

**Экологические
и экономические
последствия
инвазий
дендрофильных
насекомых**

ПРОГРАММА

**Красноярск
2012**



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Сибирское отделение
Научный совет РАН по лесу
ФГБУН «Институт леса им. В.Н.Сукачева СО РАН»
ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический
университет им. С.М.Кирова»
Русское энтомологическое общество

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ИНВАЗИЙ ДЕНДРОФИЛЬНЫХ НАСЕКОМЫХ

ПРОГРАММА

Всероссийской конференции с международным участием
Красноярск, 25-27 сентября 2012 г.

Красноярск, 2012

Программный оргкомитет:

- Председатель: А.С.Исаев, академик РАН, научный руководитель ЦЭПЛ РАН, Москва
- Сопредседатели: А.В. Селиховкин, ректор СПбГЛТУ, президент Русского энтомологического общества, Санкт-Петербург
А.А.Онучин, директор Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск
- Члены оргкомитета: Ю.Н.Баранчиков, зав. лаб., Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск
Е.Г.Мозолевская, проф. МГУЛ, Москва
С.С.Ижевский, проф. МГУЛ, Москва
О.А.Кулинич, зав. отделом ВНИИКР, Быково, Московская обл.
В.И.Пономарев, зав. лаб., Ботанический сад УрО РАН, Екатеринбург
А.Д.Орлинский, вед. н.с. Секретариата ЕОКЗР, Париж, Франция
В.Л. Мешкова, зав. лаб., УкрНИИЛХМ им. Г.Н. Высоцкого, Харьков, Украина
В.Г. Суховольский, вед.н.с., Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск
В.К.Тузоз, зам. директора Российского центра защиты леса, Пушкино, Московской обл.
Ю.И.Гниненко, зав.лаб. ВНИИЛМ, Пушкино Московской обл.
В.Н.Векшин, зам. руководителя Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю
- Ученый секретарь: Н.И.Кириченко, ст.н.с., Институт леса им.В.Н.Сукачева СО РАН, Красноярск

Конференция проводится при поддержке



Российского фонда
фундаментальных исследований
(грант РФФИ № 12-04-06087-э)



Красноярского краевого фонда
поддержки научной и
научно-технической деятельности

Рабочий оргкомитет:

- Председатель: Ю.Н.Баранчиков, зав. лаб., Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск
- Зам. председателя: В.Г. Суховольский, вед.н.с., Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск
- Ученый секретарь: Н.И.Кириченко, ст.н.с., Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск
- Члены оргкомитета: Т.А.Вшивкова, н.с., Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск
В.В.Солдатов, директор, Красноярский филиал ФГУ «Рослесозащита», Красноярск
В.И.Кокорин, вр.и.о. зам.директора, Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск
И.А.Михайлова, н.с., Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск
Д.Л.Мусолин, ст. преп. СПбЛТУ, Санкт-Петербург
В.М.Петько, н.с., Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск
Т.Б.Баранчикова, вед.инж., Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск
В.И.Швецова, вед. спец., Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск

Компьютерный дизайн обложки: Д.Ю.Баранчиков.

Обложка: лицевая сторона – на фоне отпечатка галерей ясеневой узкотелой златки *Agrilus planipennis* Fairmaire даны два «портрета»: златки (справа внизу) и азиатского усача *Anaplophora glabripennis* (слева сверху); тыльная сторона – повреждения, нанесенные аборигенными и инвазийными дендрофильными насекомыми (фото R.Spriggs, M.Smith, D.Herms, М.Волковича с сайтов Bugwood.org и www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus).

