



Российская Академия Наук



IV Научная конференция с международным участием
Генетические процессы в популяциях

посвященная 90-летию со дня рождения
академика Ю. П. Алтухова

12–16 октября 2026 г.
Москва



Информационное письмо № 1

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (11.10.1936– 27.10.2006) и продолжающей серию традиционных популяционно-генетических форумов, состоявшихся в 2011, 2017 и 2022 годах.

Место проведения: Москва, ул. Губкина, 3, Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук.

Организаторы конференции: Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН (ИОГен РАН), Московское отделение межрегиональной общественной организации Вавиловское общество генетиков и селекционеров (МО МОО ВОГиС), Научный совет по генетике и селекции РАН.

Цель – обсудить современное состояние и перспективы популяционной, эволюционной, природоохранной и экологической генетики в России и в мире, роль новых методов в оценке и биоразнообразия и выявлении факторов, определяющих генетические процессы в популяциях растений, животных и человека.

Работа конференции планируется по следующим направлениям (секциям):

1. Генетические процессы в популяциях животных
2. Генетические процессы в популяциях растений
3. Генетические процессы в популяциях человека
4. Генетические механизмы видообразования
5. Экологическая генетика

Рабочие языки конференции – русский и английский.

Заявки на участие в конференции, проведение круглых столов и прием материалов (правила регистрации и оформления тезисов см. ниже) осуществляются до **10 июня 2026 г.** на электронный адрес конференции confpopgen2026@gmail.com. К началу конференции планируется издание сборника материалов, индексируемого в РИНЦ, с присвоением индивидуальных цифровых идентификаторов DOI. Материалы принимаются на русском или английском языках. Правила оформления материалов приводятся ниже.

Организационный взнос для очного участия (полный) 4500 руб., для аспирантов и студентов – 2500 руб., заочное участие (публикация и рассылка сборника почтой) – 1500 руб. Организационный сбор включает пакет участника, сборник материалов, кофе-брейки и приветственный приём (welcome party). Расходы на проезд, проживание, питание и товарищеский ужин оплачиваются участниками конференции самостоятельно. Оплату организационного взноса нужно будет произвести после получения извещения о принятии материалов по реквизитам на web-странице <https://иоген.рф> (платежная информация будет уточнена в Информационном письме №2) **до 24 июля 2026 г.**

Программный комитет конференции

Сопредседатели:

Крутовский К.В., проф. (ИОГен РАН; Гёттингенский университет)

Мисюрин А.В., д.б.н. (ИОГен РАН)

Политов Д.В., д.б.н. (ИОГен РАН)

Члены Программного комитета:

Инге-Вечтомов С.Г., академик РАН (СПб Филиал ИОГен РАН; СПбГУ, Санкт-Петербург)

Рожнов В.В., академик РАН (Институт проблем экологии и эволюции РАН, Москва)

Рожнов С.В., академик РАН (Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН, Москва)

Янковский Н.К., академик РАН (ИОГен РАН, Москва)

Захаров-Гезехус И.А., чл.-корр. РАН (ИОГен РАН, Москва)

Баранов О.Ю., чл.-корр. НАН Беларуси, академик-секретарь ОБН НАН Беларуси (Минск, Беларусь)

Кудрявцев А.М., чл.-корр. РАН (ИОГен РАН, Москва)

Падутов В.Е., чл.-корр. НАН Беларуси (Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь)

Радченко О.А., чл.-корр. РАН (Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан)

Абилев С.К., д.б.н., проф. (ИОГен РАН, Москва)

Горячева И.И. д.б.н., (ИОГен РАН, Москва)

Жукова О.В., д.б.н. (ИОГен РАН, Москва)

Гераськин С.Н., д.б.н., проф. (НИЦ Курчатowski институт КК РАЭ, Обнинск)

Картавцев Ю.Ф., д.б.н., проф. (ННЦМБ им. А.В. Жирмунского, Владивосток)

Куликов А.М., д.б.н., (Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, Москва)

Муха Д.В., д.б.н., проф. (ИОГен РАН, Москва)

Рубанович А.В., д.б.н. (ИОГен РАН, Москва)

Семериков В.Л., д.б.н. (Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург)

