



VIII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 300-летию российской науки и высшей школы

Саратов
14 - 19 июня 2024 года

[Регистрация](#)

РАСПИСАНИЕ

Расписание регистрации участников

Предварительная регистрация участников, проживающих в гостиницах Богемия, Словакия, Саратов.

14 июня 2024 года
09.00 — 10.30

- ВАЖНО!** Предварительная регистрация в отелях рассчитана только на участников, которые бронировали проживание через секретариат Конгресса.
- Проживающих в гостинице Парус просим пройти предварительную регистрацию в гостинице Богемия.
- Остальные участники могут зарегистрироваться в СГУ им. Н.Г. Чернышевского (5 корпус, Биологический факультет) начиная с 09:00 14 июня 2024 года.
- Если Вы приезжаете позже указанного времени, но проживаете в одном из указанных отелей, Вы можете зарегистрироваться в общем порядке в СГУ им. Н.Г. Чернышевского (5 корпус, Биологический факультет).

Внимание! Стойка регистрации будет работать все дни проведения мероприятий в соответствии с [расписанием Конгресса](#).

Выдача финансовых документов — с 15 июня и до окончания мероприятия.

Расписание трансферов от отелей до СГУ им. Н.Г. Чернышевского

Для участников, которые бронировали размещение в гостиницах «Словакия» и «Саратов» через сайт Конгресса, предусмотрены трансферы на автобус до места проведения СГУ им. Н.Г. Чернышевского (5 корпус, Биологический факультет).

- ВАЖНО!** Количество мест в автобусе рассчитано только на участников, которые бронировали проживание через секретариат Конгресса. Если Вы бронировали размещение в данных отелях самостоятельно посредством других сервисов, Вы сможете воспользоваться данным трансфером только при наличии свободных мест.

Дата	Время
14.06.2024	10:45
15.06.2024	09:15
16.06.2024	09:15
17.06.2024	09:15
18.06.2024	ТРАНСФЕР НЕ ПРЕДУСМОТРЕН
19.06.2024	09:15