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

24 сентября	09:00-13:00	Регистрация (Институт леса СО РАН, Академгородок 50/28)
	13:00-14:30	Обед (столовая Красноярского филиала СО РАН, Академгородок)
	14:30-17:00	Экскурсия по Красноярску
	17:00	Свободное время
25 сентября	9:30-10:00	Регистрация (Институт леса СО РАН)
	10:00-13:00	Открытие конференции, пленарная сессия (большой конференц-зал Института леса)
	13:00-14:30	Обед (столовая Красноярского филиала СО РАН, Академгородок)
	14:30-18:20	Работа секций (большой конференц-зал Института леса)
26 сентября	10:00-13:00	Работа секций (большой конференц-зал Института леса)
	13:00-14:30	Обед (столовая Красноярского филиала СО РАН, Академгородок)
	14:30-17:00	Лекции (большой конференц-зал Института леса)
	17:00-18:00	Практические занятия (аудитория 138, первый этаж правое крыло).
27 сентября	09:00-16:00	Автобусная экскурсия в действующие очаги полиграфа.
	16:00-17:30	Товарищеский ужин (таверна «Ибрюль»)
	19:00	Возвращение в гостиницу
28 сентября		Отъезд

ИНОГОРОДНИЕ УЧАСТНИКИ, проживающие в гостинице ВАН, 25 и 26 сентября будут доставлены в Академгородок и из Академгородка на автомобилях Института. Отправление автомобилей (УАЗ-вагон) от гостиницы – в 9:15 и в 9:35.

КОФЕ-БРЭЙКИ – в фойе второго этажа.

ЭКСКУРСИЯ 27 сентября: автобус от здания Института в Академгородке отправляется в 9:00, от здания гостиницы ВАН – в 9:15.

ПОГОДА ВО ВРЕМЯ ЭКСКУРСИИ ожидается пасмурная, с легким дождем. Для кратких заходов в лес необходима соответствующая обувь.

ОБЕД ВО ВРЕМЯ ЭКСКУРСИИ должен быть оплачен при регистрации.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ должны быть вывешены в коридоре второго этажа в течении дня 25 сентября и убраны после 18:00 26 сентября.

С ВОПРОСАМИ обращайтесь к членам Рабочего оргкомитета (оранжевые бэйджики).

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

25 сентября, среда

10:00 **Открытие конференции**

Исаев А.С. (ЦЭПЛ РАН, Москва). Вступительное слово.

Онучин А.А. (ИЛ СО РАН, Красноярск). Приветствие участникам.

Селиховкин А.В. (СПбГЛТУ, РЭО, Санкт-Петербург). Приветствие участникам.

Мозолевская Е.Г. (МГУЛ, Москва). Приветствие участникам.

Пленарные доклады

Координатор: зав. лабораторией Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, к.б.н. Кривец Светлана Арнольдовна

10:20 Баранчиков Ю.Н. Инвазии дендрофильных насекомых – источник хозяйственных проблем и полигон для эколого-эволюционных исследований.

10:40 Кулинич О.А., Магомедов У.Ш., Арбузова Е.Н., Козырева Н.И. Инвазийные лесные организмы – кандидаты в перечень карантинных объектов Таможенного союза.

11:00 Гниненко Ю.И., Клюкин М.С. Новые инвазивные дендрофильные организмы – возрастающее значение для лесов страны.

11:20-11:50 **Кофе-брейк (фойе второго этажа).**

Пленарные доклады

Координатор: зав. лабораторией Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН, к.б.н. Баранчиков Юрий Николаевич

11:50 Мусолин Д.Л. Насекомые в условиях современного потепления климата

12:10 Суховольский В.Г. Возможность натурализации инвазийных видов лесных насекомых на новых территориях: анализ в рамках общей модели динамики численности.

12:30 Пальникова Е.Н., Суховольский В.Г., Тарасова О.В. Пространственно-временная когерентность популяционной динамики лесных насекомых-филлофагов и возможные экологические механизмы натурализации инвазийных видов.

12:50 Фарбер С. К. Экономическая оценка нарушенности лесных экосистем (на примере вспышки сибирского шелкопряда в лесах Красноярского края).

