

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова  
Российской академии наук  
(ИОГен РАН)**

ул. Губкина, д. 3, г. Москва, ГСП-1, 119991  
Тел.: (499) 135-62-13, (499) 135-20-41  
Факс: (499) 132-89-62

E-mail: [iogen@vigg.ru](mailto:iogen@vigg.ru)  
<http://www.vigg.ru> <https://iogen.ru>

20.05.2026

№ 92 -02-13/477

На № \_\_\_\_\_

*Об организации научно-практической  
конференции с международным участием  
«Генетика 2026»*

И.о. Ректора Государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего  
профессионального образования  
«Казанский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
Фаррахову А.З.

Уважаемый Айрат Закиевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук приглашает принять участие в научно-практической конференции «Генетика 2026» ([vavilovgenetics.org](http://vavilovgenetics.org)). Мероприятие состоится с 1 по 3 ноября 2026 года в конгресс-холле гостиницы «Рэдиссон Славянская» (121059, г. Москва, Площадь Евразии, д. 2) с участием ведущих российских и зарубежных ученых при поддержке Общества гематологов, онкологов и трансплантологов – HOTS ([hotsru.com](http://hotsru.com)).

Конференция пройдет в юбилейный для ИОГен РАН год — 60 лет со дня образования института.

Кроме этого генетика отмечает несколько других юбилеев: 100 лет с тех пор, как Вавилов начал разрабатывать Учение о центрах происхождения культурных растений, а также 120 лет, с тех пор как Уильям Бейтсон впервые публично использовал термин «генетика» на «Третьей международной конференции по гибридизации растений» в Лондоне в 1906 году.

Также исполняется 165 лет со дня рождения Уильяма Бейтсона, 160 лет — Томасу Моргану, внесшему неоспоримый вклад в генетику; 90 лет — Юрию Алтухову, нашему директору в 1992—2006 годах; 120 лет — Марку Бельговскому, сотруднику нашего института в 1933–1937 годах, специалисту по мутагенезу; 130 лет — Михаилу Навашину, сотруднику нашего института в 1937—1941 годах, одному из основателей цитогенетики; 130 лет — Сергею Гершензону, сотруднику нашего института в 1935–1937 годах, открывшему химический мутагенез; 120 лет — Сосу Алиханяну, первому директору Государственного НИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов.

Наша конференция задумана как калейдоскоп событий и призвана показать, что генетика остается в центре биологических наук, стимулируя прогресс в медицине, сельском хозяйстве и других прикладных областях. Секции охватят различные темы фундаментальной и прикладной науки:

- Медицинская генетика в свете полных геномов.
- Онкология и онкогематология.
- Древняя ДНК. Палео- и историческая генетика.
- Генетика растений. Генетически модифицированные растения.
- Геномное редактирование, современные методы.
- Генетика сельскохозяйственных животных.
- Популяционная генетика.
- Клеточная биология и терапия.
- Биоинформатика и системная биология.
- Генетика продолжительности жизни и старения.
- Микробиом и генетика микроорганизмов.
- Генетика вирусов и противовирусного ответа.
- Генетика и эмбриология.
- Практические методы генетики и геномики.
- Генная терапия.

Мероприятие пройдет на двух языках (русском и английском) в преимущественно очном формате с отдельными онлайн-презентациями: 1200 человек присутствующих в гостинице «Рэдиссон Славянская» и 3000 приглашенных на онлайн трансляцию на интернет-платформе [facecast.net](http://facecast.net), ссылка для доступа к трансляции будет размещена по адресу: <http://hotsru.com/>. Всего более 4200 участников.

В нашем распоряжении четыре зала и холл для проведения постерных секций.

Мы ждем в гостинице «Рэдиссон Славянская» докладчиков, их коллег, модераторов мероприятия, представителей спонсоров, исследователей в области генетики, молекулярных биологов и биотехнологов и всех заинтересованных лиц. Приглашаем Вас, ваших сотрудников и учеников принять участие в конференции. Бесплатная регистрация будет открыта на сайте <https://vavilovgenetics.org/> Прием тезисов начнется в июне. Принятым к публикациям тезисам будут присвоены индексы цитирования DOI.

На постерной сессии предусмотрены награды победителям: 50 тысяч — первое место, 30 тысяч — второе место, 20 тысяч — третье место, 10 тысяч — остальным семи участникам, вошедшим в финал.

С материалами предыдущей конференции можно ознакомиться на сайте <https://vavilovgenetics.org/genetics-2025>

С уважением,

Директор ИОГен РАН



А.В. Мисюрин