

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Сибирский институт физиологии и биохимии растений

Сибирского отделения Российской академии наук (СИФИБР СО РАН)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

Байкальский музей Сибирского отделения Российской академии наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Заповедное Прибайкалье»

Общество физиологов растений России

Иркутское отделение Общества физиологов растений России



«УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ И МИКРООРГАНИЗМОВ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРАМ СРЕДЫ»

VII Всероссийская научная конференция с международным участием,
посвященная 65-летию СИФИБР СО РАН

5-10 июля 2026 г. (г. Иркутск – пос. Листвянка)

Сайт конференции: <http://plantstress.sifibr.irk.ru>

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №2

Глубокоуважаемые коллеги!

В данном письме предлагаем познакомиться с составом Программного и Организационного комитетов конференции, правилами оформления материалов для публикации в сборнике, правилами публикации статей в спецвыпусках журналов или отдельных разделах журналов, способами оплаты оргвзноса, условиями размещения и бронирования проживания, предполагаемыми экскурсиями.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Механизмы устойчивости растений и микроорганизмов.
2. Биологическое разнообразие, биоресурсы и устойчивость природных и антропогенных экосистем.
3. АгроБиоФармтехнологии.

Для участия в работе конференции необходимо:

- 1) заполнить регистрационную форму на сайте конференции <http://plantstress.sifibr.irk.ru>;
- 2) подготовить и отправить в Оргкомитет тезисы доклада;
- 3) распечатать Согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения (форма согласия в **Приложении 1** настоящего письма), подписать и отправить скан согласия в Оргкомитет по адресу plantstress2026@mail.ru с указанием в теме письма «**Согласие**»;
- 4) оплатить оргвзнос.

Мероприятие предусматривает следующий формат докладов: пленарный (25 мин, из них 20 минут на доклад и 5 минут на вопросы), секционный (15 мин, из них 10 минут на доклад и 5 минут на вопросы), флеш-презентация (5 мин), стендовый. Статус флеш-презентации будет приравнен к устному докладу. Организационный комитет оставляет за собой право определения формы представления материала.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Боровский Геннадий Борисович (Председатель) – д.б.н., профессор, зам. директора по научной работе СИФИБР СО РАН, Иркутск, Россия

Воронин Виктор Иванович (Сопредседатель) – д.б.н., директор СИФИБР СО РАН, Иркутск, Россия

Грабельных Ольга Ивановна (Сопредседатель) – д.б.н., доцент, гл.н.с., зав. лаб. физиологической генетики СИФИБР СО РАН, Иркутск, Россия

Бабина Светлана Геннадьевна – и.о. директора ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», Иркутск, Россия

Бояркин Евгений Викторович – к.б.н., доцент, зав. кафедрой земледелия и растениеводства ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, Иркутск, Россия

Бурыгин Геннадий Леонидович – к.б.н., доцент, с.н.с. лаб. иммунохимии ИБФРМ РАН, Саратов, Россия

Веселов Дмитрий Станиславович – д.б.н., директор УИБ УФИЦ РАН, Уфа, Россия

Гармаш Елена Владимировна – д.б.н., в.н.с. лаб. экологической физиологии растений ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия

Гераськин Станислав Алексеевич – д.б.н., профессор, зав. лаб. радиобиологии и экотоксикологии сельскохозяйственных растений НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ, Обнинск, Россия

Голденкова-Павлова Ирина Васильевна – д.б.н., в.н.с., зав. лаб. функциональной геномики ИФР РАН, Москва, Россия

Головко Тамара Константиновна – д.б.н., профессор, гл.н.с. лаб. экологической физиологии растений ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия

Дейнеко Елена Викторовна – д.б.н., гл.н.с. лаб. биоинженерии растений ФИЦ ИЦИиГ СО РАН, Новосибирск, Россия

Дорофеев Николай Владимирович – к.б.н., зам. директора по прикладной и инновационной работе СИФИБР СО РАН, Иркутск, Россия

Загоскина Наталья Викторовна – д.б.н., профессор, в.н.с., зав. лаб. фенольного метаболизма растений ИФР РАН, Москва, Россия

Казнина Наталья Мстиславовна – д.б.н., зам. директора по научной работе, в.н.с. лаб. экологической физиологии растений ИБ КарНЦ РАН, Петрозаводск, Россия

