августа (среда)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Второе учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 317

Председатели – *О.С. Корсуновская, Н.Г. Лопатина, С.Ю. Чайка*

Зачепило Т.Г., Швецов А.В., Камышев Н.Г., Чалисова Н.И., Лопатина Н.Г. Роль аминокислот в пищедобывательной деятельности медоносной пчелы *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae).

Семьянов В.П. Поисковые способности личинок двух видов кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae).

Воронина К.А., Тимохов А.В. Модификация поискового поведения у наездников рода *Anisopteromalus* Ruschka (Hymenoptera, Pteromalidae).

Перерыв (30 мин) – столовая Второго учебного здания.

Макарова А.А., Полилов А.А. Особенности строения и ультраструктуры центральной нервной системы личиночной и имагинальной стадий *Liposcelis* sp. (Psocoptera, Liposcelidae).

Чайка С.Ю. О стадии прониимфы насекомых с неполным превращением (Hemimetabola).

Широков В.Н. Судьба личиночных стемм *Archips podana* Scopoli (Lepidoptera, Tortricidae) во время метаморфоза.

Постеры

Богомолова Е.В., Груntenко Н.Е., Адоньева Н.В., Карпова Е.К., Ли Ш., Раушенбах И.Ю. Влияние генетической абляции *corpus allatum* на развитие стресс-реакции у самок *Drosophila melanogaster* (Diptera, Drosophilidae).

Карпова Е.К., Вен Д., Лью У., Ли Ш., Груntenко Н.Е., Раушенбах И.Ю. Единый контроль синтеза и деградации ювенильного гормона у *Drosophila melanogaster* Meigen (Diptera, Drosophilidae).

Лаухина О.В., Груntenко Н.Е. Анализ экспрессии D1- и D2-подобных дофаминовых рецепторов в вентральных нефроцитах имаго *Drosophila melanogaster* Meigen (Diptera, Drosophilidae).

Шестаков Л.С., Веденина В.Ю. Изменчивость акустических сигналов трех видов сверчков рода *Gryllus* (Orthoptera, Gryllidae).

Чайка С.Ю., Сеницина Е.Е. Экоморфология хеморецепторной системы насекомых (Insecta).

30 августа (четверг)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Второе учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 317

Председатели – Е.Б. Виноградова, С.Я. Резник, А.Х. Саулич

Аханаев Ю.Б., Саулич А.Х., Резник С.Я., Малыш Ю.М., Токарев Ю.С., Берим М.Н., Фролов А.Н. О фотопериодической реакции лугового мотылька *Loxostege sticticalis* L. (Lepidoptera, Pyraloidea, Crambidae).

Балашов С.В. Последствия быстрого роста насекомых.

Виноградова Е.Б. Контроль сезонно-циклических адаптаций синей мясной мухи *Calliphora vicina* R.-D. (Diptera, Calliphoridae): природные наблюдения и экспериментальный анализ.

Войнович Н.Д., Резник С.Я., Вагина Н.П. Пра-материнское влияние на индукцию диапаузы у видов рода *Trichogramma* Westw. (Hymenoptera, Trichogrammatidae).

Перерыв (30 мин) – столовая Второго учебного здания.

Мусолин Д.Л. Диапауза и сезонная смена окраски у щитника *Nezara viridula* L. (Heteroptera, Pentatomidae) в лабораторных и полевых условиях.

Тимохов А.В., Резник С.Я. Изучение температурных норм развития наездников комплекса видов *Anisopteromalus calandrae* (Hymenoptera, Pteromalidae).

Секция 3. Второе Всероссийское совещание по кровососущим насекомым

28 августа (вторник)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Второе учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 429

Председатели – *А.Г. Мирзаева, С.Г. Медведев*

Пестов С.В. Локальные фауны слепней (Diptera, Tabanidae) таежной зоны северо-востока Русской равнины.

Петрожицкая Л.В., Родькина В.И. Структурные составляющие в распределении мошек (Diptera, Simuliidae) Обь-Иртышского бассейна.

Фёдорова О.А. К фауне кровососущих мошек (Diptera, Simuliidae) юга Тюменской области.

Петрожицкая Л.В., Родькина В.И., Галгош Й. Мошки (Diptera, Simuliidae) трансграничной территории русского и монгольского Алтая.

Перерыв (30 мин) – столовая Второго учебного здания.

Халин А.В., Айбулатов С.В. Диагностика кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) по морфологическим признакам склеритов груди.

Вигоров Ю.Л., Некрасова Л.С. О разнообразии сообществ кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) в «островных» лесах Южного Урала.

Мирзаева А.Г. К проблеме методов сбора и учета кровососущих комаров (Diptera, Culicidae).

Некрасова Л.С., Вигоров Ю.Л. Структура и динамика сообществ кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Припышминских боров.

Потапова Н.К. Фауна кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) заболоченных земель Якутска.

Храброва Н.В., Перевозкин В.П., Андреева Ю.В., Сибатаев А.К. Видовой состав комплекса *Anopheles hircanus* (Diptera, Culicidae) на Дальнем Востоке России.

Постеры

Баканова Е.И. Борьба с кровососущими комарами (Diptera, Culicidae) – переносчиками инфекционных заболеваний в бытовых условиях.

Бубликова Л.И. Оценка потенциальной эпидемиологической значимости кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Орловской области.

Горлов И.О., Косарькова М.В., Андрианов Б.В., Горячева И.И., Арутюнова М.В., Арутюнова К.В., Власов С.В. Исследование личинок четырех видов рода *Wilhelmia* Enderlein (Diptera, Simuliidae) из Армении методом геометрической морфометрии.

Николаева Н.В. Дополнение к фауне кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) полуострова Ямал.

Панченко А.А. К фауне мошек (Diptera, Simuliidae) равнинной Украины.

Шулешко Т. Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) Республики Молдова.

29 августа (среда)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Второе учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 429

Председатели – В.М. Корзун, Б.К. Котти

Медведев С.Г. Проблемы разработки баз данных по кровососущим насекомым (Diptera, Culicidae, Simuliidae, Tabanidae, Ceratopogonidae) на примере фауны Северо-Запада европейской части России.

Будаева И.А., Хицова Л.Н., Гапонов С.П. Кровососущие двукрылые (Diptera, Culicidae, Simuliidae, Tabanidae, Ceratopogonidae): перспективы исследования в условиях Центрального Черноземья.

Ибрагимхалилова И.В. Сравнительное действие инсектицидов из группы фенилпиразолов на *Xenopsylla cheopis* Roth. (Siphonaptera, Pulicidae).

