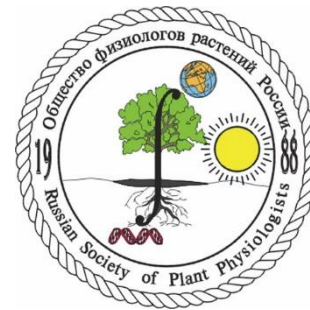




Первое информационное письмо

Министерство науки и высшего образования РФ
Российская академия наук
Общество физиологов растений России
Правительство Республики Татарстан



Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН
Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН
Совет по экспериментальной биологии растений РАН

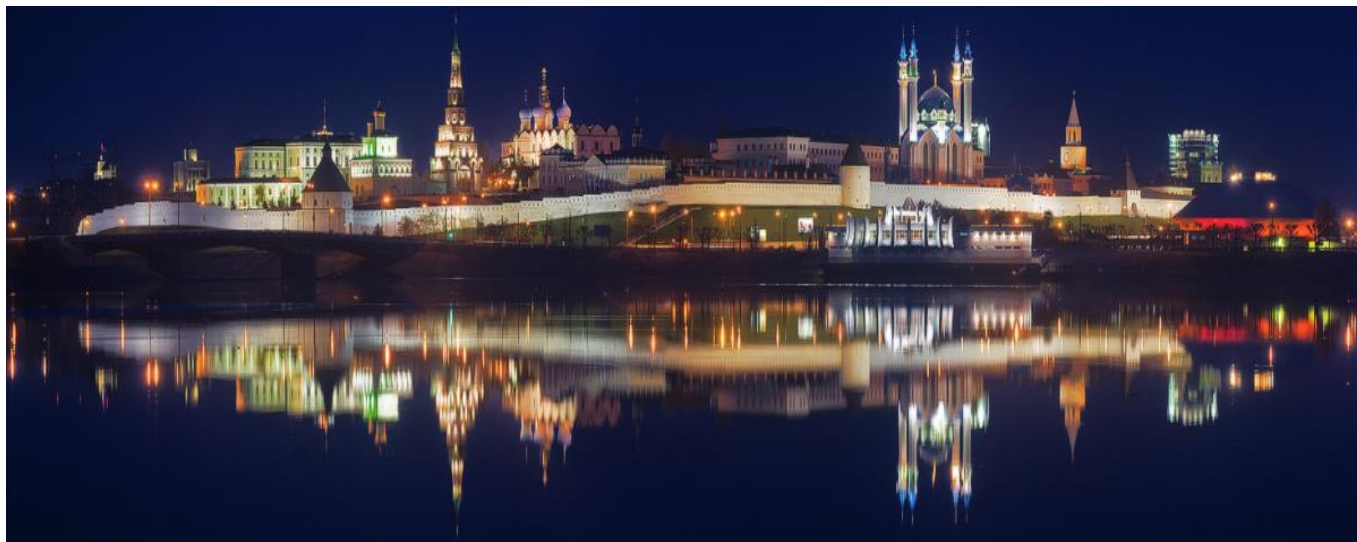
IX СЪЕЗД ОБЩЕСТВА ФИЗИОЛОГОВ РАСТЕНИЙ РОССИИ **Всероссийская научная конференция с международным участием** **"ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ - ОСНОВА СОЗДАНИЯ РАСТЕНИЙ БУДУЩЕГО"** **и Школа молодых ученых «IT-технологии в физиологии растений»**

18-24 сентября 2019 года
Казань, Республика Татарстан, Россия

Дорогие коллеги!

Ровно через год состоится IX Съезд Общества физиологов растений России. Он будет проходить в Казани на базе Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр РАН". Приглашаем Вас принять участие в работе Съезда – наиболее представительного мероприятия российских ученых, занимающихся исследованием различных аспектов биологии растений. Девиз Съезда обозначен как "Физиология растений - основа создания растений будущего". В рамках Съезда будет проходить школа для молодых ученых «IT-технологии в физиологии растений».

Место проведения IX Съезда ОФР - город Казань, столица республики Татарстан, один из древнейших российских городов на берегу величественной реки Волги. Казань является крупным научным, университетским и культурным центром Поволжья, объединяя в себе традиции Востока и Запада. Казань за последнее десятилетие приняла множество мероприятий мирового масштаба (научных, культурных, спортивных) и занимает высокие места в рейтинге самых популярных у туристов городов России.



