



**Министерство науки и высшего образования РФ
Российская академия наук
Правительство Республики Башкортостан
Уфимский Федеральный исследовательский центр РАН
Уфимский институт биологии УФИЦ РАН
Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН
Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН
Уфимский университет науки и технологий
Южно-Уральский ботанический сад-институт УФИЦ РАН
Башкирский НИИ сельского хозяйства УФИЦ РАН
АНО «Центр поддержки академических инициатив»**



Первое информационное письмо

Х СЪЕЗД ОБЩЕСТВА ФИЗИОЛОГОВ РАСТЕНИЙ РОССИИ Всероссийская научная конференция с международным участием "Биология растений в эпоху глобальных изменений климата"

Дорогие коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе X Съезда Общества физиологов растений России (ОФР) «**Биология растений в эпоху глобальных изменений климата**», который состоится 18-23 сентября 2023 года в г. Уфа на базе Уфимского Федерального исследовательского центра Российской Академии Наук и Уфимского университета науки и технологий.

Место проведения Съезда - город Уфа, столица Республики Башкортостан, один из старейших городов на Урале. Город на стыке Европы и Азии, который славится своей многонациональностью и богатым культурным наследием. Уфа — это один из самых просторных и протяженных городов-миллионников, он растянулся по Уфимскому полуострову почти на 60 километров. Уфа — зеленый город, славящийся своими парками и скверами.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ X СЪЕЗДА ОФР

1. Рост и развитие. Сигнальные системы: от клетки к целому растению.
2. Устойчивость растений к абиотическим факторам среды.
3. Водный обмен и минеральное питание.
4. Патогенез и иммунитет растений.
5. Фотосинтез, дыхание и продукционный процесс.
6. Взаимодействие между организмами в агро- и биоценозах.
Биоразнообразии.
7. Физиология трансгенных растений и растений с отредактированным геномом.
8. Молекулярные основы физиологии и селекции растений
9. Биотехнология растений.
10. Физиологические основы интенсификации растениеводства и охраны окружающей среды.
11. Феномика растений.

X Съезд ОФР – это крупное научное событие в области экспериментальной биологии растений. Съезд — это важный этап для развития нашего научного сообщества, на котором сформируются новые направления и тенденции

развития, будут установлены контакты между исследователями и научными коллективами из всех регионов России.

Школа молодых ученых позволит начинающим исследователям поделиться своими достижениями, получить определенные навыки в проведении экспериментов, их обсуждении и – самое главное – научиться любить физиологию растений!

Круглый стол, посвященный преподаванию в высшей школе физиологии растений и связанных с нею биотехнологии, генной инженерии, биоинформатики и других дисциплин, позволит преподавателям университетов повысить престиж физиологии растений и качество обучения. Планируется проведение других круглых столов с актуальной тематикой. Более подробная информация будет представлена в следующем информационном письме.

Участников ожидает обширная экскурсионная и культурная программа – по Уфе и Республике Башкортостан, которую некоторые называют второй Швейцарией, где располагается множество природных достопримечательностей.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ СЪЕЗДОМ

СО-ПРЕДСЕДАТЕЛИ СЪЕЗДА

Багиров Вугар Алиевич, чл.-корр. РАН - Директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования РФ.

Лось Дмитрий Анатольевич, чл.-корр. РАН (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва) – Президент Общества физиологов растений России

Фазрахманов Ильшат Ильдусович, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан - министр сельского хозяйства (Уфа)

Мартыненко Василий Борисович, д.б.н. (Уфа) – Руководитель Уфимского федерального исследовательского центра РАН

Веселов Дмитрий Станиславович, д.б.н. (Уфа) – Директор Уфимского Института биологии УФИЦ РАН

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель программного комитета

Лось Дмитрий Анатольевич, чл.-корр. РАН (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)

Заместители Председателя:

Кузнецов Владимир Васильевич, чл.-корр. РАН (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)

Голденкова-Павлова Ирина Васильевна (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)

Кудоярова Гюзель Радомесовна (Уфимский институт биологии УФИЦ РАН, Уфа)

Члены программного комитета:

Рамазанов Камиль Нуруллаевич - президент Академии наук Республики Башкортостан

Буренина Ирина Валерьевна - директор АНО «Управляющая компания научно-образовательного центра Республики Башкортостан»

Сафин Халил Масгутович - академик-секретарь Академии наук Республики Башкортостан

Аллахвердиев Сулейман Ифхан-оглы, чл.-корр. РАН (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)

Афонников Дмитрий Аркадьевич (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск)

Баймиев Алексей Ханифович (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа)

Белимов Андрей Алексеевич (Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, Пушкин)

Булгаков Виктор Павлович, чл.-корр. РАН (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток)

Ваганов Евгений Александрович, академик РАН (Сибирский федеральный университет, Красноярск)

Вахитова Юлия Венеровна чл.-корр. РАН (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа)

Власов Валентин Викторович, академик РАН (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск)

Воденеев Владимир Анатольевич (Нижегородский университет им. Н.И. Лобачевского, Н. Новгород)

Войников Виктор Кириллович (Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутск)

Войцеховская Ольга Владимировна (Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН, С.-Петербург)

Воронин Павел Юрьевич (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)

Гавриленко Татьяна Андреевна (ФИЦ Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, С.-Петербург)

Галимзянова Наиля Фауатовна (Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, Уфа)