13:10-14:30 **Обед (столовая президиума Красноярского научного центра)**

Секционные доклады

Координатор: зав. отделом Российского центра карантина растений (ВНИИКР), д.б.н. Кулинич Олег Андреевич

- 14:30 Бадаев Е.А., Ниязбеков Ж.Б. Мероприятия по ликвидации восточной плодоярки в Казахстане.
- 14:50 Баранчиков Ю.Н., Куртеев В.В. Инвазийный ареал ясеневой узкотелой златки в Европе: на западном фронте без перемен?
- 15:10 Кириченко Н.И., Томошевич М.А., Баранчиков Ю.Н. Кенис М. Арборетумы как полигоны для выявления потенциально вредных насекомых и возбудителей заболеваний древесных растений: из опыта исследований в азиатской России.
- 15:30 Ковалев А.В. Методы имитационного моделирования популяций лесных насекомых.
- 15:50 Клечковский Ю.Э., Черней Л.Б. Оценка риска заноса и акклиматизации на территорию Украины нового адвентивного фитофага – азиатского усача.
- 16:10-16:40 **Кофе-брэйк**
- Секционные доклады**
- Координатор: зав. лабораторий Ботанического сада УрНЦ РАН,
д.б.н. Пономарев Василий Иванович*
- 16:40 Пономарев В.И., Клобуков Г.И., Толкач О.В. Динамика плотности лесных насекомых филлофагов в градиенте «урбанизированная среда – лесные насаждения».
- 17:00 Блюммер А.Г. Инвазийные виды неарктических клопов-кружениц рода *Corythucha* (Heteroptera, Tingidae) в Евразии: особенности распространения и вредоносность.
- 17:20 Динасилов А.С., Копсажаров Б.К. Биоэкология американской белой бабочки (*Hyrphantria cunea* Drury) на юго-востоке Казахстана.
- 17:40 Клобуков Г.И., Пономарев В.И. Различия адаптивности к корму у непарного шелкопряда (*Lymantria dispar* L.) в градиенте «городская среда – лесные насаждения».
- 18:00 Коваленко Я.Н. Инвазии некоторых дендрофильных жесткокрылых (Coleoptera) на территорию Белгородской области.
- 18:20 **Окончание работы.**

26 сентября, четверг

Секционные доклады

Координатор: ведущий научный сотрудник Института леса им. В.Н.Сукачева СО РАН, профессор, д.ф.м.н. Суховольский Владислав Григорьевич

- 10:00 Кривец С.А., Бисирова Э.М. Оценка жизненного состояния пихты сибирской *Polygraphus proximus* Blandf. (Coleoptera, Scolytidae) в очагах массового размножения уссурийского полиграфа
- 10:20 Демидко Д.А. Датирование появления *Polygraphus proximus* на юге Томской области: предварительные результаты
- 10:40 Астапенко С.А. (Красноярский филиал «Рослесозащиты»). Динамика очагов полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus* Blandf. в лесах Красноярского края.

11:00 Керчев И.А., Кривец С.А. Состав и численность обитающих совместно с уссурийским полиграфом *Polygraphus proximus* Blandford (Coleoptera, Scolytidae) ксилофильных консортов пихты сибирской в Томской области.

11:20-11:50 **Кофе-брэйк (фойе второго этажа)**

Секционные доклады

Координатор: профессор Сибирского государственного технологического университета, д.б.н. Пальникова Елена Николаевна

11:50 Пац Е.Н. Состояние естественного возобновления в очагах массового размножения уссурийского полиграфа *Polygraphus proximus* Blandf. в Западной Сибири.

12:20 Пашенова Н.В., Баранчиков Ю.Н., Петько В.М., Донских Н.Д., Юрченко Г.И. Оценка фитопатогенной активности грибов-ассоциантов уссурийского полиграфа на двух видах пихт.

12:40 Петько В.М., Баранчиков Ю.Н., Вендило Н.В., Плетнев В.А., Лебедева К.В. Лёт жуков уссурийского полиграфа на искусственные аттрактанты в пихтовых лесах Красноярского края.

13:00-14:30 **Обед (столовая президиума Красноярского научного центра)**

14:30 **Лекции**

14:30 Пашенова Н.В. Офиостомовые грибы в составе микобиоты агрессивных насекомых-ксилофагов на хвойных.

15:00 Кулинич О.А., Арбузова Е.Н., Магомедов У.Ш., Козырева Н.И., Рысс А.Ю. Сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus xylophilus* – потенциальная угроза хвойным лесам России.

15:30 Баранчиков Ю.Н. Ресурсы Интернета для целей защиты леса и лесного карантина.