Калугина Ольга Владимировна – к.б.н., в.н.с., зав. лаб. природных и антропогенных экосистем СИФИБР СО РАН, Иркутск, Россия

Кнопре Дмитрий Алексеевич – к.б.н., в.н.с. отдела молекулярной энергетики микроорганизмов НИИ Физико-химической биологии имени А. Н. Белозерского МГУ, Москва, Россия

Константинов Юрий Михайлович – д.б.н., профессор, гл.н.с., зав. лаб. генетической инженерии растений СИФИБР СО РАН, Иркутск, Россия

Кочетов Алексей Владимирович – д.б.н., академик РАН, директор ФИЦ ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, Россия

Крутовский Константин Валерьевич – профессор, Гёттингенский университет, Гёттинген, Германия; к.б.н., в.н.с. ИОГен, Москва, Россия; профессор, Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия

Кузнецов Виктор Васильевич – д.б.н., профессор, гл.н.с., зав. лаб. экспрессии генома растений ИФР РАН, Москва, Россия

Кузнецов Владимир Васильевич – д.б.н., профессор, академик РАН, научный руководитель, гл.н.с., зав. лаб. физиологических и молекулярных механизмов адаптации ИФР РАН, Москва, Россия

Кулуев Булат Разяпович – д.б.н., зав. лаб. геномики растений ИБГ УФИЦ РАН, Уфа, Россия

Купчинский Александр Борисович – к.б.н., директор Байкальского музея СО РАН, Иркутская область, Листвянка, Россия

Ласточкина Оксана Владимировна – к.б.н., зам. директора по научной работе ИБГ УФИЦ РАН, Уфа, Россия

Лось Дмитрий Анатольевич – д.б.н., чл.-корр. РАН, директор ИФР РАН, Москва, Россия

Любушкина Ирина Викторовна – к.б.н., с.н.с. лаб. физиологической генетики СИФИБР СО РАН, Иркутск, Россия

Максимов Трофим Христофорович – д.б.н., профессор, зам. генерального директора ФИЦ ЯНЦ СО РАН, гл.н.с., зав. лаб. биогеохимических циклов мерзлотных экосистем ИБПК СО РАН, Якутск, Россия

Маркова Юлия Александровна – д.б.н., гл.н.с., зав. лаб. растительно-микробных взаимодействий СИФИБР СО РАН, Иркутск, Россия

Медведев Сергей Семенович – д.б.н., профессор, зав. кафедрой физиологии и биохимии растений СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия

Минибаева Фарида Вилевна – д.б.н., гл.н.с., зав. лаб. окислительно-восстановительного метаболизма КИББ ФИЦ КазНЦ РАН, Казань, Россия

Осипова Светлана Владимировна – д.б.н., в.н.с. лаб. физиолого-биохимической адаптации растений СИФИБР СО РАН; зав. кафедрой биохимии, молекулярной биологии и генетики ИГУ, Иркутск, Россия

Побежимова Тамара Павловна – д.б.н., доцент, гл.н.с. лаб. физиологической генетики СИФИБР СО РАН, Иркутск, Россия

Салина Елена Артемовна – д.б.н., чл.-корр. РАН, руководитель отдела молекулярной генетики растений ФИЦ ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, Россия

Тимофеева Ольга Арнольдовна – д.б.н., профессор, зав. кафедрой ботаники и физиологии растений КФУ, Казань, Россия

Титов Александр Федорович – д.б.н., профессор, чл.-корр. РАН, гл.н.с., рук. лаб. экологической физиологии растений ИБ КарНЦ РАН, Петрозаводск, Россия

Тихомиров Александр Аполлинарьевич – д.б.н., профессор, зав. лаб. управления биосинтезом фототрофов ИБФ СО РАН, Красноярск, Россия

Топоркова Яна Юрьевна – д.б.н., в.н.с. лаб. оксилипинов КИББ ФИЦ КазНЦ РАН, Казань, Россия

Хлесткина Елена Константиновна – д.б.н., профессор РАН, чл.-корр. РАН, директор ВИР, Санкт-Петербург, Россия