Гоголев Юрий Викторович (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)

Головацкая Ирина Феокистовна (Томский государственный университет, Томск)

Горшкова Татьяна Анатольевна (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)

Головко Тамара Константиновна (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар)

Гречкин Александр Николаевич, академик РАН (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)

Дейнеко Елена Викторовна (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск)

Демченко Кирилл Николаевич (Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН, С.-Петербург)

Ефимова Марина Васильевна (Томский государственный университет, Томск)

Журавлев Юрий Николаевич, академик РАН (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток)

Казнина Наталья Мстиславовна (Институт биологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск)

Колчанов Николай Александрович, академик РАН (Новосибирский государственный университет, Новосибирск)

Константинов Юрий Михайлович (Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутск)

Коршунова Татьяна Юрьевна (Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, Уфа)

Кочетов Алексей Владимирович, академик РАН (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск)

Креславский Владимир Данилович (Институт фундаментальных проблем биологии РАН, Пущино)

Кузнецов Виктор Васильевич (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)

Кулуев Булат Разяпович (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа)

Ласточкина Оксана Владимировна (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа)

Максимов Игорь Владимирович (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа)

Максимов Трофим Христофорович (Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск)

Медведев Сергей Семёнович (Санкт-Петербургский государственный университет, С.-Петербург)

Мелентьев Александр Иванович (Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, Уфа)

Минибаева Фарида Вилевна (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)

Мошков Игорь Евгеньевич (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)

Носов Александр Михайлович (Московский государственный университет, Москва)

Рахманкулова Зульфира Фаузиевна (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)

Романов Георгий Александрович (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)

Рубин Андрей Борисович, чл.-корр. РАН (Московский государственный университет, Москва)

Савченко Татьяна Викторовна (Институт фундаментальных проблем биологии РАН, Пущино)

Салина Елена Артемовна, (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск)

Смирнов Василий Филиппович (Нижегородский университет им. Н.И. Лобачевского, Н. Новгород)

Серёгин Илья Владимирович (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)

Тараканов Иван Германович (Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К. А. Тимирязева, Москва)

Тарчевский Игорь Анатольевич, академик РАН (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)

Тимофеева Ольга Арнольдовна (Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань)

Титов Александр Федорович, чл.-корр. РАН (Институт биологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск)

Тихонович Игорь Анатольевич, академик РАН (Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, Санкт-Петербургский Федеральный университет, С.-Петербург)

Трофимова Марина Сергеевна (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)

Турковская Ольга Викторовна (Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, Саратов)

Фархутдинов Рашит Габдулхаевич (Уфимский университет науки и технологий, Уфа)

Хлёткина Елена Константиновна (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск)

Хуснутдинова Эльза Камилевна (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа)

Цыганов Виктор Евгеньевич (Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, С.-Петербург)

Четвериков Сергей Павлович (Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, Уфа)

Шакирзянов Анвар Хафизович (Башкирский НИИ сельского хозяйства УФИЦ РАН, Уфа)

Шигапов Зинур Хайдарович (Южно-Уральский ботанический сад-институт УФИЦ РАН, Уфа)

Шишова Мария Федоровна (Санкт-Петербургский государственный университет, С.-Петербург)

Шумный Владимир Константинович, академик РАН (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск)

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Вершинина Зилья Рифовна (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа)
- секретарь Уфимского отделения ОФР

Члены

Антипина Ольга Валерьевна (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва) – ученый секретарь ОФР;

Цветков Вячеслав Олегович (Уфимский университет науки и технологий, Уфа)

Михайлова Елена Владимировна (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа);

Хакимова Лилия Ралисовна (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа);

Чубукова Ольга Вячеславовна (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа);

Масленникова Дилара Ринатовна (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа);

Акимова Екатерина Сергеевна (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа);

Панфилова Мария Александровна (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа);

Волкова Анастасия Леонидовна (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа);

Лавина Анна Михайловна (Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа).

Уразгильдин Руслан Вилисович (Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, Уфа)

Коробова Алла Владимировна (Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, Уфа)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Для членов ОФР - 5000 руб., для молодых ученых (до 35 лет включительно) членов ОФР - 4000 руб.

Для остальных участников из России и стран СНГ - 7000 руб., для молодых ученых (до 35 лет включительно) - 6000 руб., для иностранных участников - 200 евро.

Оргвзнос при заочном участии – 1500 руб.

Предусмотрена ранняя оплата оргвзноса (до 20 марта 2023 г.) с уменьшением его размера на 500 руб.

Ключевые даты:

Первое информационное письмо	30 ноября 2022 г.
Начало регистрации участников конференции	05 декабря 2022 г.
Окончание регистрации	15 апреля 2023 г.
Второе информационное письмо	20 апреля 2023 г.
Подача тезисов	с 15 апреля 2023 г. по 31 мая 2023 г.
Оплата организационного взноса	с 15 апреля 2023 г. по 31 мая 2023 г.
Третье информационное письмо	1 сентября 2023 г.

Подробная информация об организуемых мероприятиях будет представлена в следующих информационных письмах.

С удовольствием примем любые предложения по организации работы

Х Съезда ОФР по электронной почте: ofrufa@mail.ru

РЕГИСТРАЦИЯ ОТКРОЕТСЯ В ДЕКАБРЕ 2022 ГОДА на сайте Съезда:
ufa2023.ofr.su