16:00-16:30 **Кофе-брэйк (фойе второго этажа)**

16:30 Кириченко Н.И. Интернет атлас насекомых-минеров на древесных породах Сибири.

17:00 **Практические занятия (аудитория 138)**

Методы учета плотности короедов.

Методы работы с офиостомовыми грибами.

18:00 **Окончание работы**

27 сентября, пятница

9:00-19:00 **Автобусная экскурсия в действующие очаги уссурийского полиграфа.**



СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

- 1 Адреева Е.М. Некоторые проблемы изучения питания гусениц непарного шелкопряда (*Lymantria dispar* L.).
- 2 Акулов Е.Н., Мандельштам М.Ю. О новых находках короедов (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) на юге Красноярского края и в Республике Хакасия.
- 3 Бабичев Н.С., Баранчиков Ю.Н. Пемфиг Пашека *Pemphigus passekii* Börner, 1952 – вновь «открытый» адвентивный вид тли в Южной Сибири.
- 4 Белова Н.В. О возможности акклиматизации дальневосточного усача *Plagionotus pulcher* Красноярском крае.
- 5 Волкова В.П., Суховольский В.Г., Баранчиков Ю.Н. Анализ возможностей использования феромонных ловушек для учетов численности популяций лесных насекомых: сопоставление натуральных данных и модельных расчетов.
- 6 Ермолаев И.В. История инвазии липовой моли-пестрянки *Phyllonorycter issikii* Kumata (Lepidoptera, Gracillariidae) в Европе.
- 7 Кириченко Н.И., Баскарева О.В. О двух минерах язвов в сибирских городах.
- 8 Мешкова В.Л., Микулина И.Н. Сезонное развитие инвазионных молей-минеров в зеленых насаждениях г. Харькова.
- 9 Пальникова Е.Н., Верещагин П.В. Особенности заселения деревьев пихты уссурийским полиграфом.
- 10 Рудых С.Г., Будаева А.А. Проблемы адвентизации фауны Бурятии (на примере дендрофильных насекомых).
- 11 Селиховкин А.В., Тимофеева Ю.А. Липовая моль-пестрянка *Phyllonorycter issikii* Kumata (Lepidoptera, Gracillariidae) в Санкт-Петербурге.
- 12 Сергеева Ю.А. Первые итоги лабораторного культивирования *Chouiola cunea* Yang – энтомопаразитоида американской белой бабочки (*Hyphantria cunea* Drury).



ВНИМАНИЮ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Аэропорт Красноярск - Емельяново находится в 27 км западнее г. Красноярск в 5 км от федеральной трассы М-53 недалеко от районного центра Емельяново. Сайт аэропорта: <http://airport-krasnoyarsk.ru/> . Из города Красноярск в аэропорт и обратно можно добраться следующими способами:

Автобус-экспресс. Круглосуточный автобус-экспресс курсирует из аэропорта Емельяново до железнодорожного вокзала Красноярска. Время в пути: 60 минут. Перевозчик - компания "КрасБус". Посадка и высадка пассажиров производится:

- аэропорт - на специальной стоянке, расположенной на привокзальной площади напротив входа в аэровокзал внутренних линий (Терминал 1),
- железнодорожный вокзал - на стоянке общественного транспорта прямо перед выходом из вокзала.

Расписание движения автобуса-экспресса (время местное): Отправление от аэропорта: автобус отправляется раз в час с 3:30 до 6:30, 7:15, 8:15, с 9:30 до 22: 30.

Отправление от жд вокзала до аэропорта: автобус отправляется раз в час с 04:10 до 07:10; 07:55, 08:55, с 10:10 до 23:10.

