



ТРЕТЬЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

Рады сообщить, что 18-22 июня 2019 г. в Санкт-Петербурге на базе кампуса Санкт-Петербургского государственного университета «Михайловская дача» (Санкт-Петербургское ш., 109, Новый Петергоф) пройдет международный Конгресс

**«VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров,
посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ,
и ассоциированные симпозиумы».**

В рамках VII Съезда ВОГиС будут проведены пленарные заседания, симпозиумы и постерные сессии, призванные осветить всю широту современных направлений в генетике и селекции.

Научная программа VII Съезда ВОГиС включает выступления около 200 докладчиков, включая доклады профессоров Рида Викнера, Томаса Питеса, Роба Найта, Уильяма Мартина, Сергея Инге-Вечтомова, Николая Колчанова, Стефана О'Брайена, Рауля Гайнетдинова, Николая Янковского, Юрия Чернова, Евгения Рогаева, Кристины Линдстрём, Йохана Кумлена, Евгения Имянитова, Евгения Гинтера и многих других.

В настоящий момент на сайте VII Съезда ВОГиС открыта регистрация на 20 симпозиумов, сгруппированных по пяти приоритетным направлениям:

- I. Матричный принцип и механизмы генетических процессов;
- II. Экологическая и эволюционная генетика, симбиогенетика;
- III. Теоретическая генетика, биоинформатика и системная биология;
- IV. Медицинская генетика;
- V. Биотехнология как основа селекции следующего поколения.

Проходит регистрация на 3 круглых стола VII Съезда ВОГиС:

- Круглый стол «Генетическое образование»;
- Круглый стол «История генетики»;
- Круглый стол «Этические, правовые и социальные аспекты генетических и геномных исследований».



Открыты для регистрации ассоциированные мероприятия Конгресса:

- Международная конференция «Хлеба будущего: геномика, генетика, селекция (в ознаменование 125-летия Федерального исследовательского центра «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова – ВИР) (20-21 июня 2019 года);
- III Международная конференция BIATA 2019. Биоинформатика: от алгоритмов к применению (20-22 июня 2019 года), сайт Конференции: <http://biata2019.spbu.ru/>;
- Ассоциированный симпозиум «Биоресурсные коллекции и геномные биобанки» (22 июня 2019 года);
- III школа-конференция молодых ученых «Молекулярно-генетические и клеточные аспекты растительно-микробных взаимодействий» (17 июня 2019 года).

Ранняя регистрация на все перечисленные научные мероприятия VII Съезда ВОГиС, подразумевающая участие в отборе на предоставление устных докладов, открыта на официальном сайте VII Съезда ВОГиС по адресу: <http://vavilov.spbu.ru> до 31 января 2019 года. Оповещение о предоставлении устных или постерных докладов будет разослано зарегистрировавшимся по итогам ранней регистрации на сайте участникам до 31 марта 2019 года.

С 1 февраля по 31 марта 2019 года будет открыта поздняя регистрация, допускающая подачу тезисов только на постерные доклады.

Убедительно просим всех участников в ближайшее время забронировать проживание либо через систему на сайте VII Съезда ВОГиС, либо самостоятельно, поскольку июнь – высокий туристический сезон в Санкт-Петербурге. Бронирование проживания возможно не только в Петергофе, но и в Санкт-Петербурге (утренний трансфер от одной из станций метро к месту проведения Конгресса и вечерний трансфер обратно будет обеспечен Организационным комитетом, начало всех заседаний в 10-00).

Рабочие языки VII Съезда ВОГиС: русский и английский.

Просим Вас посетить официальный сайт VII Съезда ВОГиС по адресу <http://vavilov.spbu.ru>, на котором представлена вся информация о месте проведения, программе, размерах регистрационных взносов, проживании и иных вопросах, касающихся проведения Съезда.



Санкт-Петербургский
государственный
университет



Вавиловское общество
генетиков и селекционеров

Адрес электронной почты Секретариата VII Съезда ВОГиС: gen2019@spbu.ru

По вопросам бронирования проживания просьба обращаться по адресу:
vogb2019@inno-mir.com

С уважением

Организационный комитет VII Съезда ВОГиС

Если Вы уже зарегистрировались на участие в VII Съезде ВОГиС и подали тезисы на сайте Съезда, просим Вас не реагировать на это письмо.