Корзун В.М., Фомина Л.А., Ярыгина М.Б. Долговременная трансформация структуры многовидовых сообществ блох (Siphonaptera) монгольской пищухи на Юго-Восточном Алтае.

Перерыв (30 мин) – столовая Второго учебного здания.

Котти Б.К., Котова Е.Г. Блохи (Siphonaptera) фауны Большого Кавказа.

Третьяков К.А. Блохи (Siphonaptera) мелких млекопитающих Санкт-Петербурга.

Элибегова М.Э. Блохи (Siphonaptera) мелких млекопитающих Самарской Луки.

Лопатина Ю.В., Еремينا О.Ю. Резистентность вшей *Pediculus humanus* (Anoplura, Pediculidae) к пиретроидам и механизмы ее формирования.

Постер

Фарафонова Г.В. Фауна никтерибиид (Diptera, Nycteribiidae) Сибири и Дальнего Востока.

29 августа (среда)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Второе учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 429

Председатели – *Е.Н. Богданова, С.Г. Медведев*

Алексеев М.А. Резистентность популяций комнатной мухи *Musca domestica* L. (Diptera, Muscidae) к авермектинам.

Труфанова Е.И. О влиянии паразитирования личинок синих мясных мух (Diptera, Calliphoridae) на птенцов в Центральном Черноземье.

Еремينا О.Ю. Системные инсектициды как компонент родентицидных при- манок.

Богданова Е.Н. Экологические особенности имеющих медицинское значение синантропных членистоногих (Arthropoda, Insecta, Acari) на территории Российской Федерации.

Постеры

Слуwко А.А. Вредные и ядовитые насекомые (Insecta) Астраханской области.

Стёпкин Ю.И., Жукова А.И., Баркалова Л.Д., Герик Е.П., Попова Т.И. Энто- мологический мониторинг трансмиссивных инфекций в Воронежской области.

Герик Е.П., Жукова А.И., Стёпкин Ю.И. О случаях нападения пауков (Arach- nida, Araneae) на жителей Воронежской области.

30 августа (четверг)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Второе учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 429

Председатели – *И.Г. Успенская, А.Б. Шатров*

Успенская И.Г., Тодераш И.К., Мовилэ А.А. Антропогенная трансформация фауны иксодовых клещей (Acari, Ixodidae) с пастбищным типом подстерегания на территории Днестровско-Прутского бассейна.

Григорьева Л.А. Оценка биологического возраста имаго таежного клеща *Ixodes persulcatus* (Schulze, 1930) (Acari, Ixodidae) по изменениям запасов жира в организме.

Морозов А.К., Мовилэ А.А., Дерябина Т.Г., Тодераш И.К., Тодераш Л.Г. Полиморфизм рисунка дорсальных покровов идиосомы имаго *Dermacentor reticulatus* (Acari, Ixodidae, Amblyomminae) в Чернобыльской зоне отчуждения.

Давудова Э.З. Панцирные клещи (Acari, Oribatida) Ирганайской аридной кот- ловины Внутреннего горного Дагестана.

Перерыв (30 мин) – столовая Второго учебного здания.

Шатров А.Б. Анатомия и ультраструктура просомальных слюнных желез водяных клещей *Piona carnea* (Koch, 1836) и *Teutonia cometes* (Koch, 1837) (Acari-formes, Hydrachnidia).

Амосова Л.И. Морфологические исследования экзокринных желез клещей (Acarina) – проблемы и перспективы.

Марченко И.И. О фауне почвенных гамазовых клещей (Acari, Mesostigmata) Северного Алтая.

Кирюшин В.Е. Обнаружение клещей *Varroa destructor* (Acari, Mesostigmata, Varroidae) с пониженной чувствительностью к пиретроидам в Киевской области (Украина).

Постер

Грикурова А.А. Зоогеографическая характеристика панцирных клещей (Acari-formes, Oribatida) побережья и островов Каспийского моря.

Секция 4. Лесная энтомология.

VI Чтения памяти О.А. Катаева

28 августа (вторник)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Экология стволовых насекомых

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 229

Председатели – *А.Д. Маслов, Б.Г. Поповичев*

Баранчиков Ю.Н., Петько В.М., Целих Е.В. Паразиты инвазийного короеда *Polygraphus proximus* Blandford (Coleoptera, Scolytidae) в очаге его массового размножения в Красноярском крае.

Акулов Е.Н., Мандельштам М.Ю. Новые данные о фауне короедов (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) Центральной Сибири.

Малахова Е.Г. Очаги короеда-типографа *Ips typographus* L. (Coleoptera, Scolytidae) в ельниках Московской области.

Власов Р.В. Изменчивость формы ходов короеда-гравера *Pityogenes chalcographus* L. (Coleoptera, Scolytidae) в специфических условиях обитания.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Поповичев Б.Г. Длина маточных ходов и плодовитость самок двух видов вязовых заболонников *Scolytus scolytus* (F.) и *S. multistriatus* (Marsh.) (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae).

Керчев И.А. Насекомые – хищники полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus* Blandf. (Coleoptera, Scolytidae) в Западной Сибири.

Маслов А.Д., Комарова И.А. Результаты опытно-производственного применения феромонов при ведении лесопатологического мониторинга.

Полякова Ю.Б., Украинский А.С. Эффективность использования фосфористого водорода против жуков-ксилофагов (Coleoptera).

Сазонов А.А. Мероприятия по регулированию численности стволовых вредителей в дубравах Беларуси.

Баранчиков Ю.Н., Смышляев Г.Ф., Блинов А.Г. Таксономический статус видов рода *Dendrolimus* Butler (Lepidoptera, Lasiocampidae) о. Сахалин: молекулярные данные.

29 августа (среда)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Экология дендрофильных насекомых-филлофагов

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 229

Председатели – Ю.Н. Баранчиков, Л.Н. Щербакова

Клобуков Г.И., Пономарев В.И., Толкач О.В. Влияние дефолиации в период вспышки массового размножения непарного шелкопряда *Lymantria dispar* (L.) (Lepidoptera, Lymantriidae) на поражение березовых древостоев бактериальной водянойкой.

Пономарев В.И., Клобуков Г.И., Беньковская Г.В. Реакция гусениц непарного шелкопряда *Lymantria dispar* (L.) (Lepidoptera, Lymantriidae) на тепловой стресс в зависимости от уровня адаптации к корму.

Кобзарь В.Ф., Пономарев А.В., Данилов Р.Ю. Пауки (Arachnida, Aranei) в затухающих очагах непарного шелкопряда *Lymantria dispar* (L.) (Lepidoptera, Lymantriidae) в Краснодарском крае.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Хицова Л.Н., Гапонов С.П. К проблеме значимости энтомофагов в регулировании численности *Dendrolimus pini* (Lepidoptera, Lasiocampidae).

