



Первое информационное письмо



Министерство науки и высшего
образования РФ
Российская академия наук
Вавиловское общество генетиков
и селекционеров

Общество физиологов растений России
Правительство Республики Татарстан
Академия наук Республики Татарстан

Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр
Российской академии наук»

Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики
Сибирского отделения Российской академии наук

VII Международная научная конференция

***Генетика, Геномика, Биоинформатика и Биотехнология растений
(PlantGen 2023)***

11 – 15 июля 2023 года

Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация

<https://plantgen2023.ofr.su>

Дорогие коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе VII Международной научной конференции «Генетика, Геномика, Биоинформатика и Биотехнология растений» (PlantGen 2023), которая состоится в Казани на базе Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской академии наук».

PlantGen – масштабное событие, проводимое один раз в два года, которое объединяет учёных со всех регионов России и многих зарубежных стран. Инициаторами проведения и хранителями многолетних традиций этого мероприятия являются сотрудники Института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН. В 2023 году местом проведения конференции выбрана Казань – столица Республики Татарстан, один из древнейших российских городов, расположенный на пересечении Волги и Казанки. Казань – это не только город с тысячелетней уникальной историей, объединяющий в себе традиции Востока и Запада, но и крупный научный, образовательный и культурный центр Поволжья. Столица Татарстана занимает высокие места в рейтинге самых популярных городов России и за последнее десятилетие приняла множество мероприятий мирового масштаба (научных, культурных, спортивных).

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

PlantGen 2023 ориентирована на исследования, использующие генетические подходы в решении вопросов селекции, физиологии и молекулярной биологии растений. PlantGen 2023 – удобная платформа для объединения специалистов с широким диапазоном интересов, чьи исследования направлены на создание новых генотипов, понимание механизмов функционирования растений, реализацию биотехнологических подходов. На конференции также будут рассмотрены вопросы генетических ресурсов растений, генетики устойчивости к стрессовым факторам окружающей среды, фундаментальных и прикладных аспектов изучения организации и эволюции генома растений, сопряженных подходов биоинформатики, современных платформ, нацеленных на улучшение сельскохозяйственных культур.

Научная программа будет включать пленарные и секционные сообщения, а также постерную сессию. По результатам предварительного конкурсного отбора участники постерной сессии получат возможность проанонсировать свои исследования с помощью короткого 2-х минутного выступления на общих заседаниях (флеш-презентация). Это позволит авторам привлечь внимание к своим данным более широкой аудитории, а вопросы докладчикам можно будет задать в процессе обсуждения у стенда. Статус такого выступления будет приравнен к устному докладу.

В рамках конференции планируется проведение **Школы молодых учёных**. Для них с научными докладами и научно-популярными сообщениями выступят известные учёные в области генетики, физиологии растений, биотехнологии и селекции. Также предполагается проведение отдельной секции, на которой молодые учёные продемонстрируют свои результаты в виде устных докладов. Школа молодых учёных PlantGen 2023 предусматривает только очный формат участия.

Официальные языки конференции – английский и русский.

Возможные формы участия – очное и дистанционное (on-line).

Сборник материалов конференции будет зарегистрирован в РИНЦ.

Информация о культурной и экскурсионной программе будет представлена в следующих письмах Оргкомитета и на сайте конференции.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Калачев Алексей Алексеевич, чл.-корр. РАН, директор ФИЦ КазНЦ РАН (Казань, Россия)

ВИЦЕ-ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Кочетов Алексей Владимирович, академик РАН, директор ФИЦ ИЦиГ СО РАН (Новосибирск, Россия)

Горшкова Татьяна Анатольевна, д.б.н., проф. (ФИЦ КазНЦ РАН Казань, Россия)

Пономарева Мира Леонидовна, д.б.н., проф. (ФИЦ КазНЦ РАН Казань, Россия)

Салина Елена Артёмовна, д.б.н., проф. (ФИЦ ИЦиГ СО РАН Новосибирск, Россия)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Афанасенко Ольга Сильвестровна, академик РАН (ВИЗР, Санкт-Петербург, Россия)

Афонников Дмитрий Аркадьевич, к.б.н., доцент (ФИЦ ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, Россия)

Бёрнер Andreas, Dr. (Институт генетики и исследования культурных растений им. Г.В. Лейбница, Гатерслебен, Германия)

Беспалова Людмила Андреевна, академик РАН (НЦЗ им. П.П. Лукьяненко, Краснодар, Россия)

Генцбиттель Лоран, проф. (Проектный центр агротехнологий Сколтех, Москва, Россия; Высшая школа агрономии, Тулуза, Франция)

Голденкова-Павлова Ирина Васильевна, д.б.н., доцент (ИФР РАН, Москва, Россия)

Голохваст Кирилл Сергеевич, д.б.н., проф. РАН (СФНЦА РАН, Краснообск, Россия)

Гончаров Николай Петрович, академик РАН (ФИЦ ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, Россия)

Демидчик Вадим Викторович, чл.-корр. НАН Беларуси (БГУ, Минск, Беларусь)