Цыганов Виктор Евгеньевич – д.б.н., директор ВНИИСХМ, Санкт-Петербург, Россия

Шергина Ольга Владимировна – к.б.н., в.н.с. лаб. природных и антропогенных экосистем СИФИБР СО РАН, Иркутск, Россия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Воронин Виктор Иванович (Председатель) – д.б.н., директор СИФИБР СО РАН, Иркутск

Грабельных Ольга Ивановна (Зам. председателя) – д.б.н., доцент, гл.н.с., зав. лаб. физиологической генетики СИФИБР СО РАН, Иркутск

Коротаева Наталья Евгеньевна (Ученый секретарь конференции) – к.б.н., с.н.с. лаб. физиологической генетики СИФИБР СО РАН, Иркутск

Забанова Наталья Сергеевна (Ученый секретарь конференции) – к.б.н., с.н.с. лаб. физиологической генетики СИФИБР СО РАН, Иркутск

Боровский Геннадий Борисович – д.б.н., профессор, зам. директора по научной работе СИФИБР СО РАН, Иркутск

Дорофеев Николай Владимирович – к.б.н., зам. директора по прикладной и инновационной работе СИФИБР СО РАН, Иркутск

Дьяконова Маргарита Родионовна – начальник отдела кадров СИФИБР СО РАН, Иркутск

Бизиков Петр Александрович – ведущий инженер лаб. физиологии устойчивости растений СИФИБР СО РАН, Иркутск

Калугина Ольга Владимировна – к.б.н., в.н.с., зав. лаб. природных и антропогенных экосистем СИФИБР СО РАН, Иркутск

Козлова Светлана Алексеевна – начальник отдела экологического просвещения ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», Иркутск

Копытина Татьяна Васильевна – к.б.н., ученый секретарь СИФИБР СО РАН, Иркутск

Любушкина Ирина Викторовна – к.б.н., с.н.с. лаб. физиологической генетики СИФИБР СО РАН, Иркутск

Макарова Людмила Евгеньевна – д.б.н., в.н.с., зав. лаб. физиологии устойчивости растений СИФИБР СО РАН, Иркутск

Минчева Елена Вячеславовна – к.б.н., зам. директора по научной работе Байкальского музея СО РАН, Листвянка

Нурминский Вадим Николаевич – к.б.н., с.н.с. лаб. растительной клетки СИФИБР СО РАН, Иркутск

Осколкова Татьяна Анатольевна – зам. директора по общим вопросам СИФИБР СО РАН, Иркутск

Полякова Елизавета Алексеевна – ведущий инженер лаб. физиологической генетики СИФИБР СО РАН, Иркутск

Полякова Марина Станиславовна – м.н.с. лаб. физиологической генетики СИФИБР СО РАН, Иркутск

Поморцев Анатолий Владимирович – к.б.н., с.н.с. лаб. физиолого-биохимической адаптации растений СИФИБР СО РАН, Иркутск

Розинова Юлия Александровна – зав. информационно-издательским отделом СИФИБР СО РАН, Иркутск

Уколова Ирина Владимировна – к.б.н., с.н.с. лаб. физиологической генетики СИФИБР СО РАН, Иркутск

Федосеева Ирина Владимировна – к.б.н., с.н.с. лаб. физиологической генетики СИФИБР СО РАН, Иркутск

Шергина Ольга Владимировна – к.б.н., в.н.с. лаб. природных и антропогенных экосистем СИФИБР СО РАН, Иркутск

Шигарова Анастасия Михайловна – к.б.н., н.с. лаб. физиологической генетики СИФИБР СО РАН

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

16 января 2026 г.	Начало регистрации. Приём материалов для публикации. Второе информационное письмо.
02 февраля 2026 г.	Начало приёма оргвзносов.
20 апреля 2026 г.	Окончание регистрации.
25 мая 2026 г.	Последний срок приёма оргвзносов и материалов для публикации в сборнике.
15 июня 2026 г.	Третье информационное письмо. Предварительная программа конференции.
25 июня 2026 г.	Окончательная программа конференции.
5 июля - 10 июля 2026 г.	Дни работы конференции.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