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ СЪЕЗДА

- Фотосинтез, дыхание и продукционный процесс
- Рост и развитие растений
- Минеральное питание растений и водный обмен
- Устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды и механизмы адаптации
- Взаимодействие растений с другими организмами
- Сигнальные системы и регуляция экспрессии генома (геномные исследования как ключ к расширению возможностей селекции)
- Растения как ключевой компонент в обеспечении устойчивого экономического развития России (биотехнология, современные пути повышения урожайности, поиск и изучение полезных свойств растений)

Съезд – это уникальная возможность для обмена знаниями и идеями между учеными, работающими в различных областях биологии растений. На IX Съезде нас всех ждет много нововведений, которые, надеемся, сделают работу Съезда еще более интересной и продуктивной.

Мы полагаем, что пришло время познакомить широкую общественность с тем, чем занимаются современные биологи растений, и какую пользу наши исследования приносят обществу. Поэтому впервые в рамках Съезда планируется проведение **публичных лекций для широкой аудитории**, что позволит в научно-популярной форме рассказать о современных аспектах физиологии растений.

Появится новый для съездов ОФР формат участия - **флеш-презентация**. Участники постерной сессии по результатам предварительного конкурсного отбора получат возможность проанонсировать свои исследования на флеш-презентации – коротком 2-х минутном выступлении на общих заседаниях. Это позволит участникам привлечь к своим данным внимание более широкой аудитории, а вопросы докладчикам можно будет задать в рамках обсуждения у стенда. Статус такого выступления будет приравнен к устному докладу.

Съезд – это «парадное» мероприятие, на котором подводятся итоги деятельности за четыре года. По этой причине при подготовке докладов (как устных, так и стендовых) оргкомитет просит всех участников попытаться представить обзор собственных исследований в контексте современного положения дел в своей области. Предлагаем участникам Съезда рассматривать представляемые результаты с позиции: **"Что бы это могло дать для формирования растения будущего?"**. В связи с глобальными вызовами, которые выставляет современность фундаментальной науке, желательно делать акцент на важности получаемых знаний в области физиологии растений для решения социальных, экологических, энергетических проблем, сохранения нашей планеты и освоения иных планет Вселенной.

Помимо этого, в рамках Съезда будет работать **Школа для молодых ученых**, которая будет посвящена современным методам исследования в биологии растений. Планируется уделить особое внимание использованию компьютерных технологий при

анализе мегаданных, получаемых с использованием современных «омиксных» подходов, а также осветить вопросы моделирования биологических процессов.

Традиционно, один из **круглых столов** будет посвящен обсуждению вопросов преподавания физиологии растений в высшей школе и использования образовательных интернет-ресурсов, повышения престижности специальности физиология растений и качества образования в этой дисциплине.

Предполагается **обширная экскурсионная и культурная программа** – в Казани и её окрестностях много интереснейших достопримечательностей. Информация об этом будет представлена в следующих письмах оргкомитета.

СО-ПРЕДСЕДАТЕЛИ СЪЕЗДА/ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Кузнецов Владимир Васильевич, чл.-корр. РАН (Москва) – Президент Общества физиологов растений России

Синяшин Олег Герольдович, акад. РАН (Казань) – Директор Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской академии наук»

Горшкова Татьяна Анатольевна, д.б.н., проф. (Казань) – Председатель Казанского отделения Общества физиологов растений России

Фазлеева Лейла Ринатовна (Казань) – Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан

ПРЕЗИДИУМ СЪЕЗДА

1. Булгаков Виктор Павлович, чл.-корр. РАН (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток)
2. Ваганов Евгений Александрович, акад. РАН (Сибирский федеральный университет, Красноярск)
3. Ванюшин Борис Федорович, чл.-корр. РАН (НИИ физико-химической биологии имени А.Н.Белозерского Московского государственного университета, Москва)
4. Власов Валентин Викторович, акад. РАН (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск)
5. Гречкин Александр Николаевич, акад. РАН (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)
6. Журавлев Юрий Николаевич, акад. РАН (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток)
7. Колчанов Николай Александрович, акад. РАН (Новосибирский государственный университет, Новосибирск)
8. Кочетов Алексей Владимирович, чл.-корр. РАН, проф. РАН (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск)
9. Рубин Андрей Борисович, чл.-корр. РАН (Московский государственный университет, Москва).
10. Саляев Рюрик Константинович, чл.-корр. РАН (Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутск)
11. Тарчевский Игорь Анатольевич, акад. РАН (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)

12. Титов Александр Федорович, чл.-корр. РАН (Институт биологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск)
13. Тихонович Игорь Анатольевич, акад. РАН (Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, Санкт-Петербургский Федеральный университет, С.-Петербург)
14. Шувалов Владимир Анатольевич, акад. РАН (Институт фундаментальных проблем биологии, Пущино)
15. Шумный Владимир Константинович, акад. РАН (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