Демченко Кирилл Николаевич, к.б.н. (БИН РАН, Санкт-Петербург, Россия)

Добровольская Оксана Борисовна, д.б.н. (ФИЦ ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, Россия)

Карлов Геннадий Ильич, академик РАН (ВНИИСБ, Москва, Россия)

Колчанов Николай Александрович, академик РАН (ФИЦ ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, Россия)

Корзун Виктор Николаевич, д.б.н. (KWS SAAT SE&Co.KGaA, Айнбек, Германия)

Круговский Константин Валерьевич, проф. (Гётtingенский университет им. Георга-Августа, Геттинген, Германия)

Лось Дмитрий Анатольевич, чл.-корр. РАН (ИФР РАН, Москва, Россия)

Митрофанова Ирина Вячеславовна, чл.-корр. РАН (Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, Москва, Россия)

Тихонович Игорь Анатольевич, академик РАН (ВНИИСХМ, Санкт-Петербург, Россия)

Туруспеков Ерлан Кенесбекович, к.б.н. (ИББР Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, Алматы, Казахстан)

Хлесткина Елена Константиновна, д.б.н., проф. РАН (ФИЦ ВИР, Санкт-Петербург, Россия)

Шумный Владимир Константинович, академик РАН (ФИЦ ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, Россия)

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Федина Евгения Олеговна, к.б.н., ФИЦ КазНЦ РАН (Казань, Россия)

Зубова Светлана Васильевна, ФИЦ ИЦиГ СО РАН (Новосибирск, Россия)

Гильмуллина Лилия Фирдависовна, к.с.-х.н., ФИЦ КазНЦ РАН (Казань, Россия)

Ларская Ирина Алексеевна, к.б.н., ФИЦ КазНЦ РАН (Казань, Россия)

Маннапова Гульназ Сулеймановна, к.с.-х.н., ФИЦ КазНЦ РАН (Казань, Россия)

Мошенская Дина Инсафовна, ФИЦ КазНЦ РАН (Казань, Россия)

Сибгатуллин Тимур Анварович, к.б.н., ФИЦ КазНЦ РАН (Казань, Россия)

Тендюк Наталья Владимировна, ФИЦ КазНЦ РАН (Казань, Россия)

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Начало регистрации участников на сайте конференции	20 ноября 2022
Окончание предварительной регистрации участников на сайте	15 декабря 2022
Второе информационное письмо (об оформлении тезисов и способах оплаты оргвзноса)	15 декабря 2023
Подача тезисов на сайте конференции	с 15 декабря 2022
Третье информационное письмо (о размещении и экскурсиях)	15 марта 2023
Окончание регистрации и приема тезисов	30 апреля 2023
Информация о статусе доклада	10 июня 2023
Предварительная программа конференции	20 июня 2023
Ранняя оплата оргвзноса	с 15 декабря 2022 по 30 марта 2023
Поздняя оплата оргвзноса	с 31 марта по 30 июня 2023
Окончательная программа конференции и школы молодых учёных	5 июля 2023
Открытие конференции	11 июля 2023

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Заполнение регистрационных форм для участия в конференции осуществляется на сайте <https://plantgen2023.ofr.su>. Обращаем Ваше внимание, что форма заполняется на английском языке. При этом ФИО и организацию необходимо в обязательном порядке указать как на русском, так и на английском языке. Сведения необходимы для последующего оформления бейджа и документации (сертификат, договор и т.д.).

В связи с острой необходимостью сбора сведений о числе потенциальных участников и тематике докладов Оргкомитет убедительно просит пройти предварительную регистрацию до 15.12.2022.

Реквизиты для перечисления организационного взноса будут размещены позднее на сайте конференции. Об этом исполнительный комитет сообщит во втором информационном письме, а также в дополнительной рассылке. Обращаем внимание, что при выборе статуса доклада (пленарный, устный доклад на секции или постер) приоритет будут иметь докладчики, подтвердившие свое очное участие.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

(для учёных Российской Федерации и ближнего зарубежья)

Категория участника и форма участия	Ранняя оплата (до 30.03.2023), руб.	Поздняя оплата (до 30.06.2023), руб.
Учёные старше 35 лет, очное участие	6000	7000
Молодые учёные (до 35 лет включительно), очное участие	4000	5000
Учёные старше 35 лет, дистанционное участие	3500	4000
Молодые учёные (до 35 лет включительно), дистанционное участие	2500	3000
Сопровождающие лица	4000	5000

Для участников из дальнего зарубежья оплата оргвзноса составляет 600 \$. Способ оплаты взноса зарубежными участниками будет оговариваться в последующих информационных сообщениях ближе к началу конференции.

Сайт для регистрации, отправки тезисов и для получения необходимой информации начнёт функционировать с 20 ноября. Адрес сайта <https://plantgen2023.ofr.su> Обращаем Ваше внимание, что сайт конференции будет регулярно обновляться. Пожалуйста, следите за информацией!

Организационный комитет PlantGen 2023 с удовольствием примет любые предложения по организации работы конференции по адресу: plantgen2023@mail.ru



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В КАЗАНЬ!