5 июля 2026 г.	Заезд. Заселение в номера. Начало регистрации. Вечерняя экскурсия по поселку Листвянка.
6 июля 2026 г.	Регистрация. Открытие конференции, пленарная сессия, секционные заседания. Общее фото. Фуршет.
7 июля 2026 г.	Пленарная сессия, секционные заседания, постерная сессия. Посещение Байкальского музея СО РАН.
8 июля 2026 г.	Экскурсионная программа на выбор*. Водная прогулка по оз. Байкал вдоль Кругобайкальской железной дороги (КБЖД) или водная прогулка по оз. Байкал до пос. Большие Коты с водным/пешим возвращением.
9 июля 2026 г.	Пленарная сессия, секционные заседания, постерная сессия. Подведение итогов, награждение молодых ученых. Товарищеский ужин*.
10 июля 2026 г.	Отъезд. Трансфер Листвянка – Иркутск, с заездом в архитектурно-этнографический музей «Тальцы»*. Прибытие в Иркутск в 16.00 ч.

* оплачиваются отдельно.

Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу без предварительного согласования с участниками мероприятия.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут опубликованы в виде электронного сборника тезисов докладов с присвоением регистрационного номера ISBN. Сборник будет включен в систему РИНЦ с индивидуальным размещением тезисов на сайте www.elibrary.ru. Сборник будет издан к началу работы конференции и размещен на сайте СИФИБР СО РАН и сайте конференции. Объём материалов – 1 страница. Все принятые Оргкомитетом материалы будут опубликованы в авторской редакции. Научное редактирование материалов не предусмотрено. Авторы несут полную ответственность за содержание и оформление материалов. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы в случае несоответствия требованиям оформления и тематике конференции.

Требования к оформлению тезисов докладов

В тексте тезисов должны быть обязательно отражены актуальность исследуемой проблемы, основные методические подходы и результаты исследования. Название файла формируется из номера секции и фамилии и инициалов первого автора на языке публикации (например, **1ИвановИИ**). Тезисы следует направлять в электронном виде **не позднее 25 мая 2026 г.** на адрес plantstress2026@mail.ru с указанием в теме письма «Тезисы».

Текст тезисов доклада объемом 1 страница должен быть подготовлен в редакторе **Microsoft Word**, формат .doc или .rtf (но не .docx). Формат бумаги А4 (210 × 297 мм), шрифт Times New Roman (12 пт), поля со всех сторон – 2,5 см; межстрочный интервал – 1 (без дополнительных интервалов), абзацный отступ 1 см (заголовок, фамилии авторов и аффилиации без отступа, выравнивание слева), выравнивание текста доклада по ширине, без переносов. В тексте не следует использовать ссылки на литературу, рисунки, таблицы и формулы. После текста указать курсивом ссылки на грантовую поддержку. В конце тезисов возможно размещение до двух ссылок на собственные публикации по теме доклада (с указанием doi при наличии).

Общий объем тезисов доклада не должен превышать 3000 знаков (без пробелов).

Образец оформления тезисов доклада

УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ И МИКРООРГАНИЗМОВ (НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ, ВСЕ ПРОПИСНЫЕ)

И. И. Иванов^{1,2*}, П. П. Петров²

¹ Организация (официальное сокращенное название согласно Уставу), Город, Страна

² Организация (официальное сокращенное название согласно Уставу), Город, Страна

*e-mail докладчика

Ключевые слова: не более 5 ключевых слов по алфавиту через запятую

RESISTANCE OF PLANT AND MICROORGANISMS (НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ)

I. I. Ivanov^{1,2*}, P. P. Petrov²

¹ Organization, City, Country

² Organization, City, Country

Key words: не более 5 ключевых слов по алфавиту через запятую

Текст тезисов. Текст. (Текст приводится только на русском языке, для зарубежных участников – на английском).

Исследование выполнено при поддержке... (ссылка на госзадание или фонд). (Times New Roman 11 пт, курсив).

Основные публикации авторов по тематике доклада:

Иванов И.И., Петров П.П. Название статьи // Название журнала. – 2019. – Т. 1, № 1. – С. 1–10. doi

СТАТЬЯ В ЖУРНАЛЕ

По материалам конференции участники могут подготовить рукописи статей для публикации в спецвыпусках журналов «Физиология растений» (1 уровень Белого списка, RSCI, перечень ВАК), «Russian Journal of Plant Physiology» (1 уровень Белого списка, WoS Core Collection, Scopus, RSCI, перечень ВАК), «Сибирский лесной журнал» (3 уровень Белого списка, RSCI, перечень ВАК) и «Journal of Stress Physiology & Biochemistry» (3 уровень Белого списка, RSCI, перечень ВАК) и в специальном разделе журнала «Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология» (1 уровень Белого списка, WoS Core Collection, RSCI, перечень ВАК) согласно правилам журналов.