1. Лось Дмитрий Анатольевич (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва) – председатель
2. Аллахвердыев Сулейман Ифхан-оглы (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)
3. Афонников Дмитрий Аркадьевич, (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск)
4. Веселов Александр Павлович (Нижегородский университет им. Н.И. Лобачевского, Н. Новгород)
5. Воденеев Владимир Анатольевич (Нижегородский университет им. Н.И. Лобачевского, Н. Новгород)
6. Войников Виктор Кириллович (Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутск)
7. Войцеховская Ольга Владимировна (Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН, С.-Петербург)
8. Воронин Павел Юрьевич (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)
9. Гавриленко Татьяна Андреевна (Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, С.-Петербург)
10. Гоголев Юрий Викторович (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)
11. Голденкова-Павлова Ирина Васильевна (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)
12. Головка Тамара Константиновна (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар)
13. Дейнеко Елена Викторовна (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск)
14. Демченко Кирилл Николаевич (Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН, С.-Петербург)
15. Ефимова Марина Васильевна (Томский государственный университет, Томск)
16. Казнина Наталья Мстиславовна (Институт биологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск)

17. Константинов Юрий Михайлович (Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутск)
18. Креславский Владимир Данилович (Институт фундаментальных проблем биологии РАН, Пущино)
19. Кудоярова Гюзель Радомесовна (Уфимский институт биологии УФИЦ РАН, Уфа)
20. Кузнецов Виктор Васильевич (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)
21. Максимов Трофим Христофорович (Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, Якутск)
22. Медведев Сергей Семенович (Санкт-Петербургский государственный университет, С.-Петербург)
23. Минибаева Фарида Вилевна (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)
24. Мошков Игорь Евгеньевич (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)
25. Новикова Галина Викторовна (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)
26. Носов Александр Михайлович (Московский государственный университет, Москва)
27. Пономарева Мира Леонидовна (Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ФИЦ КазНЦ РАН, Казань,)
28. Романов Георгий Александрович (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)
29. Савченко Татьяна Викторовна (Институт фундаментальных проблем биологии РАН, Пущино)
30. Серегин Илья Владимирович (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)
31. Тараканов Иван Германович (Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К. А. Тимирязева, Москва)
32. Тимофеева Ольга Арнольдовна (Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань)
33. Трофимова Марина Сергеевна (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва)
34. Цыганов Виктор Евгеньевич (Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, С.-Петербург)
35. Хлесткина Елена Константиновна (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск)
36. Хрянин Виктор Николаевич (Пензенский государственный университет, Пенза)
37. Шишова Мария Федоровна (Санкт-Петербургский государственный университет, С.-Петербург)

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

1. Карпилова Ирина Юрьевна (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань) – председатель
2. Зарипова Нелли Раилевна (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Москва) – ученый секретарь ОФР
3. Баташева Светлана Николаевна (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань) - секретарь
4. Дмитриева Светлана Анатольевна (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)
5. Петрова Наталья Валентиновна (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)
6. Сибгатуллин Тимур Анварович (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)
7. Федина Евгения Олеговна (Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН, Казань)

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Первое информационное письмо	19 сентября 2018
Начало регистрации участников	19 сентября 2018
Окончание предварительной регистрации участников	1 ноября 2018
Второе информационное письмо (о тезисах и оплате оргвзноса)	19 ноября 2018
Третье информационное письмо (о размещении и экскурсиях)	18 марта 2019
Окончание регистрации и приема тезисов	28 февраля 2019
Информация о статусе доклада	15 мая 2019
Предварительная программа Съезда	15 мая 2019
Ранняя оплата оргвзноса	до 20 марта 2019
Оплата оргвзноса	до 30 июня 2019
Окончание приема заявок на экскурсии	15 августа 2019
Окончательная программа Съезда и школы молодых ученых	1 сентября 2019
Начало работы школы молодых ученых	18 сентября 2019
Открытие Съезда	19 сентября 2019
Закрытие Съезда	24 сентября 2019

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Для членов ОФР - 3500 руб., для молодых ученых (до 35 лет включительно) членов ОФР - 2000 руб.

Для остальных участников из России и стран СНГ - 5000 руб., для молодых ученых (до 35 лет включительно) - 3000 руб., для иностранных участников - 200 евро.

Предусмотрена ранняя оплата оргвзноса (до 20 марта 2019) с уменьшением его размера на 500 руб.

С удовольствием примем любые предложения по организации работы IX Съезда ОФР по адресу: ofrkazan@mail.ru

Регистрация участников Съезда, отправка тезисов осуществляется через сайт: <https://congresskazan2019.ofr.su>

В связи с острой необходимостью сбора сведений о числе потенциальных участников и тематике докладов для своевременной подачи заявок на гранты, Оргкомитет убедительно просит **пройти предварительную регистрацию до 01.11.2018**. Простейшая форма для предварительной регистрации – на сайте <https://congresskazan2019.ofr.su>

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В КАЗАНЬ!