Справки, заказ билетов: тел. +7 (391) 282-10-01

Такси. Время в пути до Красноярска 40. Официальное такси аэропорта «Такси-Рикша»: тел. +7 (391) 290-46-31. Стоимость такси из аэропорта в город около 1000 рублей, из города в аэропорт – около 700 рублей. Подробнее об официальном такси аэропорта Емельяново: <http://airport-krasnoyarsk.ru/taxi.htm>

Адрес гостиницы ВАН: ул. Высотная, 4, тел. +7 (391) 291-32-84, 291-32-85. Гостиница располагается в минуте ходьбы от остановки «Почта». Сайт гостиницы: <http://www.one-hotel.ru/index.php>

Железнодорожный вокзал находится в 7 км от гостиницы. Сайт вокзала: <http://railway-station.krasnoyarsk.russia.infostation.tel/> .От железнодорожного вокзала до гостиницы ВАН можно добраться на троллейбусе 13 до остановки «Почта» или автобусом 34 до остановки «Институт» и пройти вперед одну остановку до «Почты» (займет 7-10 мин), или с одной пересадкой - на автобусе 34 до остановки «ГорДК», затем на автобусе 89, 80, 71, 85 или 87 до остановки «Почта». Гостиница рекомендует такси «Максим» тел. +7 (391) 252-9999. Стоимость на такси от вокзала до гостиницы не более 200 рублей. Время в пути на общественном транспорте 20-25 минут, на такси – 10-15 минут.

Из Академгородка (место проведения конференции), с остановки «Академгородок» до гостиницы ВАН можно добраться напрямую автобусом 38 до остановки «Почта», или с одной пересадкой - с Академгородка на автобусе 2 или 76 до остановки «Телевизорный завод», перейти дорогу на остановку на противоположной стороне улицы и оттуда - на автобусах 71, 87 или 85.

Адрес Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН: Академгородок дом 50, корп. 28. Телефон для справок: +7 (391) 249-46-67, Михайлова Ирина Анатольевна.