Кривец С.А. Климатические изменения и вспышки массового размножения рыжего соснового пилильщика *Neodiprion sertifer* Geoffr. (Hymenoptera, Diprionidae) в юго-восточной части Западной Сибири.

Лямцев Н.И. Роль энтомофагов и патогенов в динамике популяций массовых и редких видов листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) в дубравах.

Пономаренко А.В., Приваленко В.В., Пономаренко В.А., Русанов В.Н. О содержании химических элементов в здоровых и пораженных галлами листьях тополя и дуба.

Орозумбеков А.А., Пономарев В.И. Феромонный мониторинг лесных вредителей Тянь-Шаня и Урала.

29 августа (среда)

Вечернее заседание (14:30 – 18:30)

Насекомые в городских насаждениях

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 229

Председатели – Е.Г. Мозолевская, Д.Л. Мусолин

Мозолевская Е.Г. Условия обитания и специфика комплекса дендрофильных насекомых в городе.

Селиховкин А.В., Тимофеева Ю.А., Денисова Н.В. Плотность популяций мирирующих микрочешуекрылых в Санкт-Петербурге.

Селиховкин А.В., Тимофеева Ю.А. Липовая моль-пестрянка *Phyllonorycter issikii* Kumata (Lepidoptera, Gracillariidae) в Санкт-Петербурге.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Щербакова Л.Н. Вспышка массового размножения липовой кривоусой крохотки-моли *Bucculatrix thoracella* Thunberg (Lepidoptera, Bucculatricidae) в Летнем саду Санкт-Петербурга.

Музеева А.С. Лиственничная почковая галлица *Dasineura rozhkovi* Mam. et Nik. (Diptera, Cecidomyiidae) в городских насаждениях Томска.

Давыдова И.А. Распространение вязовых заболонников (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) в Петроградском районе Санкт-Петербурга в 2011 г.

Кириченко Н.И., Баранчиков Ю.Н. О находке липовой моли-пестрянки *Phyllonorycter issikii* Kumata (Lepidoptera, Gracillariidae) в Новосибирске и Барнауле.

Блюммер А.Г. Дубовая кружевница *Corythucha arcuata* (Say, 1832) (Heteroptera, Tingidae) в Европе и Азии: особенности распространения и вредоносность.

30 августа (четверг)

Утреннее заседание (10:00 – 13:00)

Экология лесных энтомокомплексов

Первое учебное здание СПбГЛТУ, ауд. 229

Председатели – В.И. Пономарев, А.В. Селиховкин

Голуб В.Б., Святодух Н.Ю. Видовой состав и экологическая структура комплекса клопов (Heteroptera) лесообразующих пород Теллермановской дубравы (Воронежская область).

Гонгальский К.Б. Пути восстановления сообществ почвенных насекомых после лесных пожаров.

Анциферов А.Л. Население жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) лесной вырубki открытой стадии и его трансформация в жердняковой фазе сукцессии.

Перерыв (30 мин) – гриль-бар Первого учебного здания.

Ахматович Н.А. Взаимосвязь стволовых насекомых и инфекционных болезней древесных пород.

Юркина Е.В., Стрекалова Е.Г. Фауна сосущих насекомых подзоны средней тайги Республики Коми и оценка их роли в усыхании хвойных лесов.

Щуров В.И. Массовые виды чешуекрылых (Lepidoptera) весеннего фенокомплекса в лиственных лесах Северо-Западного Кавказа.

Южик Н.В., Звягинцев В.Б. О видовом составе насекомых-конобионтов еловых насаждений Беларуси.

Чубчик В.Ю. Индикаторные виды сапроксильных жесткокрылых (Coleoptera) в лесных экосистемах Центрально-Молдавской возвышенности.

Постеры

Богачева И.А. Насекомые-филлофаги на иве в нетипичных местообитаниях внутри города.

Бондаренко Е.А., Романовский А.Н. Массовое размножение минирующих молей рода *Eriocrania* (Lepidoptera, Eriocraniidae) в Республике Карелия.

Мешкова В.Л., Коленкина М.С., Скрыльник Ю.Е. Сосновый подкорный клоп *Aradus cinnatomeus* Panzer (Heteroptera, Aradidae) в очагах массового размножения сосновых пилильщиков *Diprion pini* L. и *Neodiprion sertifer* Geoffr. (Heteroptera, Diprionidae) в Луганской области.

Шишлянникова А.Б., Поповичев Б.Г. Видовой состав вредителей древесных насаждений в ГИАПМЗ «Парк Монрепо».

Секция 5. Сельскохозяйственная энтомология

31 августа (пятница)

Утреннее пленарное заседание (10:00 – 13:00)

ВИЗР, Актовый зал

Председатели – *В.А. Павлюшин, В.П. Федоренко*

Сухорученко Г.И., Новожилов К.В., Семенова Н.Н. Экотоксикологический мониторинг в оценке экологической опасности пестицидов при использовании в защите растений от вредных членистоногих.

Федоренко В.П., Федоренко А.В. Энтомологическая оценка агробиоценозов Украины.

Вилкова Н.А., Нефедова Л.И. Морфогенез и устойчивость растений к членистоногим вредителям.

Сугоняев Е.С., Дорошенко Т.Н., Яковук В.А., Балахнина И.В. Результаты испытания биотехнологических схем программы экологического управления (ПЭУ) популяциями яблонной плодоярки и зоофагов в экологическом и органическом яблоневых садах Краснодарского края.

Перерыв (20 мин).

Белюсов И.А., Кабак И.И. Использование систем управления базами данных в таксономических и экологических исследованиях на примере жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae).

Фасулати С.Р. Индикация процессов микроэволюции насекомых в агроэкосистемах.

Шпанев А.М. Структура и динамика членистоногих в агроценозах Каменной Степи.

Постеры

Баринов М.К., Иванова Г.П., Сухорученко Г.И. Реверсия множественной резистентности к акарицидам обыкновенного паутинного клеща *Tetranychus urticae* Koch (Acarina, Tetranychidae) в условиях отмены токсического пресса.

Бокина И.Г. Мониторинг видового состава злаковых тлей (Homoptera, Aphididae) и хищных энтомофагов в агроценозах зерновых культур в лесостепи Западной Сибири.

Веремеенкова М.В., Тимон В.Г., Долженко О.В., Долженко Т.В. Чувствительность хищных насекомых к новым инсектицидам на картофеле.

