



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»

## Второе информационное письмо

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

**18-23 сентября 2023 года**

**г. Уфа**

Уважаемые коллеги!

От имени Оргкомитета выражаем благодарность всем зарегистрировавшимся. Будем рады видеть вас в одном из старейших городов на Урале — городе Уфе!

### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ X СЪЕЗДА ОФР

- Рост и развитие. Сигнальные системы: от клетки к целому растению
- Устойчивость растений к абиотическим факторам среды
- Водный обмен и минеральное питание
- Патогенез и иммунитет растений
- Фотосинтез, дыхание и продукционный процесс
- Взаимодействие между организмами в агро- и биоценозах. Биоразнообразие
- Физиология трансгенных растений и растений с отредактированным геномом
- Молекулярные основы физиологии и селекции растений
- Биотехнология растений
- Физиологические основы интенсификации растениеводства и охраны окружающей среды
- Феномика растений

## ПРИЕМ ТЕЗИСОВ

(с 20 апреля по 31 июля 2023 г.)

Публикация тезисов докладов является обязательной для всех участников Съезда.

**Шаблоны** для оформления тезисов доступны на сайте <https://ufa2023.ofr.su/proceedings/> (на русском языке)  
<https://ufa2023.ofr.su/en/proceedings.html> (на английском языке)

Тезисы, оформленные согласно шаблону, принимаются **исключительно** через онлайн-форму, доступную по ссылке <https://avtonomnaya-nekomme-org.timepad.ru/event/2401969/>

Каждый участник Съезда может представить только один доклад. Соответственно, принимаются тезисы только одного доклада либо на русском, либо на английском языке объемом **не более 1 страницы**. В русскоязычной версии под основным текстом необходимо продублировать название, инициалы и фамилии авторов, а также аффилиации и ключевые слова в переводе на английский язык.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие проблематике Съезда и требованиям, предъявляемым к оформлению тезисов. Все принятые Оргкомитетом тезисы будут опубликованы в авторской редакции. Сборник будет зарегистрирован в базе РИНЦ и опубликован на сайте электронной библиотеки Elibrary.ru с присвоением сборнику номера ISBN.

Очень просим вас не тянуть с отправкой тезисов до последнего дня! На основании тезисов будет составляться окончательная программа Съезда.

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Стоимость очного участия	ранняя оплата оргвзноса	поздняя оплата оргвзноса
	(с 20 апреля по 31 мая 2023 г.)	(с 31 мая по 31 июля 2023 г.)
для членов ОФР	4500 руб	5000 руб.
для молодых ученых (до 35 лет включительно), членов ОФР	3500 руб	4000 руб
для остальных участников из России и стран СНГ	6500 руб	7000 руб
для молодых ученых (до 35 лет включительно)	5500 руб	6000 руб
для иностранных участников	200 евро.	200 евро.
<b>оргвзнос при заочном участии</b>	<b>1000 руб</b>	<b>1500 руб</b>

Если вам необходимы отчетные документы (**договор с физ. лицом или юр. лицом, счет**) просим написать на почту [ofrufa@gmail.com](mailto:ofrufa@gmail.com) с пометкой: **ОФР2023 договор**.

Для перечисления оргвзносов **без отчетных документов** просим написать на почту [ofrufa@gmail.com](mailto:ofrufa@gmail.com) с пометкой: **ОФР2023 перевод**.

Если вы являетесь иностранным участником и предложенные выше способы оплаты оргвзноса **вам не подходят**, просим написать на почту [ofrufa@mail.ru](mailto:ofrufa@mail.ru) с пометкой: **ОФР2023 ин.участник**.

## РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

С перечнем предлагаемых Оргкомитетом гостиниц, расположенных в пешей доступности от места проведения Съезда, можно ознакомиться по ссылке <https://ufa2023.ofr.su/hotels/>

## ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ

Участники Съезда могут опубликовать результаты своей научной работы в следующих журналах (рукописи должны быть оформлены согласно правилам для авторов, окончательное решение принимает редколлегия):

1. Биомика (РИНЦ, 3 и 4 номер 2023 г.)

