

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения
Российской академии наук, г. Иркутск

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной
микробиологии», г. Санкт-Петербург

Институт биохимии и генетики – обособленное структурное подразделение Федерального
государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального
исследовательского центра Российской академии наук, г. Уфа

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», г. Иркутск

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов -
обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Федерального исследовательского центра
«Саратовский научный центр Российской академии наук» г. Саратов

Федеральное государственное бюджетное учреждение
науки Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского
отделения Российской академии наук, г. Иркутск

Байкальский государственный природный биосферный заповедник



**IV Международная научная конференция «Растения и
микроорганизмы: биотехнология будущего» PLAMIC2024**

и

**III Всероссийская конференция с международным
участием «Механизмы адаптации микроорганизмов к
различным условиям среды обитания»**

15-22 сентября 2024, Байкальск



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IV Международной научной конференции «Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего» PLAMIC2024 и в ее рамках III Всероссийской конференции с международным участием «Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания», которые будут проходить с 15 по 22 сентября 2024 г. на базе горнолыжного курорта «Гора Соболиная»(<http://www.baikalski.net>) вблизи г. Байкальск на берегу оз. Байкал.

В рамках конференции планируется проведение следующих секций:

1. Генетика, физиология и биотехнология растений.
2. Генетика, физиология и биотехнология микроорганизмов.
3. Растительно-микробные системы.
4. III Всероссийская конференция с международным участием «Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания».

Подсекции

- 4.1. Механизмы адаптации микроорганизмов к факторам внешней среды.
- 4.2. Адаптация микроорганизмов к условиям обитания в организме хозяина (животное, человек).
- 4.3. Биопленкообразование как одна из форм адаптации микроорганизмов.

Программный комитет:

Председатель программного комитета

Тихонович И.А. – профессор, академик РАН, президент МОО «Вавиловское общество генетиков и селекционеров», декан биологического факультета СПбГУ, научный руководитель ФГБНУ ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург

Сопредседатель программного комитета

Цыганов В.Е. – директор ФГБНУ ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург

Члены программного комитета

- Андронов Е.Е. – зав. лабораторией микробиологического мониторинга и биоремедиации почв ФГБНУ ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург
- Баймиев Ал.Х. – зав. лабораторией биоинженерии растений и микроорганизмов ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа
- Баймиев Ан.Х. – в.н.с. лаборатории биоинженерии растений и микроорганизмов ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа
- Балахонов С.В. – профессор, директор ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока», г. Иркутск
- Белимов А.А. – зав. лабораторией ризосферной микрофлоры ФГБНУ ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург
- Войников В.К. – профессор, научный руководитель СИФИБР СО РАН, г. Иркутск
- Гоголев Ю.В. – профессор, зав. лабораторией молекулярной биологии КИББ ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань
- Градова Н.Б. – профессор, гл. специалист РХТУ имени Д.И. Менделеева, г. Москва
- Дрюккер В.В. – профессор, г.н.с. лаборатории водной микробиологии ЛИИ СО РАН, г. Иркутск
- Жуков В.А. – зав. лабораторией генетики растительно-микробных взаимодействий ФГБНУ ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург
- Ившина И.Б. – профессор, академик РАН, вице-президент Российского микробиологического общества, зав. лабораторией алканотрофных микроорганизмов ИЭГМ УрО РАН, г. Пермь

- Камнев А.А. – профессор, в.н.с. лаборатории биохимии ИБФРМ РАН,
г. Саратов
- Кулуев Б.Р. – зав. лабораторией геномики растений ИБГ УФИЦ РАН,
г. Уфа
- Макарова Л.Е. – зав. лабораторией физиологии устойчивости растений
СИФИБР СО РАН, г. Иркутск
- Максимов И.В. – профессор, зав. лабораторией биохимии иммунитета
растений ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа
- Николаев Ю.А. – зав. лабораторией выживаемости микроорганизмов
Института микробиологии им. С.Н. Виноградского ФГУ ФИЦ
«Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, г. Москва
- Огарков О.Б. – директор Института эпидемиологии и микробиологии
ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, г. Иркутск
- Савилов Е.Д. – профессор, гл.н.с. лаборатории эпидемиологически и
социально значимых инфекций ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ; зав. кафедры
эпидемиологии и микробиологии ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, г. Иркутск
- Сафронова В.И. – зам. директора по научной работе ФГБНУ ВНИИСХМ,
г. Санкт-Петербург
- Турковская О.В. – профессор, в.н.с. лаборатории экологической
биотехнологии ИБФРМ РАН, г. Саратов
- Халилуев М.Р. – в.н.с., зав. лабораторией клеточной инженерии растений
ФГБНУ ВНИИСБ; доцент каф. биотехнологии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА им.
К.А. Тимирязева, г. Москва
- Цыганова А.В. – в.н.с. лаборатории молекулярной и клеточной биологии
ФГБНУ ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург,
- Чемерис А.В. – профессор, г.н.с. лаборатории биоинженерии растений и
микроорганизмов ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа

Организационный комитет:

Председатель

Маркова Ю.А. – г.н.с. СИФИБР СО РАН, г. Иркутск

Зам. председателя

Беловежец Л.А. – в.н.с. ИрИХ СО РАН, г. Иркутск

Вершинина З.Р. – с.н.с. ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа

Бурыгин Г.Л. – с.н.с. ИБФРМ РАН, г. Саратов

Ученый секретарь конференции

Максимова Л.А. – с.н.с. СИФИБР СО РАН, г. Иркутск

Филинова Н.В. – с.н.с. ИрИХ СО РАН, г. Иркутск

Члены Оргкомитета:

Макарова Л.Е. – г.н.с. СИФИБР СО РАН, г. Иркутск

Белькова Н.Л. – в.н.с. ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, г. Иркутск

Граскова И.А. – г.н.с. СИФИБР СО РАН, г. Иркутск

Петрушин И.С. – н.с. СИФИБР СО РАН, г. Иркутск

Михайлова Е.В. – с.н.с. ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа

Копытина Т.В. – ученый секретарь СИФИБР СО РАН, г. Иркутск

Осколкова Т.А. – зам. директора по общим вопросам СИФИБР СО РАН, г. Иркутск

Струкова Л.А. – гл. бухгалтер СИФИБР СО РАН, г. Иркутск

Горбунова А.В. – начальник ПЭО СИФИБР СО РАН, г. Иркутск

Розина Ю.А. – начальник информационно-издательского отдела СИФИБР СО РАН, г. Иркутск

На конференции предусматриваются:

1. Пленарные доклады (40 мин)
2. Секционные доклады (20 мин)
3. Флеш-презентации (2 мин)
4. Стендовые доклады
5. Заочное участие

Дистанционная форма участия не предусмотрена.

Рабочий язык конференции – русский, английский.

Регистрационная форма размещена на сайтах <https://plamic.ru> и www.bacadapt.sifibr.irk.ru

Важные даты:

До 20 апреля 2024 г.	Приём регистрационных форм с названием доклада
Апрель 2024 г.	Рассылка второго информационного письма
15 мая 2024 г.	Крайний срок бронирования номеров в отелях горнолыжного курорта «Гора Соболиная»
До 15 июня 2024 г.	Прием тезисов
Июль-август 2024 г.	Рассылка третьего информационного письма
До 1 августа 2024 г.	Прием организационных взносов

Организационный взнос

	Участники конференции	Студенты и аспиранты
До 01.05.2024	5000 руб.	3000 руб.
До 01.08.2024	7000 руб.	5000 руб.
Заочное участие – 1000 руб.		

Оргвзнос включает публикацию в сборнике материалов конференции, пакет участника, кофе-брейки, приветственный фуршет, трансфер от ж/д вокзала г. Байкальска до курорта «Гора Соболиная» и обратно по запланированному расписанию.

Материалы конференции будут опубликованы в электронном виде с присвоением индекса ISBN и внесением в базу цитирования РИНЦ.

* * *

Проживание участников конференции возможно на территории курорта «Гора Соболиная» и в гостиницах г. Байкальска. Байкальск – город, расположенный на берегу Байкала в предгорьях Хамар Дабана. Доехать до Байкальска из Иркутска можно поездом, электричкой либо автобусом. Время в пути около 4 ч.

Стоимость проживания на горнолыжном курорте «Гора Соболиная» составляет в пределах **4500-5000 руб./сутки на 1 человека** (в нее входит комплексное питание). Имеется возможность занять одноместные номера и номера для трехместного размещения, а также отдельный шестиместный коттедж.

По поводу бронирования номеров обращаться к председателю оргкомитета д.б.н. Марковой Юлии Александровне. Актуальная информация по свободным номерам будет размещаться на сайте www.bacadapt.sifibr.irk.ru в разделе «Проживание»

Е-mail: juliam06@mail.ru

Контактные адреса, телефоны, факс, интернет:

664033, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 132, а/я 317,
Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН.
www.sifibr.irk.ru
Тел.: 8(395-2) 42-46-59

Председатель оргкомитета д.б.н. Маркова Юлия Александровна
Е-mail: juliam06@mail.ru

Ученый секретарь конференции – к.б.н. Максимова Людмила Алексеевна,
к.б.н. Филинова Надежда Владимировна
Е-mail: plamic2024@yandex.ru; IrkConfMicro@yandex.ru (резервный адрес)

Ученый секретарь Института – к.б.н. Копытина Татьяна Васильевна
Тел.: 8(395-2) 42-53-10
Е-mail: kopytina@sifibr.irk.ru

Информация о конференции размещена на www.plamic.ru и www.bacadapt.sifibr.irk.ru

Мы будем рады видеть Вас среди участников конференции!