Вон Т.А., Долженко О.В., Долженко В.И. Чувствительность тлей (Homoptera, Aphididae) – переносчиков вирусов картофеля к новым инсектицидам.

Есипенко Л.П. Новые подходы в биологическом подавлении амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia* L.) на Северном Кавказе.

Есипенко Л.П. Сопряженная инвазия амброзиевого листоеда *Zygogramma suturalis* F. (Coleoptera, Chrysomelidae) и хищного клопа *Perillus bioculatus* F. (Heteroptera, Pentatomidae) на юге России.

Кудряшова Л.Ю., Сухорученко Г.И., Иванова Г.П. Биологические особенности развития трипса *Echinothrips americanus* Morg. (Thysanoptera, Thripidae) на разных кормовых культурах.

Новожиллов К.В., Сухорученко Г.И., Семенова Н.Н., Долженко О.В. Оценка опасности побочного действия пестицидов на полезную энтомофауну агробиоценоза.

Пазюк И.М. К изучению пищевой специализации клопа *Nesidiocoris tenuis* Reut. (Heteroptera, Miridae).

Поликарпова Ю.Б., Варфоломеева Е.А. Опыт применения сочинской популяции *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant (Coleoptera, Coccinellidae) в оранжереях ботанического сада БИН в осенне-зимний период.

Старостин А.А. Регулирующая роль акарифагов в яблоневых садах Орловской области.

Трапезникова О.В., Гагарина Е.А. Использование цветочной пыльцы в качестве подкормки при массовом разведении клопа *Orius laevigatus* Fieb. (Heteroptera, Anthracoridae).

Фисечко Р.Н. О шеститочечной злаковой цикадке *Macrosteles laevis* Rib. (Homoptera, Cicadellidae) – вредителе яровой пшеницы в лесостепи Приобья.

Хилевский В.А., Шорохов М.Н., Долженко В.И. Чувствительность хлебной жужелицы *Zabrus tenebrioides* Gz. (Coleoptera, Carabidae) и вредной черепашки *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) к новым инсектицидам.

Ходжаши А.А., Васильев А.Л. Транспортировка личинок *Harmonia axyridis* Pall. и *H. dimidiata* F. (Coleoptera, Coccinellidae) к местам выпуска в агроценозы.

Цветкова В.П., Штерниус М.В. Энтомоцидная активность вируса гранулеза лугового мотылька *Pyrausta sticticalis* L. после длительного хранения.

Штерниус М.В., Андреева И.В., Шаталова Е.И. Сравнительная заселенность разновидностей капусты насекомыми отряда Lepidoptera в условиях Западной Сибири.

1. Экология и биология вредных насекомых. Мониторинг энтомофауны агроэкосистем. Симпозиум

31 августа (пятница)

Вечернее заседание (14:00 – 18:30)

ВИЗР, Актальный зал

Председатели – А.Н. Фролов, И.Я. Гричанов, С.Я. Попов

Зубков А.Ф. Сельскохозяйственное полеводство и роль энтомологии.

Белицкая М.Н. К экологической характеристике энтомофауны полесных лесополос.

Васильева Л.А. Сезонное развитие калифорнийской щитовки *Quadraspidiotus perniciosus* Comst. (Coccoidea, Diaspididae) в центральной части Краснодарского края.

Волгарев С.А., Новожилов К.В. Видовой состав проволочников (Coleoptera, Elateridae) агробиоценозов картофеля в Ленинградской области.

Коваленков В.Г., Тюрина Н.М. Специфичность формирования очагов итальянского пруса *Calliptamus italicus* L. (Orthoptera, Acrididae), его численность и жизнеспособность.

Грибуст И.Р. Некоторые итоги изучения насекомых на межполосных полях.

Костюков В.В., Щербаков Н.А., Кошелева О.В., Аполонина Т.М., Наконечная И.В., Команцев А.А. Технология безинсектицидного контроля насекомых – вредителей стевии и сои.

Станкевич С.В. Вредители всходов масличных крестоцветных культур в условиях восточной лесостепи Украины.

Перерыв (20 мин).

Саулич М.И., Саулич А.Х. Научно-образовательный информационный ресурс по стеблевому *Ostrinia nubilalis* (Hbn.) и луговому *Loxostege sticticalis* L. мотылькам – двум массовым видам фитофагов.

Наконечная И.В. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) плантаций стевии в центральной части Краснодарского края: видовой состав, комплексы паразитов и контроль вредных видов.

Ниязов О.Д., Васильева Л.А. Прогноз начала лёта имаго вишневой мухи *Rhagoletis cerasi* L. (Diptera, Tephritidae).

Орлов В.Н. К обзору вредных видов шелкоунов (Coleoptera, Elateridae) Кавказа.

Переверзев Д.И. Влияние искусственных укрытий на комплекс жесткокрылых (Coleoptera) в агроэкосистеме.

Шевчук И.В., Шевчук О.В. Имитационная модель динамики численности вишневой мухи *Rhagoletis cerasi* L. (Diptera, Tephritidae) в условиях северной лесостепи Украины.

Николаева Т.Г. Пространственная структура населения долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionioidea) агроэкосистем при адаптивно-ландшафтном земледелии на севере лесостепи Приволжской возвышенности.

Волгарев С.А. Энтомофауна агробиоценозов зерновых культур в Псковской области.

2. Интегрированная защита растений. Энтомотоксикология. Симпозиум

31 августа (пятница)

Вечернее заседание (14:00 – 18:30)

ВИЗР, комн. 361

Председатели – К.В. Новожилов, Г.И. Сухорученко, Г.В. Беньковская

Сухорученко Г.И., Васильева Т.И., Иванова Г.П., Зверев А.А. Использование фенетического метода для диагностики резистентности к инсектицидам в популяциях колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae).

Попов С.Я., Попова Т.А. Концептуальные и прикладные основы создания системы интегрированной защиты сельскохозяйственной культуры от вредителей.

Сундуков О.В. Непосредственная причина летального действия инсектицидов на насекомых.

Артохин К.С., Игнатова П.К., Терсков Е.Н. Экологическое обоснование применения инсектицидов против вредителей-фитофагов.

Беньковская Г.В., Удалов М.Б., Леонтьева Т.Л., Сурина Е.В., Китаев К.А. Исследования резистентности и популяционная структура колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae) на Южном Урале.

Доброхотов С.А. Защита от вредных насекомых в органическом земледелии на Северо-Западе России.

Зверев А.А., Хилевский В.А. Чувствительность личинок *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) в Ростовской области к инсектицидам из разных классов химических соединений.