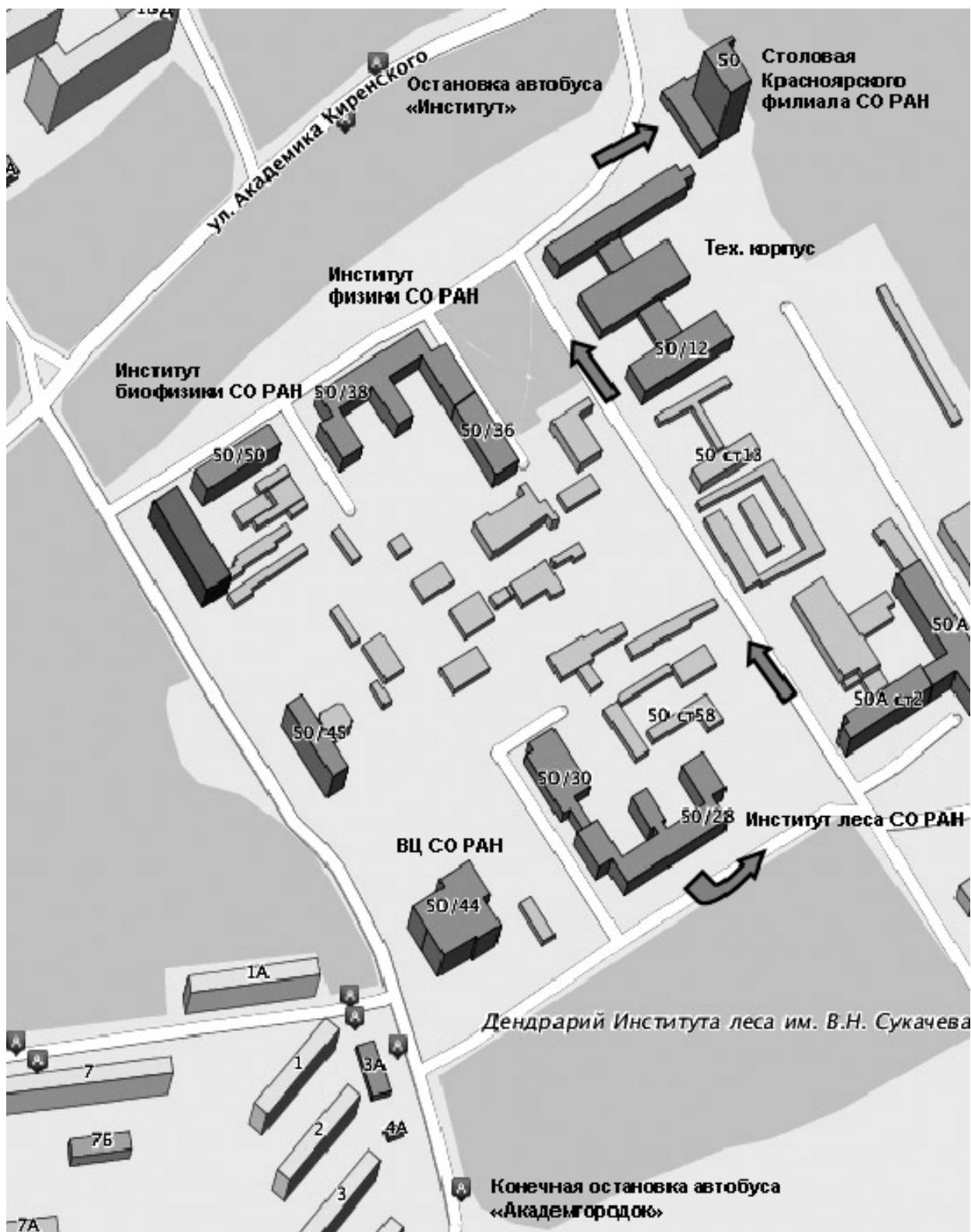


Схема расположения институтов Красноярского филиала СО АН в Академгородке г.Красноярска. Стрелкой показан путь к столовой в здании Красноярского филиала СО РАН.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

ФИО	Место работы	Адрес электронной почты
Акулов Евгений Николаевич	Управление Россельхознадзора по Красноярскому краю, Красноярск	Akulich80@yandex.ru
Андреева Елена Михайловна	Ботанический сад УрО РАН, Екатеринбург	e_m_andreeva@mail.ru
Астапенко Сергей Алексеевич	Филиал ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Красноярского края», Красноярск	forest_les@mail.ru
Бабичев Никита Сергеевич	Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск	ny81@bk.ru
Бадаев Ерикжан	Казахский НИИ защита и карантин растений, Алма-Ата	boltaevmar@mail.ru
Баранчиков Юрий Николаевич	Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск	baranchikov-yuri@yandex.ru
Баскарева Ольга Валентиновна	Сибирский федеральный университет, Красноярск	olya.bas@yandex.ru
Белова Нина Васильевна	Красноярский филиал ФГБУ «ВНИИКР», Красноярск	Nina-V-Belova@mail.ru; karantin@kraslan.ru
Блюммер Александр Геннадьевич	Всероссийский центр карантин растений (ФГБУ «ВНИИКР»), Московская обл., п. Быково	agbugs@mail.ru
Бондарев Александр Яковлевич	Филиал ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Алтайского края», Барнаул	
Будаева Анна Александровна	Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ	shodotova@mail.ru
Верещагин Павел Владимирович	Сибирский государственный технологический университет, Красноярск	
Волкова Полина Евгеньевна	Международный научный центр исследования экстремальных состояний организма при Президиуме КНЦ СО РАН, Красноярск	polina72000@mail.ru
Вшивкова Тамара Анатольевна	Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск	vshivkova_tamara@mail.ru
Гниненко Юрий Иванович	Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации, Московская обл., г. Пушкино	gninenko-yuri@mail.ru
Демидко Денис Александрович	Алтайская государственная академия образования им. В.М. Шукшина, Бийск	sawer_beetle@mail.ru
Динасилов Алмат Саламатович	Казахский НИИ защита и карантин растений, Алма-Ата, Казахстан	a_sagitov@mail.ru
Ермолаев Иван Владимирович	ФГБУ Национальный парк «Нечкинский», пос. Новый Воткинского района Удмуртской Республики	ermolaev-i@udm.net>
Захарова Людмила Александровна	Смоленский филиал ФГБУ "Брянская межобластная ветеринарная лаборатория", Брянск	bmv132@yandex.ru, sfbmvl@mail.ru