Журнал «Физиология растений» публикует статьи на русском языке по вопросам современной физиологии растений и близким аспектам биофизики, биохимии, цитологии, анатомии, генетики растений. Сайт журнала <https://journals.rcsi.science/0015-3303/index>.

«**Russian Journal of Plant Physiology**» – международный журнал, принимает статьи на английском языке, посвященные современным исследованиям в области физиологии растений, а также объединяющий смежные аспекты биофизики, биохимии, цитологии, анатомии, генетики растений. Сайт журнала <https://link.springer.com/journal/11183>.

Журнал «**Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология**» принимает на русском и английском языках статьи, представляющие результаты научных исследований или обзоры по химическим, биологическим и техническим наукам с учетом новейших отечественных и мировых достижений в области химии и биотехнологии. Сайт журнала <https://vuzbiochemi.elpub.ru>.

«**Сибирский лесной журнал**» представляет собой мультидисциплинарное научное издание открытого доступа (сетевое издание), освещающее широкий спектр вопросов лесоведения, лесоводства, лесоустройства, лесной таксации, генетики и селекции, лесной экологии и экономики – науках о сложнейших закономерностях структуры, формирования и развития лесных экосистем и использования лесных ресурсов человеком. Статьи печатаются на русском и английском языках. Сайт журнала <https://сибирскийлеснойжурнал.рф/>.

«**Journal of Stress Physiology & Biochemistry**» – публикует экспериментальные статьи, методы и гипотезы, посвященные физиологическим и биохимическим реакциям организмов на абиотические и биотические стрессовые факторы. Статьи печатаются на английском языке. Сайт журнала <http://www.jspb.ru/>.

При заполнении регистрационной формы необходимо отметить журнал, в котором участники хотели бы опубликовать статью. С момента регистрации и до 15 апреля 2026 г. необходимо подготовить и прислать в Программный комитет название предполагаемой статьи, авторов и аннотацию. Обращаем внимание, что рассмотрение аннотации для публикации в спецвыпусках журналов осуществляется только после регистрации и подачи тезисов на конференцию. Обязательным условием для публикации статьи в любом из спецвыпусков является участие в конференции по теме, освещаемой в статье. После получения подтверждения о возможности публикации авторам будет выслана инструкция по подготовке и загрузке рукописи на портал соответствующего журнала. Принятие решения о возможности публикации осуществляется после прохождения рецензирования. Тематический отбор и рецензирование материалов будут проводиться членами Программного комитета и приглашенными специалистами соответствующего профиля.

Аннотации направлять к.б.н. Любушкиной Ирине Викторовне (ostrov1873@yandex.ru). **Крайний срок отправки аннотации 15 апреля 2026 г. Полные тексты статей должны быть направлены в редакции журналов до 1 мая 2026 года.**

Ориентировочные сроки публикации статей: журнал «Физиология растений» – номер 3 за 2026 год, «Russian Journal of Plant Physiology» – номер 5 за 2026 год, журнал «Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология» – номер 4 за 2026 год; «Сибирский лесной журнал» – номер 5 или 6 за 2026 год, «Journal of Stress Physiology & Biochemistry» – номер 4 за 2026 год.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Организационный взнос принимается со **2 февраля** по **25 мая 2026 г.** и составляет:

Ученые старше 35 лет – **7000 руб.**

Молодые учёные до 35 лет включительно – **5000 руб.**

Аспиранты и студенты – **2000 руб.**

Заочное участие – **1000 руб.**

Сопровождающие лица (*при посещении мероприятий конференции*) – **3000 руб.**

Оргвзнос включает:

Для участников присутствующих очно: доступ ко всем сессиям конференции; публикацию тезисов в электронном сборнике; пакет участника; фуршет; кофе-брейки; сертификат от Оргкомитета.