Перерыв (20 мин).

Иванова Г.П., Бельх Е.Б., Баринов М.К. Современные препараты для совершенствования систем защиты тепличных культур от обыкновенного паутинного клеща *Tetranychus urticae* Koch (Acarina, Tetranychidae).

Репникова Л.А., Лантнев А.Б. Совершенствование защиты гороха от вредителей.

Коваленков В.Г., Тюрина Н.М., Казадаева С.В. Приемы сокращения применения химических средств и формирования технологии фитосанитарного оздоровления агроэкосистем.

Сундуков О.В., Тулаева И.А. Факультативная идентичность генетической детерминации биохимического механизма резистентности к фосфорорганическим и пиретроидным инсектоакарицидам у обыкновенного паутинного клеща *Tetranychus urticae* Koch (Acarina, Tetranychidae).

Колесников Л.О., Писаренко В.Н., Николаева С.А. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) в условиях органического земледелия.

Артохин К.С., Игнатова П.К. Кочующие популяции пчелиных в агроэкосистемах и экологические ограничения применения пестицидов.

3. Насекомые в биологической защите растений.

Симпозиум

31 августа (пятница)

Вечернее заседание (14:00 – 18:30)

ВИЗР, библиотека

Председатели – *Н.А. Белякова, С.Я. Резник*

Чернышев В.Б., Афонина В.М. Экологическая стратегия защиты урожая.

Гусева О.Г., Коваль А.Г. К изучению влияния окультуривания почвы на комплекс почвенных хищных членистоногих в агроценозах Ленинградской области.

Анисимов А.И., Максимова Л.Г. Термоустойчивые линии фитосейулюса *Phytoseiulus persimilis* А.-Н. (Mesostigmata, Phytoseiidae) для борьбы с паутинным клещом *Tetranychus urticae* Koch (Trombidiformes, Tetranychidae) в теплицах.

Аполонина Т.М. Белокрылки (Homoptera, Aleyrodinea) и комплексы их паразитов – обитатели плантаций стевии в центральной части Краснодарского края.

Белякова Н.А. Критерии отбора энтомофагов с учетом требований современного тепличного растениеводства.

Иссу И.В., Токарев Ю.С. Оценка перспектив применения микроспоридий в биологической защите растений.

Шамшев И.В., Гагжаева Т.Ю., Гаврилова О.П., Петрова М.О., Селицкая О.Г., Степанычева Е.А., Черменская Т.Д., Щеникова А.В. Летучие метаболиты растений и грибов, их роль в ольфакторных взаимоотношениях с насекомыми.

Перерыв (20 мин).

Караев Д.О., Доброхотов С.А. Применение хищных клещей рода *Amblyseius* для борьбы с трипсами (Thysanoptera, Thripidae) в теплицах и против клещей-фитофагов на садовой землянике.

Китаев К.А., Беньковская Г.В. Оценка приспособленности имаго *Harpalus rufipes* De Geer (Coleoptera, Carabidae) к питанию личинками *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae).

Козлова Е.Г. Влияние температуры на репродуктивный потенциал *Aphidius matricariae* Hal. и *A. colemani* Vier. (Hymenoptera, Aphidiidae).

Красавина Л.П. Возможность конкурентного вытеснения между разными видами афидиид (Hymenoptera, Aphidiidae) при массовом разведении в лаборатории.

Леднев Г.Р., Борисов Б.А., Левченко М.В., Успанов А.М., Митьковец П.В. Чувствительность внутривидовых форм насекомых к возбудителям микозов.

Сумароков А.М. Основы биоценотической концепции защиты полевых агрокультур от вредных насекомых.

Токарев Ю.С., Воронин В.Н., Грушецкая Т.А., Селиверстова Е.В., Иссу И.В. Ультраструктура и молекулярная филогения четырех видов микроспоридий рода *Neorepezia* из личинок комаров-звонцов (Diptera, Chironomidae).

4. Устойчивость растений к вредителям.

Симпозиум

31 августа (пятница)

Вечернее заседание (14:00 – 18:30)

ВИЗР, комн. 345

Председатели – Н.А. Вилкова, Е.Е. Радченко

Конарев А.В., Нефедова Л.И., Долгих В.В. Свойства и изменчивость гидролизующих клейковину пшеницы протеиназ слюнных желез вредной черепашки *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) и родственных ей клопов.

Радченко Е.Е., Кузнецова Т.Л., Алтатьева Н.В. Мониторинг генетической структуры краснодарской популяции обыкновенной злаковой тли *Schizaphis graminum* Rondani (Homoptera, Aphididae).

Асякин Б.П., Смирнов А.П. Особенности повреждения крестоцветными блошками *Phyllotreta* spp. (Coleoptera, Chrysomelidae) разных сортов капусты.

Верещагина А.Б. Развитие клонов черемухово-злаковой тли *Rhopalosiphum padi* L. (Homoptera, Aphididae) в связи с механизмами устойчивости яровой мягкой пшеницы сорта Дельфи 400.

Кузнецова Т.Л., Чумаков М.А., Радченко Е.Е. Пищевое поведение обыкновенной злаковой тли *Schizaphis graminum* Rondani (Homoptera, Aphididae) на сорго и ячмене.

Перерыв (20 мин).

Коробов В.А., Черемнова В.А. Влияние сорта яровой пшеницы на численность и вредоносность пшеничного трипса *Haplothrips tritici* Kurd. (Thysanoptera, Phloeothripidae) в лесостепи Приобья.

Абдуллаев Р.А., Кузнецова Т.Л., Радченко Е.Е. Устойчивость коллекции дагестанских ячменей к обыкновенной злаковой тле *Schizaphis graminum* Rondani (Homoptera, Aphididae).

Верещагина А.Б., Фасулати С.Р., Прима Т.П. Оценка устойчивости образцов стручкового перца и баклажана к зеленой персиковой тле *Myzus persicae* Sulz. (Homoptera, Aphididae).