<https://biomicsj.ru/authors/>

2. Экобиотех (РИНЦ, 3 и 4 номер 2023 г.)

<http://ecobiotech-journal.ru/guide.html>

3. Известия УНЦ РАН (РИНЦ, ВАК, 3 и 4 номер 2023 г.)

[http://journal.ufaras.ru/?page\\_id=45](http://journal.ufaras.ru/?page_id=45)

4. Спецвыпуск журнала «Russian Journal of Plant Physiology» (приглашенные редакторы Цыганов В.Е., [vetsyganov@arriam.ru](mailto:vetsyganov@arriam.ru), Проворов Н.А., [provorovnik@yandex.ru](mailto:provorovnik@yandex.ru), рукописи принимаются до 18 сентября 2023 г., публикация бесплатная) «New Insights in Plant-Microbe Interactions».

5. Спецвыпуск журнала «Физиология растений» (приглашенные редакторы Носов А.М., [al\\_nosov@mail.ru](mailto:al_nosov@mail.ru), Попова Е.В., [elena\\_aygol@hotmail.com](mailto:elena_aygol@hotmail.com), рукописи принимаются до 30 сентября 2023 г., публикация бесплатная) «Биологически активные вещества высших растений».

6. Спецвыпуск журнала «Life» (приглашенный редактор Масленникова Д.Р., dishaoil@mail.ru) [https://www.mdpi.com/journal/life/special\\_issues/906C3M3192](https://www.mdpi.com/journal/life/special_issues/906C3M3192) «Gasotransmitters: Important Molecules in the Life and Stress Resistance of Plants».

7. Спецвыпуск журнала «Agriculture» (приглашенный редактор Ласточкина О.В., oksanaibg@gmail.com) [https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special\\_issues/KU1T88M1EF#info](https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special_issues/KU1T88M1EF#info) «Applications of Plant Growth-Promoting Bacteria in Crop Production».

8. Спецвыпуск журнала «Frontiers in Horticulture» (приглашенный редактор Ласточкина О. В., oksanaibg@gmail.com) <https://www.frontiersin.org/research-topics/52718/light-application-in-controlled-environment-horticulture#overview>

9. Спецвыпуск журнала «Microorganisms» (приглашенный редактор Веселова С. В., veselova75@rambler.ru, приём статей будет продлён до конца октября) [https://www.mdpi.com/journal/microorganisms/special\\_issues/3I8E6M3444](https://www.mdpi.com/journal/microorganisms/special_issues/3I8E6M3444)

10. Спецвыпуск журнала «Agriculture» (приглашенный редактор Коробова А. В., muksin@mail.ru, приём статей будет продлён до конца 2023 г.) [https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special\\_issues/50K296NB0B](https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special_issues/50K296NB0B)

X Съезд ОФР – масштабное научное событие в области экспериментальной биологии растений. В рамках работы Съезда 21-22 сентября 2023 г. будет проходить **Школа молодых ученых «Генетическое редактирование растений CRISPR/Cas»**, которая позволит начинающим исследователям познакомиться с современными методами биоинформационного анализа, подбора гидовых РНК, создания генно-инженерных конструкций, доставки компонентов CRISPR/Cas в клетки и молекулярного анализа отредактированных растений (программа и условия участия <https://ufa2023.ofr.su/school/>).

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

Наиболее подробная и актуальная информация будет появляться на сайте Съезда - <https://ufa2023.ofr.su>

Для коммуникации между участниками Съезда существует группа в Вконтакте - <https://vk.com/ufaplantscience>

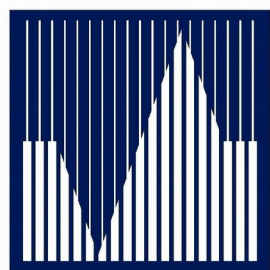
**С нетерпением ждем встречи в Уфе!**

Спонсоры X Съезда ОФР



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**БАШИИНКОМ**



**ЛАБ**

**Инструменты**



**АЗИМУТ  
ФОТОНИКС**



**ФЕНОМИКА**