Для сопровождающих лиц: доступ ко всем сессиям конференции; бейдж; фуршет; кофе-брейки.

Для заочных участников: публикацию тезисов в электронном сборнике.

Оплата одного оргвзноса позволяет представить одни тезисы доклада.

Оплата оргвзноса осуществляется на лицевой счет АНО «КОНГРЕСС-СЕРВИС».

Инструкция по оплате:

Физические лица, которым не нужны отчетные документы, оплачивают оргвзнос через онлайн-банк по реквизитам АНО «КОНГРЕСС-СЕРВИС». В пункте назначение платежа следует указывать: «**Оргвзнос_Устойчивость2026**» и обязательно полное ФИО участника, за которого оплачен оргвзнос (например, «Оргвзнос_Устойчивость2026_Иванов Иван Иванович»).

При необходимости оформления документов строгой отчетности (счет, договор, акт выполненных работ) юридическим и физическим лицам необходимо связаться с директором АНО «Конгресс-Сервис» Тухаловой Ольгой Михайловной по тел. 89501301612 или по электронной почте: olga.tuhalova@mail.ru, сообщив название конференции, фамилию участника, за которого оплачивается оргвзнос, и сумму платежа.

Реквизиты АНО «КОНГРЕСС-СЕРВИС»:

Полное наименование	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ "КОНГРЕСС-СЕРВИС"
Сокращенное наименование	АНО "КОНГРЕСС-СЕРВИС"
Юридический адрес	Россия, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д.16
Почтовый адрес	664003, Россия, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д.16
Телефон	8 (950) 130-16-12
ИНН/КПП	3808268290/ 380801001
ОГРН	1193850010881
Расчётный счет	40703810818350001547
Корреспондентский счет	30101810900000000607
БИК банка	042520607
Банк	БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. ИРКУТСК
Классификаторы в статистическом регистре	
ОКПО	40725316;
ОКАТО	25401365000;
ОКТМО	25701000001;
ОКОГУ	4210014;
ОКФС	16;
ОКОПФ	71400;
ОКВЭД	82.30
Директор	Тухалова Ольга Михайловна Действует на основании Устава
E-mail:	olga.tuhalova@mail.ru
НДС не облагается	п.2 ст.346.11 НК РФ

В случае отказа от очного участия в конференции оргвзнос не возвращается.

РАЗМЕЩЕНИЕ

Размещение в г. Иркутске. Желающим остановиться в г. Иркутске до и/или после конференции выбрать варианты проживания помогут интернет-ресурсы: <https://101hotels.com/main/cities/irkutsk> и др.

При Иркутском научном центре СО РАН функционирует гостиница «Академическая» <http://academichotel.ru> (г. Иркутск, ул. Лермонтова, 271а). С условиями проживания и бронирования номеров можно ознакомиться на сайте гостиницы или связаться с администрацией по тел. +7 (3952) 42-78-72, E-mail: academhotel271@gmail.com.

Размещение в пос. Листвянка. Место проведения конференции – конференц-залы гостиницы «Прибайкальская» (62-ой км Байкальского тракта, стр. 1) и конференц-зал Байкальского музея СО РАН (пос. Листвянка, ул. Академическая, 1). Проезд к месту проведения осуществляется участниками самостоятельно или в составе группы при централизованном заезде 5 июля 2026 г. Предварительное время организованного отъезда из г. Иркутска от гостиницы «Академическая» (ул. Лермонтова, 271а) в поселок Листвянка – 12.30 ч. Участникам, планирующим самостоятельный заезд, рекомендуется заранее ознакомиться с расписанием и забронировать билеты на сайте avtovokzal-on-line.ru. Отправление от Автовокзала.

Участникам конференции предлагается размещение в гостинице «Прибайкальская» (<https://pribaikalskaja.ru/>) по специальным ценам через Оргкомитет. Контактное лицо по вопросам бронирования от Оргкомитета: канд. биол. наук Анастасия Михайловна Шигарова, электронная почта anas_shig@mail.ru. При обращении просьба указать свой контактный номер телефона. После подтверждения брони по реквизитам вносится оплата. Бронь номеров производится по предоплате в размере 50%, номера заполняются по мере поступления запросов. Остаток суммы вносится не позднее 25.06.2026 г.