Керчев Иван Андреевич	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск	ikea86@mail.ru
Кириченко Наталья Ивановна	Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск	nkirichenko@yahoo.com
Клечковский Ю.Э.	Опытная станция карантина винограда и плодовых культур ИЗР НААН, Одесса, Украина	oskvpk@te.net.ua
Клишина Ирина Сергеевна	Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория: отдел карантина и защиты растений, Санкт-Петербург	general@vetlab.spb.ru
Клобуков Георгий Игоревич	Ботанический сад УрО РАН, Екатеринбург	klobukov_g_i@mail.ru
Клюкин Михаил Сергеевич	Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации, Московская обл., г. Пушкино	miwka_33@mail.ru
Ковалев Антон Владимирович	Международный научный центр исследования экстремальных состояний организма при Президиуме КНЦ СО РАН, Красноярск	sunhi@nm.ru
Коваленко Яков Николаевич	ФГБУ «Белгородская МВЛ», Белгород	fitolab31@mail.ru
Коренев Алексей Александрович	ФГБУ "Новосибирская МВЛ", Новосибирск	fitoex@yandex.ru
Корнюш Максим Александрович	ФГБУ "Брянская межобластная ветеринарная лаборатория", Брянск	bmv132@yandex.ru
Косилов Алексей Юрьевич	Филиал ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Алтайского края», Барнаул	
Кривец Светлана Арнольдовна	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск	krivec@inbox.ru
Кулинич Олег Андреевич	Всероссийский центр карантина растений (ФГБУ «ВНИИКР»), Московская обл., п. Быково	okulinich@mail.ru
Лескова Анна Анатольевна	МБОУ лицей «Эврика», Абакан	anna-leskova@mail.ru
Лямцев Николай Иванович	Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации, Московская обл., г. Пушкино	vniiilm@mail.ru
Мешкова Валентина Львовна	Украинский НИИ лесного хозяйства и агролесомелиорации им. Г.Н. Высоцкого, Харьков, Украина	vlm@uriffm.org.ua
Мизеева Анастасия Суфиановна	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск	mizeevaanastasia@mail.ru
Мозолевская Екатерина Григорьевна	Московский государственный университет леса, Московская обл., г. Мытищи	moz-ekaterina@yandex.ru
Мусолин Дмитрий Леонидович	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург	musolin@gmail.com

Овчинникова Тамара Михайловна	Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск	ovchinnikova_tm@mail.ru
Орлинский Андрей Дорианович	Европейская и средиземноморская организация по защите и карантину растений, Париж, Франция	orlinsky@epo.org
Пальникова Елена Николаевна	Сибирский государственный технологический университет, Красноярск	e-palnikova@mail.ru
Пац Елена Николаевна	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск	patz_imces@mail.ru
Пашенова Наталья Вениаминовна	Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск	pasnat@ksc.krasn.ru
Перунов Юрий Евгеньевич	Филиал ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Алтайского края», Барнаул	
Петько Владимир Михайлович	Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск	Vlad-petko@yandex.ru
Пономарев Василий Иванович	Ботанический сад УрО РАН, Екатеринбург	v_i_Ponomarev@mail.ru
Протопопова Светлана Михайловна	Департамент лесного комплекса Кемеровской области, Кемерово	protopopovasm@kemles.ru
Рудых Сергей Геннадьевич	Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ	rudykh@list.ru
Селиховкин Андрей Витимович	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург	rector210@ftacademy.ru
Сергеева Юлия Анатольевна	Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации, Московская обл., г. Пушкино	sergeeva.vniilm@gmail.com
Солдатов Владимир Владимирович	Филиал ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Красноярского края», Красноярск	soldatov@protect.akadem.ru
Суховольский Владислав Григорьевич	Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск	soukhovolsky@yandex.ru
Тарасова Ольга Викторовна	Сибирский федеральный университет, Красноярск	olvitarasova2010@yandex.ru
Терешкина Надежда Яковлевна	ФГБУ "Брянская межобластная ветеринарная лаборатория", Брянск	bmv132@yandex.ru
Фарбер Сергей Кимович	Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск	
Черней Л.Б.	Опытная станция карантина винограда и плодовых культур ИЗР НААН, Одесса	oskvpk@te.net.ua
Эпова Валентина Ивановна	Иркутский филиал ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», Иркутск	viepova@mail.ru
Юрченко Галина Ивановна	Дальневосточный НИИ лесного хозяйства, Хабаровск	yurchenko11@yandex.ru