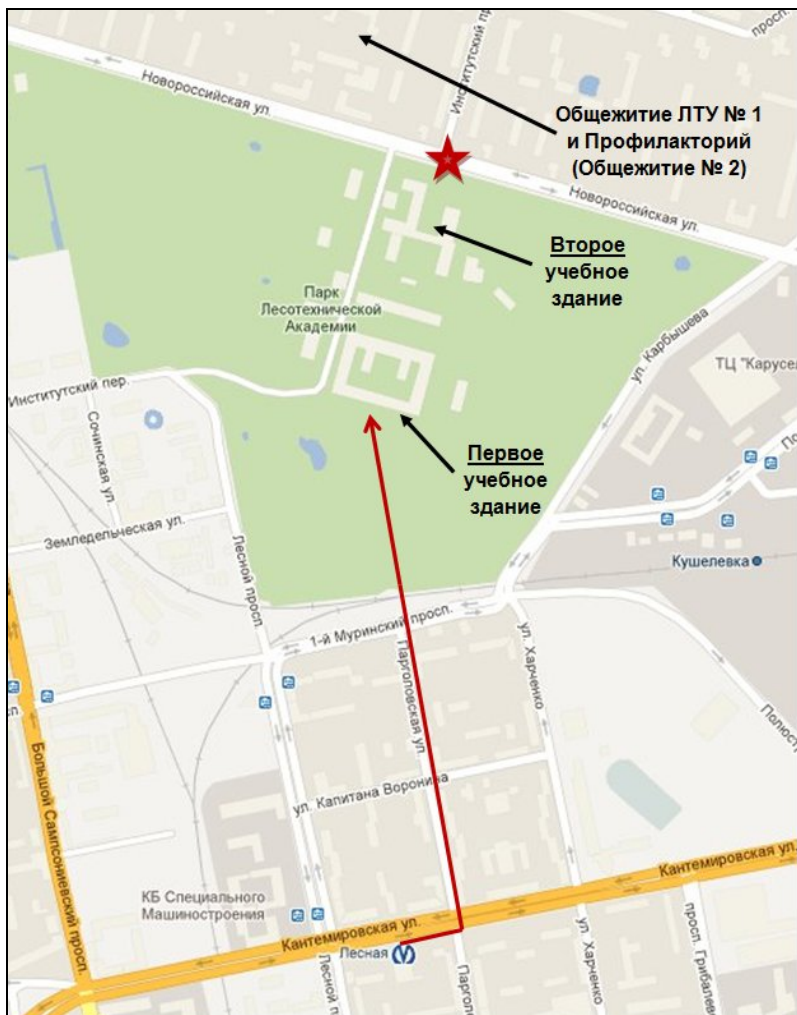
Иванова О.В. Роль некротического барьера в устойчивости картофеля к колорадскому жуку *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae).

Раздобурдин В.А. Влияние паутинного клеща *Tetranychus urticae* Koch (Acarina, Tetranychidae) на формирование структуры консорции огурца.

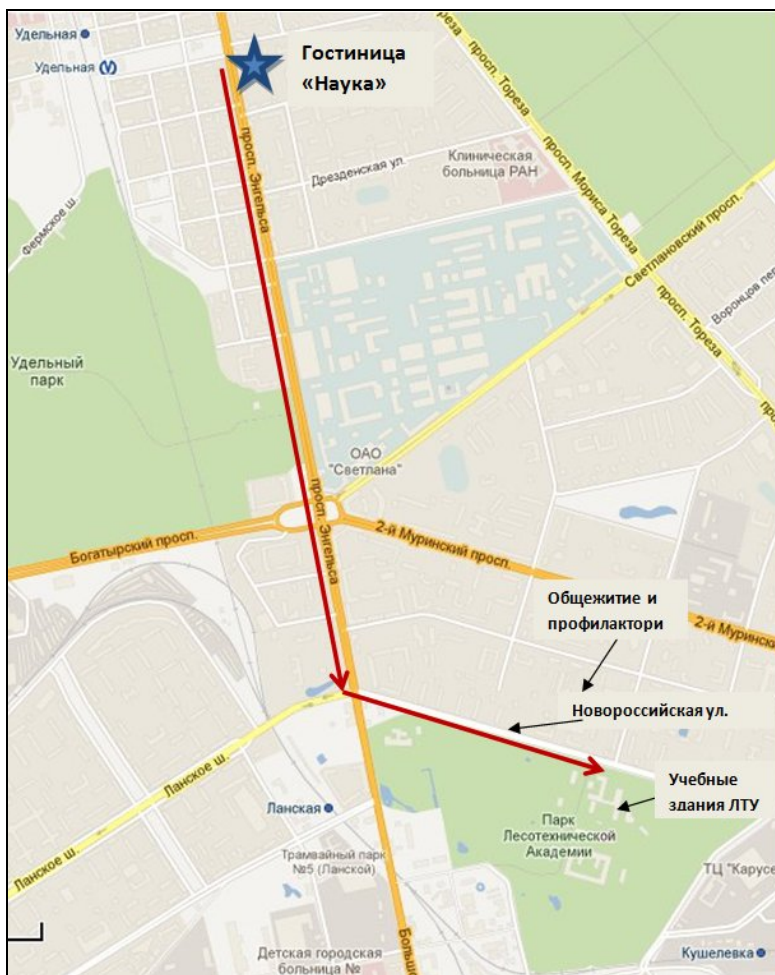
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СЪЕЗДА