Расписание Конгресса

14 июня 2024 г., пятница						
Время	Мероприятие					
09:00-11:30	Регистрация участников Корпус №5, Биологический факультет					
11:30-12:00	Открытие конгресса Актовый зал, корпус №10					
12:00-14:30	Пленарные доклады: акад. РАН Н.К. Янковский, акад. РАН А.В. Кочетов, акад. РАН В.М. Говорун, чл.-корр. РАН А.В. Кульбачинский, чл.-корр. С.В. Разин Актовый зал, корпус №10					
14:30-15:00	Кофе-брейк					
15:00-16:30	Круглый стол «Этические, правовые и социальные аспекты генетических и геномных исследований» Председатель д.б.н. С.А. Боринская Актовый зал, корпус №10					
16:30-17:30	Пленарные доклады: акад. Н.А. Зиновьева, проф. Р.Р. Гайнетдинов Актовый зал, корпус №10					
17:30-19:15	III Научный форум «Генетические ресурсы России» Председатели проф. РАН А.А. Нижников, проф. РАН Е.К. Хлесткина Актовый зал, корпус №10					
19:15-19:30	Перерыв					
19:30-21:00	Приветственное мероприятие в честь участников Конгресса Отель "Богемия" Вход по бейджам					
15 июня 2024 г., суббота						
Время	Мероприятие					
10:00-11:30	Круглый стол «Вопросы генетического, биотехнологического и селекционного образования в Российской Федерации» Председатели акад. РАН М.П. Кирпичников, акад. РАН И.А. Тихонович, акад. РАН Е.И. Рогов, проф. РАН А.А. Нижников, проф. Л.А. Лутова, проф. Н.Б. Рубцов Актовый зал, корпус №10					
11:30-12:00	Кофе - брейк					
12:00-14:00	Симпозиум 1. Репликация, транскрипция, трансляция Председатель чл.-корр. РАН А.В. Кульбачинский Большая физическая аудитория, корпус №3	Симпозиум 2. Экологическая генетика и генетическая токсикология Председатели акад. РАН С.Г. Инге-Вечтомов, к.б.н. Е.И. Степачева Нижняя аудитория, корпус №1	Симпозиум 3, 18. Геномная биоинформатика Председатели акад. РАН Н.А. Колчанов, чл.-корр. РАН В.Ю. Макеев Аудитория N208, корпус N11	Симпозиум 4. Медицинская генетика и моделирование болезней человека Председатели акад. РАН С.И. Куцев, чл.-корр. РАО Э.К. Хуснутдинова Актовый зал, корпус №10	Симпозиум 5. Селекция и биотехнология животных Председатель акад. РАН Н.А. Зиновьева Аудитория имени И.В. Мичурина, корпус №5	Симпозиум 7. Эволюционная генетика Председатель проф. А.В. Родионов Аудитория №408, корпус №11
14:00-15:30	Перерыв					
15:30-17:00	Симпозиум 1. Продолжение Большая физическая аудитория, корпус №3	Симпозиум 2. Продолжение Нижняя аудитория, корпус №1	Симпозиум 3,18. Продолжение Аудитория N208, корпус N11	Симпозиум 4. Продолжение Актовый зал, корпус №10	Симпозиум 5. Продолжение Аудитория имени И.В. Мичурина, корпус №5	
17:00-17:30	Кофе - брейк					
17:30-19:00	Круглый стол «История генетики» Председатели акад. РАН С.Г. Инге-Вечтомов, чл.-корр. РАН И.А. Захаров-Гезехус, Т.Б. Авруцкая Актовый зал, корпус №10					
16 июня 2024 г., воскресенье						
Время	Мероприятие					
10:00-11:30	Пленарные доклады: акад. РАН Л.А. Беспалова, акад. РАН О.И. Лаврик, акад. РАН В.А. Степанов Актовый зал, корпус №10					
11:30-12:00	Кофе - брейк					
12:00-14:00	Симпозиум 7. Эволюционная генетика Председатель проф. А.В. Родионов (продолжение) Аудитория №408, корпус №11	Симпозиум 8. Структурная и функциональная протеомика Председатель акад. РАН А.В. Лисица Большая физическая аудитория, корпус №3	Симпозиум 9. Генетика человека Председатель акад. РАН В.А. Степанов Актовый зал, корпус №10	Симпозиум 10. Селекция и биотехнология растений Председатель акад. РАН Г.И. Карлов Аудитория имени И.В. Мичурина, корпус №5	Симпозиум 11. Мутации, рекомбинация, репарация Председатель акад. РАН О.И. Лаврик Аудитория N208, корпус N11	Симпозиум 12. Генетика надорганизменных систем Председатель акад. РАН И.А. Тихонович Нижняя аудитория, корпус №1
14:00-15:30	Перерыв					
15:30-16:30	Симпозиум 7. Продолжение Аудитория №408, корпус №11	Симпозиум 8. Продолжение Большая физическая аудитория, корпус №3	Симпозиум 9. Продолжение Актовый зал, корпус №10	Симпозиум 10. Продолжение Аудитория имени И.В. Мичурина, корпус №5	Симпозиум 11. Продолжение Аудитория N208, корпус N11	Симпозиум 12. Продолжение Нижняя аудитория, корпус №1