Варианты размещения:

Основной корпус. Одноместный стандарт – 2370 руб./сутки; Двухместный с раздельными кроватями – 4230 руб./сутки (при двухместном размещении); Семейный с двухспальной кроватью и диваном – 5430 руб./сутки (при одноместном размещении), 5505 руб./сутки (при двухместном размещении) и 6430 руб./сутки (при трехместном размещении).

Дополнительный корпус. Бизнес с раздельными кроватями и диваном – 5515 руб./сутки (при одноместном размещении), 5590 руб./сутки (при двухместном размещении), 6515 руб./сутки (при трехместном размещении); Джунior Сьюит с двухспальной кроватью и диваном – 6450 руб./сутки (при одноместном размещении), 6525 руб./сутки (при двухместном размещении), 7450 руб./сутки (при трехместном размещении). Дополнительное место в номер 1250 руб. на 1 человека.

Стоимость указана за номер на июль 2026 года, в стоимость включен завтрак. Стоимость дополнительного завтрака 500 руб. Обед и ужин можно заказать по специальным ценам для участников конференции (заказывать нужно заранее). Ориентировочная стоимость: обед – 1100 руб./чел., ужин – 900 руб./чел.

Другие варианты размещения, близкие к месту проведения конференции (бронирование самостоятельно):

Отель «Никола» <https://nicolahotel.ru/> (64-й км Байкальского тракта, поселок Никола, ул. Ангарская, 15). Стоимость двухместных номеров стандарт от 7500 руб./сутки, завтрак входит в стоимость.

Гостиничный комплекс «Анастасия» <https://baikalhotel.ru/> (64-й км Байкальского тракта, пос. Никола, ул. Ангарская, 8). Стоимость двухместных номеров от 12500 руб./сутки без завтраков (за номер). Завтраки (шведский стол) оплачиваются отдельно – 1750 руб./чел.

Отель «Байкал» <https://eastland-baikal.ru/> (пос. Листвянка, ул. Академическая, 13). Стоимость двухместных номеров стандарт от 14450 руб./сутки, завтрак (шведский стол) входит в стоимость.

Также возможно самостоятельное бронирование другого жилья в пос. Листвянка, выбрать варианты проживания помогут интернет-ресурсы: https://101hotels.com/main/cities/leestvyanka/hotel_stay и др.

Поскольку конференция будет проводиться в разгар туристического сезона на оз. Байкал, настоятельно рекомендуем позаботиться о бронировании проживания заблаговременно!

ЭКСКУРСИИ

Для участников научного мероприятия предполагается культурная и экскурсионная программа. В поселке Листвянка будут организованы ознакомительная экскурсия к основным достопримечательностям поселка, а также дополнительные пешеходные и водные экскурсии на выбор. С краткой информацией об экскурсиях можно ознакомиться в **Приложении 2** настоящего письма и более подробно на сайте конференции. Все вопросы по экскурсиям можно задать Поляковой Марине Станиславовне (poljakova.m@gmail.com).

КОНТАКТЫ

664033, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 132, а/я 317
Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН
www.sifibr.irk.ru

Зам. председателя Оргкомитета – д.б.н., доцент Грабельных Ольга Ивановна
E-mail: grolga@sifibr.irk.ru

Ученый секретарь конференции – к.б.н. Коротаева Наталья Евгеньевна
E-mail: plantstress2026@mail.ru

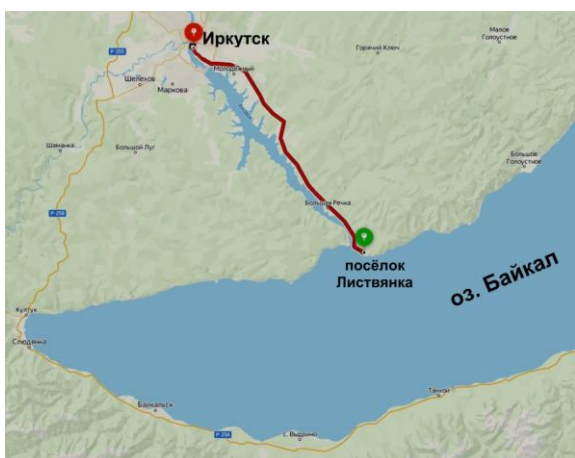
Регистрация иностранных участников:

Ученый секретарь Института – к.б.н. Копытина Татьяна Васильевна
Тел.: +7(3952) 42-53-10
Факс: +7(3952) 51-07-54
E-mail: kopytina@sifibr.irk.ru

Информация о конференции и регистрационная форма участника размещены по адресу <http://plantstress.sifibr.irk.ru>

С удовольствием примем предложения по организации работы конференции и ответим на все вопросы по электронной почте: plantstress2026@mail.ru

Ждем Вас на конференцию!