Как добраться до СПбГЛТУ

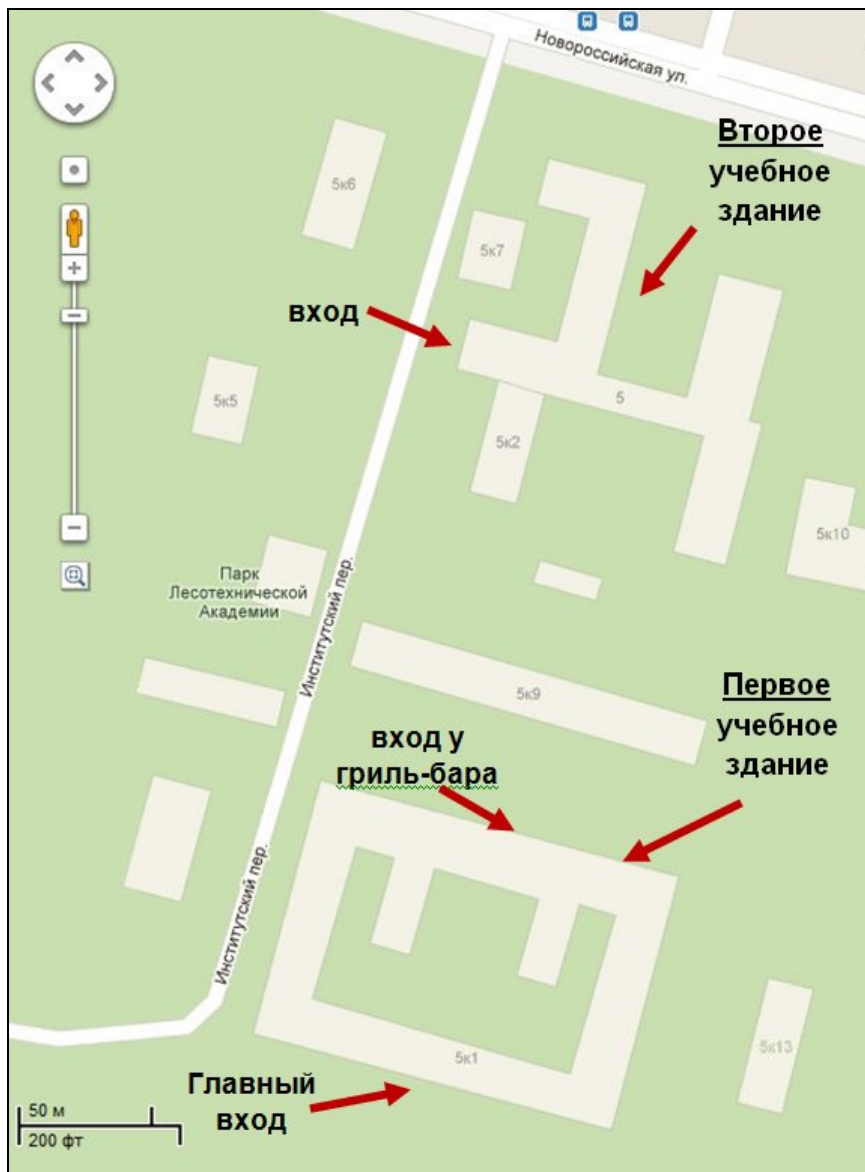
Вариант 1. От станции метро «Лесная» (красная ветка метро, станция имеет единственный выход). Выйти из метро на Кантемировскую ул., пройти по ней направо до ближайшего пешеходного перехода, перейти улицу и пройти по Парголовской улице два квартала. Аккуратно перейти 1-й Муринский проспект, пройти под железнодорожным мостом и войти в парк СПбГЛТУ. Асфальтированная аллея парка приведет прямо к Первому учебному зданию.



Вариант 2. От гостиницы «Наука», станции метро «Удельная» (проспект Энгельса, д. 65). На проспекте Энгельса нужно сесть на транспорт в сторону Светлановской площади (трамвай № 20 или 21, автобус № 86, стоимость проезда 23 руб.) или маршрутки № К-262 и К-2406 (стоимость проезда 35 руб.) и доехать (около 10 мин) до остановки «Проспект Энгельса, угол проспекта Пархоменко», пройти немного вперед, перейти дорогу и свернуть налево на Новороссийскую улицу. Далее идти вдоль парка СПбГЛТУ до Институтского проспекта. Учебные здания СПбГЛТУ будут справа, Общежитие и Профилакторий – слева (переходить дорогу очень аккуратно!).

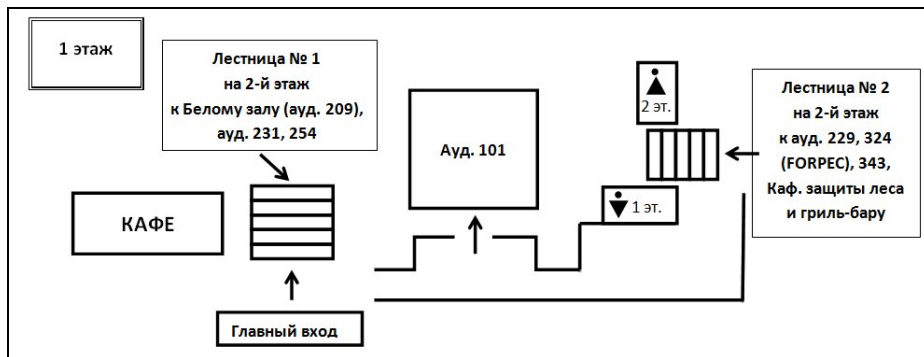


Расположение учебных зданий в Парке СПбГЛТУ



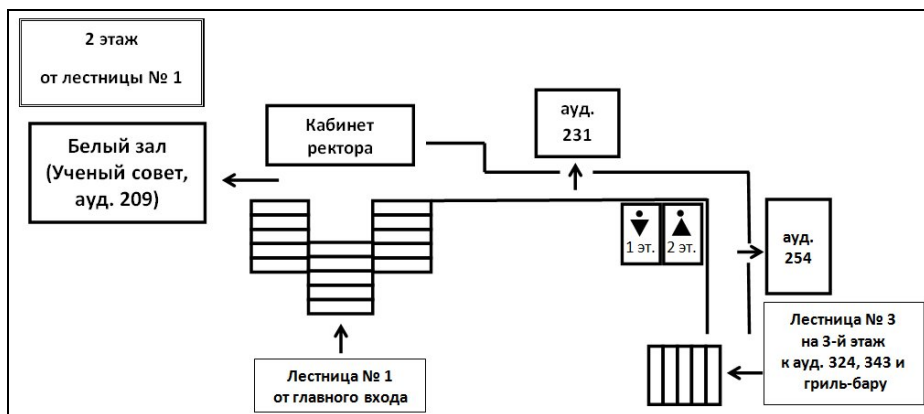
Схемы расположения аудиторий в СПбГЛТУ

Как пройти к аудиториям в Первом учебном здании



Ауд. 101 – 1-й этаж – от главного входа сразу направо, по левой стороне.

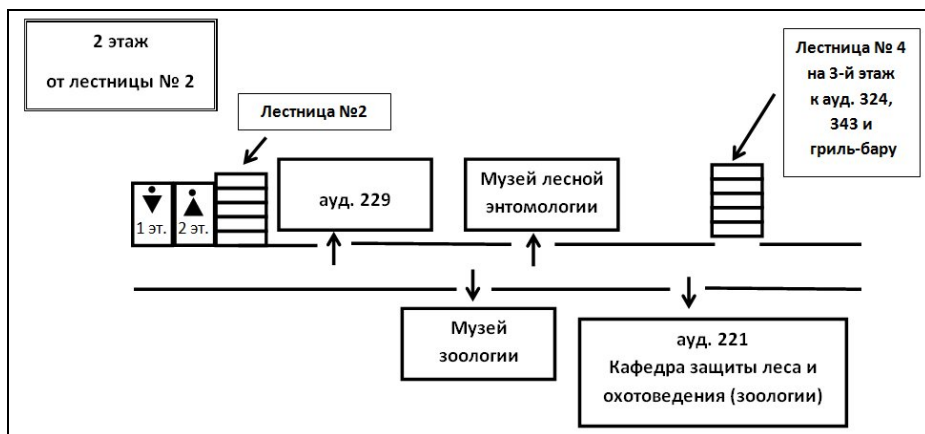
Кафе – 1-й этаж – от главного входа сразу слева от лестницы № 1.