16:30-17:00	Кофе - брейк					
17:00-19:00	Стендовая сессия Корпус №5, Биологический факультет					
17 июня 2024 г., понедельник						
Время	Мероприятие					
10:00-11:30	Пленарные доклады: акад. РАН С.Г. Георгиева, чл.-корр. РАН А.В. Поляков, акад. НАН Беларуси А.В. Кильчевский Актовый зал, корпус №10					
11:30-12:00	Кофе - брейк					
12:00-14:00	Симпозиум 6. Посттрансляционные процессы Председатель проф. РАН А.А. Нижников Большая физическая аудитория, корпус №3	Симпозиум 10. Селекция и биотехнология растений Председатель акад. РАН Г.И. Карлов Аудитория имени И.В. Мичурина, корпус №5	Симпозиум 11. Мутации, рекомбинация, репарация Председатель акад. РАН О.И. Лаврик Аудитория N208, корпус N11	Симпозиум 13. Направленное изменение геномной информации Председатель акад. РАН А.В. Кочетов Аудитория N503, корпус N10	Симпозиум 14. Дифференцировка и стволовые клетки Председатели чл.-корр. РАН А.В. Васильев, чл.-корр. РАН А.Н. Томилин Актовый зал, корпус №10	Симпозиум 15. Проблемы селекции растений следующего поколения Председатель акад. РАН В.М. Лукомец Аудитория №408, корпус №11
14:00-15:30	Перерыв					
15:30-16:30	Симпозиум 6. Продолжение Большая физическая аудитория, корпус №3	Симпозиум 10. Продолжение Аудитория имени И.В. Мичурина, корпус №5	Симпозиум 11. Продолжение Аудитория N208, корпус N11	Симпозиум 13. Продолжение Аудитория N503, корпус N10	Симпозиум 14. Продолжение Актовый зал, корпус №10	Симпозиум 15. Продолжение Аудитория №408, корпус №11
16:30-17:00	Кофе - брейк					
17:00-19:00	Стендовая сессия Корпус №5, Биологический факультет					
18 июня 2024 г., вторник						
Время	Мероприятие					
10:00-19:00	Делегатское собрание ВОГИС (только для членов ЦС ВОГИС, делегатов и руководителей отделений ВОГИС) Большая физическая аудитория, корпус №3	Экскурсионный день Участникам Конгресса предлагается принять участие в экскурсионной программе . Члены ЦС ВОГИС, делегаты и руководство отделений ВОГИС приглашаются принять участие в прогулке на теплоходе по Волге по завершении Собрания. Остальные участники могут присоединиться к речной прогулке , приобретя билеты.				
19 июня 2024 г., среда						
Время	Мероприятие					
10:00-11:30	Пленарные доклады: РАН А.Г. Габиров, проф. Мин Чен (prof. Ming Chen), проф. А.С. Яненко Актовый зал, корпус №10					
11:30-12:00	Кофе - брейк					
12:00-14:00	Симпозиум 13. Измененное направление генетической информации Председатели акад. РАН А.В. Кочетов Аудитория N503, корпус N10	Симпозиум 16. Регуляция действия гена и эпигенетика Председатели проф. Л.А. Лутова, проф. Л.Н. Нефёдова Большая физическая аудитория, корпус №3	Симпозиум 17. Популяционная генетика Председатель акад. РАН Н.К. Янковский Аудитория №408, корпус №11	Симпозиум 3, 18. Биоинформатика и системная биология Председатели акад. РАН Н.А. Колчанов, чл.-корр. РАН В.Ю. Макеев Аудитория N208, корпус N11	Симпозиум 19. Генетика поведения и нейрогенетика Председатели акад. РАН Е.И. Рогов и чл.-корр. РАН А.А. Москалев Актовый зал, корпус №10	Симпозиум 20. Селекция и биотехнология микроорганизмов Председатель акад. РАН В.Г. Дебабов Аудитория имени И.В. Мичурина, корпус №5
14:00-15:30	Перерыв					
15:30-16:30	Симпозиум 13 Продолжение Аудитория N503, корпус N10	Симпозиум 16. Продолжение Большая физическая аудитория, корпус №3	Симпозиум 17. Продолжение Аудитория №408, корпус №11	Симпозиум 3,18. Продолжение Аудитория N208, корпус N11	Симпозиум 19. Продолжение Актовый зал, корпус №10	Симпозиум 20. Продолжение Аудитория имени И.В. Мичурина, корпус №5
16:30-18:00	Круглый стол «Взаимодействие науки с бизнесом» Председатель К.С. Антоной, к.б.н., лауреат Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых, СПбГУ, ВНИИСХМ Актовый зал, корпус №10					
18:00-19:00	Закрытие Конгресса Актовый зал, корпус №10					
19:00-19:30	Перерыв					
19:30-21:30	Торжественный ужин Банкетный зал отеля "Богемия"					