Карта-схема расположения поселка Листвянка

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных,
разрешенных субъектом персональных данных для распространения на информационных
ресурсах и в открытой печати

Я,

(Ф.И.О. полностью)

руководствуясь статьей 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Сибирскому институту физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук (СИФИБР СО РАН), расположенному по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 132 (в дальнейшем – Оператор) на распространение моих персональных данных с целью размещения их на официальном сайте VII Всероссийской научной конференции с международным участием «Устойчивость растений и микроорганизмов к неблагоприятным факторам среды», посвященной 65-летию СИФИБР СО РАН (5-10 июля 2026 г.) и других информационных ресурсах (указаны ниже) в рамках освещения данного мероприятия.

Перечень персональных данных, на обработку которых я даю согласие и разрешаю к распространению неограниченному кругу лиц:

- Фамилия
- Имя
- Отчество
- Ученая степень
- Ученое звание
- Должность
- Место работы/учебы с указанием города и страны
- Электронная почта
- Фотоизображения, полученные в ходе конференции
- Контактный номер телефона (только по внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для Оргкомитета конференции)

Сведения об информационных ресурсах Оператора, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с моими персональными данными как субъекта персональных данных:

Информационный ресурс
Сайт конференции http://plantstress.sifibr.irk.ru Новости, Информационные письма, Программа конференции, Электронное издание «Сборник материалов конференции», Фотографии участников без уточняющей подписи
Сайт СИФИБР СО РАН http://sifibr.irk.ru Новости о конференции, Информационные письма, Программа конференции, Электронное издание «Сборник материалов конференции», Фотографии участников без уточняющей подписи
Сайт РИНЦ (eLIBRARY) https://www.elibrary.ru/ Электронное издание «Сборник материалов конференции» (ФИО, место работы)

Я подтверждаю, что ознакомлен(а) с Политикой обработки персональных данных в СИФИБР СО РАН (<http://www.sifibr.irk.ru/privacy>).

Настоящее согласие дано мной добровольно, вступает в силу с момента его подписания и действует до 31 декабря 2026 г.

Я подтверждаю, что собственноручно подписал(а) данное согласие и лично отправил(а) его со своего электронного адреса _____ на электронный адрес Оргкомитета конференции plantstress2026@mail.ru.

Данное Согласие может быть отозвано в любой момент с обязательным направлением Оператору письменного отзыва на электронный адрес agreement@sifibr.irk.ru. В случае получения отзыва Оператором оно обязано прекратить распространение персональных данных в течение трех рабочих дней с даты получения моего требования.

личная подпись

расшифровка подписи (ФИО)

Ориентировочные даты и примерная стоимость экскурсий

Дата, продолжительность	Наименование экскурсии	Примерная стоимость
05.07.26 г. 3,5 часа	Обзорная экскурсия по вечерней Листвянке с посещением Байкальской астрофизической обсерватории.	1000 руб.
07.07.26 г. 2 часа	Экскурсия в Байкальский музей СО РАН (основная экспозиция).	Бесплатно. <i>Дополнительные экспозиции оплачиваются самостоятельно.</i>
08.07.26 г. 8 часов 3 маршрута на выбор	1. Прогулка на корабле вдоль Кругобайкальской железной дороги.	7000-8000 руб.
	2. Экскурсия в пос. Большие Коты на скоростном катере по оз. Байкал с пешим возвращением по Большой Байкальской Тропе до пади Емельянхса, далее на катере до Листвянки.	3000-3500 руб.
	3. Экскурсия в пос. Большие Коты на скоростном катере по оз. Байкал с возвращением на катере.	3500-4000 руб.
10.07.26 г. 4 часа	Архитектурно-этнографический музей «Гальцы».	500 руб.