Белый зал (ауд. 209) – 2-й этаж – от главного входа по лестнице № 1 на 2-й этаж, налево от кабинета ректора.

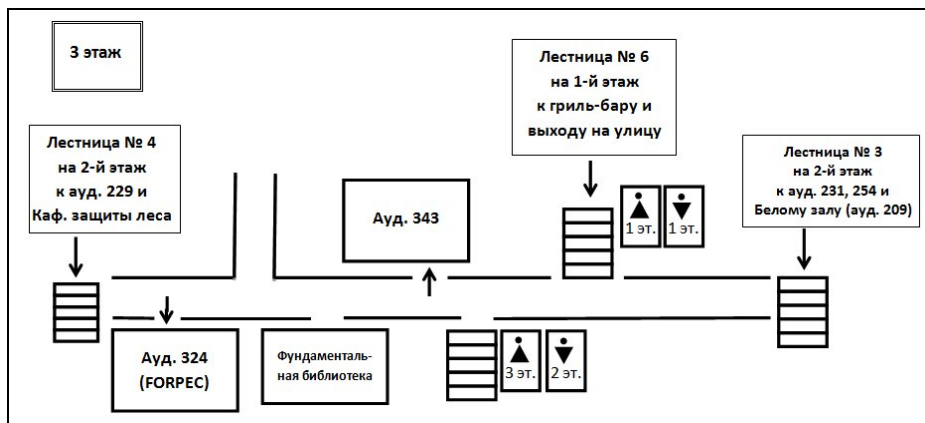
Ауд. 231 – 2-й этаж – от главного входа по лестнице № 1 на 2-й этаж, направо от кабинета ректора, за Бухгалтерией, по левой стороне.

Ауд. 254 – 2-й этаж – от главного входа по лестнице № 1 на 2-й этаж, направо от кабинета ректора, за Бухгалтерией и ауд. 231, по левой стороне.



Ауд. 229 – 2-й этаж – от главного входа направо по 1-му этажу, за гардероб, по лестнице № 2 на 2-й этаж, по левой стороне.

Музей лесной энтомологии, Музей зоологии и Кафедра защиты леса и охотоведения – 2-й этаж – от главного входа направо по 1-му этажу, за гардероб, по лестнице № 2 на 2-й этаж, по левой и правой стороне.

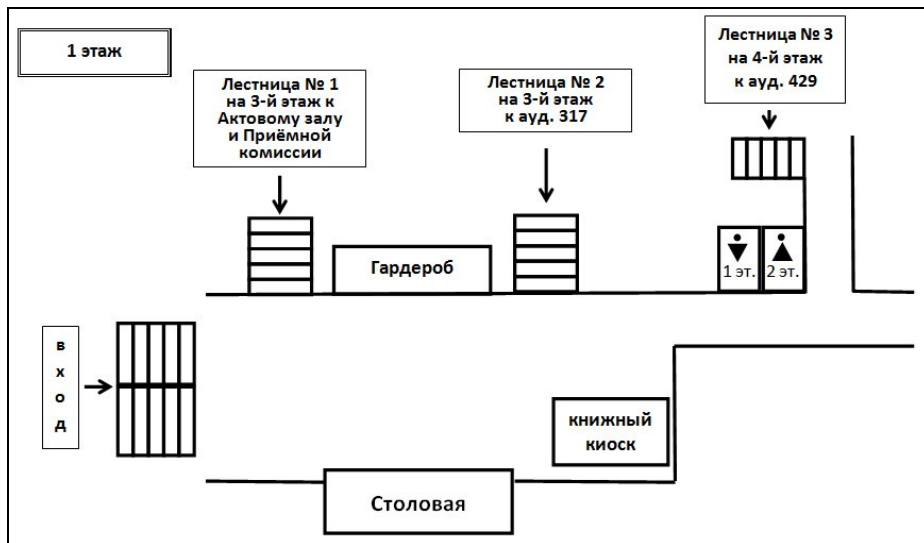


Ауд. 324 – 3-й этаж – от главного входа направо по 1-му этажу, за гардероб, по лестнице № 2 на 2-й этаж, в конце коридора подняться по лестнице № 4 на 3-й этаж. Сразу по правой стороне.

Ауд. 343 – 3-й этаж – от главного входа направо по 1-му этажу, за гардероб, по лестнице № 2 на 2-й этаж, в конце коридора подняться по лестнице № 3 на 3-й этаж. По коридору, левая сторона.

Гриль-бар – по лестнице № 6 спуститься на 1-й этаж. Там же – второй выход на улицу.

Как пройти к аудиториям во Втором учебном здании



Актовый зал – 3-й этаж – от главного входа налево, по лестнице № 1 на 3-й этаж.

Столовая – 1-й этаж – от главного входа в фойе направо.

Ауд. 317 – 3-й этаж – от главного входа прямо по 1-му этажу за гардероб, потом по лестнице № 2 на 3-й этаж, по коридору, левая сторона.

Ауд. 429 – 4-й этаж – от главного входа по 1-му этажу за гардероб, прямо по коридору (следа за указателями), затем налево по коридору и по лестнице № 3 на 4-й этаж.

Питание и сервис

ОБЕДЫ будут проводиться в столовой Второго учебного здания (1-й этаж).

КОФЕ-БРЕЙКИ будут проводиться в 3 местах:

Кафе у Главного входа (1-й этаж) – для секций, проходящих в Первом учебном здании в ауд. 101, 209 (Белый зал), 229 и 231;

Гриль-бар (1-й этаж, проход с 3-го этажа) – для секций, проходящих в Первом учебном здании в ауд. 254, 324 и 343;

Столовая (1-й этаж) – для пленарных заседаний и секций, проходящих во Втором учебном здании.

БАНКЕТ состоится 30 августа (четверг) в 18:30 и будет проходить в столовой Второго учебного здания СПбГЛТУ.

БАНКОМАТЫ (Сбербанк, Балтийский банк) – в фойе Первого учебного здания, у Главного входа.

Информация о Санкт-Петербурге

Прогноз погоды:

<http://rp5.ru/7285/ru> и www.meteo.nw.ru

Карта метро:

<http://www.metro.spb.ru/map.html>

http://vk.com/app683522_507817

Музеи города:

<http://www.museum.ru/mus/location.asp?map=ru®ion=3>

<http://www.cityspb.ru/guide/110-0-0-0/>

Навигатор по Санкт-Петербургу:

<http://spb.rusavtobus.ru>