

# №27 2003 год

## Информационные письма о Третьем съезде ВОГиС

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1 О ТРЕТЬЕМ СЪЕЗДЕ ВОГиС

Вавиловское общество генетиков и селекционеров  
Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН  
Московский государственный университет  
им. М.В. Ломоносова

На Втором Съезде Вавиловского общества генетиков и селекционеров России, прошедшем в феврале 2000 года, были обсуждены научные достижения в области генетики и селекции в России, что содействовало развитию научного сотрудничества между учеными и вызвало положительный отклик научной общественности.

Вавиловское общество генетиков и селекционеров (ВОГиС) планирует провести Третий съезд генетиков и селекционеров России «Генетика в XXI веке: современное состояние и перспективы развития» в июне 2004 года в Москве.

Актуальность и необходимость проведения этого Всероссийского научного форума диктуются быстрым прогрессом в области генетики как фундамента современной биологии, и без ее гармоничного и быстрого развития становится невозможным решать сложные и ответственные задачи, которые выдвигаются перед современной наукой самой жизнью. Наследственность человека и экология, философия, социология и психология, медицина, селекция и биотехнология — вот далеко не полный перечень тех фундаментальных и прикладных направлений, успешная разработка которых возможна лишь во всеоружии современных генетических знаний. Принципы и методы генетики исключительно важны также и при формировании научно обоснованных представлений о месте и возможностях человека в окружающем его мире и о той оптимальной стратегии взаимодействия с этим миром, которая способна обеспечить благополучие как нынешних, так и будущих поколений.

Третий съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров призван дать широкую панораму современных знаний и разработок в Российской Федерации; обсудить ключевые вопросы современной генетики; представить результаты исследований ведущих научных школ и сопоставить их уровень развития в мире и в России; привлечь к работе Съезда зарубежных исследователей; определить основные направления будущих исследований в области генетики; скоординировать программы совместных научных исследований и информационных обменов.

Место проведения Съезда: Москва, 6-12 июня 2004 года.

Научная программа Съезда будет включать пленарные лекции (приглашенные ученые), устные доклады на заседаниях симпозиумов (доклады отбираются Оргкомитетом на основе поступивших заявок), стендовые сессии в рамках каждого симпозиума, заседания Круглых столов по актуальным направлениям современной генетики. Предварительно запланировано проведение следующих симпозиумов:

Генетика и селекция животных.  
Генетика и селекция растений.  
Генетика и селекция микроорганизмов.  
Генетика человека и клиническая генетика.  
Молекулярная генетика, геномика и биоинженерия.  
Цитогенетика, клеточная биология.  
Популяционная и эволюционная генетика.  
Генетика индивидуального развития.  
Мутагенез и окружающая среда. Природоохранная генетика.

В рамках Съезда планируется провести сателлитный симпозиум студентов и аспирантов «Механизмы генетических процессов».

*Ю.П. Алтухов*, вице-президент ВОГиС, академик

### Информационное письмо № 2

Третий съезд генетиков и селекционеров России  
«Генетика в XXI веке: современное состояние и перспективы развития»

Москва, 6-12 июня 2004 г.

Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН  
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова  
Вавиловское общество генетиков и селекционеров

Организационный комитет Съезда:

Председатель: Ю.П. Алтухов (академик).

Заместители председателя: Н.П. Бочков (академик РАМН), Е.К. Гинтер (академик РАМН), Е.С. Платонов (д.б.н., ИОГен РАН), И.А. Тихонович (академик РАСХН), С.В. Шестаков (академик), В.К. Шумный (академик).

Ученый секретарь: И.В. Голденкова (д.б.н., ИОГен РАН).

Члены Оргкомитета: Л.Н. Андреев (академик), М.М. Асланян (д.б.н., МГУ), В.А. Гвоздев (чл.-кор. РАН), Г.П. Георгиев (академик), В.Г. Дебабов (чл.-кор. РАН), Л.А. Джапаридзе (к.б.н., Санкт-Петербургский университет), В.А. Драгавцев (академик РАСХН), А.А. Жученко (академик РАСХН), С.М. Закиян (д.б.н., ИЦиГ СО РАН), И.А. Захаров (чл.-кор. РАН), В.В. Зинченко (д.б.н., МГУ), В.И. Иванов (академик РАМН), С.Г. Инге-Вечтомов (академик), Н.А. Картель (академик НАН Беларуси), Н.А. Колчанов (чл.-кор. РАН), Л.И. Корочкин (чл.-кор. РАН), Н.Д. Озернюк (д.б.н., ИБР РАН), Р.В. Петров (академик), А.П. Рысков (чл.-кор. РАН), Е.Д. Свердлов (академик), К.Г. Скрябин (академик РАСХН), М.И. Соколова (к.б.н., ИОГен РАН), В.Н. Стегний (д.б.н., ТГУ), В.С. Тырнов (д.б.н., Институт земледелия Юго-Востока России РАСХН), Л.В. Хотылева (академик НАН Беларуси), В.В. Худoley (д.б.н., НИИ онкологии РАМН), Р.Н. Чураев (д.б.н., Институт биологии УНЦ РАН), В.А. Шевченко (д.б.н., ИОГен РАН).

Программная комиссия Съезда:

Председатель: С.Г. Инге-Вечтомов (академик).

Заместитель председателя: С.В. Шестаков (академик).

Ученый секретарь: Л.А. Джапаридзе (к.б.н., Санкт-Петербургский университет).

Члены комиссии: Ю.П. Алтухов (академик), Н.П. Бочков (академик РАМН), А.А. Жученко (академик РАСХН), И.А. Захаров (чл.-кор. РАН), Е.С. Платонов (д.б.н., ИОГен РАН), И.А. Тихонович (академик РАСХН), В.В. Худoley (д.б.н., НИИ онкологии РАМН), В.К. Шумный (академик).

Для участия в работе Съезда всем, кто прислал регистрационные формы с названием предполагаемого доклада, необходимо до **1 декабря 2003 г.** выслать тезисы доклада (на русском и английском языках) по следующему адресу: e-mail: irengold@vigg.ru, 119991, Москва ГСП-1, ул. Губкина, 3, ИОГен РАН, Россия с пометкой: «Материалы к Съезду ВОГИС» (для Ирины Васильевны Голденковой).

**Правила оформления тезисов:** тезисы докладов представляются в электронном виде (по e-mail или на дискете, в качестве названия файла просим использовать фамилию первого автора латинскими буквами). Объем тезисов — одна страница текста, набранного в редакторе Microsoft Word, без переносов, отступ по 2,5 см с каждой стороны, шрифт **Times New Roman Cyr 12 пт**, межстрочный интервал **одинарный**, выравнивание по ширине. Название организации не сокращается. Фамилия докладчика выделяется подчеркиванием. В конце тезисов приводится адрес для переписки. Предпочтительна отправка тезисов в электронном виде по электронной почте как прикрепленный файл.

#### **НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ**

[ 1 пустая строка] **И.И. Иванов<sup>1</sup>, Н.П.Петров<sup>2</sup>**

[1 пустая строка] <sup>1</sup> Московский государственный университет

им. М.В. Ломоносова,

<sup>2</sup>Институт общей генетики

им. Н.И. Вавилова РАН,

[2 пустые строки] **Текст тезисов**

Адрес для переписки:

факс: (095) 939-11-15,

e-mail: [pet-rov@vigg.ru](mailto:pet-rov@vigg.ru)