Столповский Ю.А., д.б.н. (ИОГен РАН, Москва)

Янбаев Ю.А., д.б.н., проф. (Башкирский государственный аграрный университет, Уфа)

Организационный комитет (все - ИОГен РАН, Москва)

Политов Д.В., д.б.н. (председатель)

Мудрик Е.А., к.б.н., (секретарь конференции)

Белоконь М.М., к.б.н.;

Белоконь Ю.С., к.б.н.;

Гараева С.В.;

Грачева А.С., к.б.н.;

Драгович А.Ю., д.б.н.;

Матвеевский С.Н., к.б.н.;

Пестов Н.Б., к.х.н.;

Полякова Т.А., к.б.н.;

Рябинина О.М., к.б.н.;

Савельева С.Ю., к.б.н.;

Скрипель В.А.,

Шатохина А.В., к.б.н.;

Казимиров П.А.

Маркина Н.В., к.б.н. (пресс-секретарь)

Торгашев А.Ф. (веб-сайт)

Контактная информация:

E-mail: confpropgen2026@gmail.com

Web-сайт: <https://иоген.рф>

Контактные телефоны по вопросам участия и спонсорской поддержки:

+7 916 574 5580 (Политов Дмитрий Владиславович)

+7 916 363 5154 (Мудрик Елена Анатольевна)

Регистрационная форма участника

IV Научной конференции с международным участием
«Генетические процессы в популяциях», посвященной 90-летию со дня рождения
академика Ю. П. Алтухова (12–16 октября 2026 г., Москва)

ФИО участника	
Место работы	
Почтовый адрес, индекс	
Должность	
Научная степень, научное звание	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	
Авторы доклада (подчеркнуть ФИО докладчика)	
Название доклада	
Вид участия (нужное подчеркнуть)	Очное, заочное
Тип доклада (нужное подчеркнуть) *	Устный, стендовый
Номер секции (нужное подчеркнуть)	1 (животные), 2 (растения), 3 (человек), 4 (видообразование), 5 (экологическая генетика)
Если Вам нужно приглашение на конференцию, укажите ФИО, организацию, должность и электронный адрес лица, которому будет адресовано приглашение	
Согласие на обработку персональных данных (подпись в данном разделе свидетельствует о согласии на обработку представленных персональных данных для формирования программы и публикации работ)	Дата Подпись

* Программный и Оргкомитет оставляют за собой право отбора присланных материалов на основании соответствия тематике конференции и иных критериев, а также право выбора формы доклада (пленарный, секционный устный, стендовый) в зависимости от насыщенности программы и иных критериев

Правила оформления материалов

для участников IV Научной конференции с международным участием «Генетические процессы в популяциях», посвященной 90-летию со дня рождения академика Ю. П. Алтухова (12–16 октября 2026 г., Москва)

Рекомендуется использовать текстовый редактор MS Word или совместимый – формат файла .DOCX. Формат оформления материалов: объём не более трёх страниц, включая заголовок, основной текст и список цитированных источников. Ориентация – книжная, поля 2 см с каждой стороны. Шрифт Times New Roman, 12 пт, межстрочный интервал 1,15, выравнивание по ширине страницы с отступом первой строки абзаца 1 см.

1. Название (полужирное начертание, выравнивание по центру)
2. Инициалы и фамилии всех авторов с надстрочным индексом аффилиации
3. Место работы (аффилиации) каждого из авторов: организация, город, страна (курсив)
4. E-mail автора для корреспонденции

Пункты 1-4 дать на русском и английском языках.

5. Резюме на русском языке (3-4 предложения)
6. Ключевые слова на русском языке (не более семи)
7. Аннотация (Abstract) на английском языке (3-4 предложения)
8. Ключевые слова (Keywords) на английском языке (не более семи)
9. Текст на русском языке. Опция приводить весь текст сообщения на английском главным образом предусмотрена для авторов, для которых русский язык не является родным
10. Список литературы (при наличии, правила оформления приведены ниже)
11. Информация об авторах (полные ФИО каждого автора с указанием номера ORCID)

В текст можно включить один рисунок (растровое изображение в формате .JPG, .PCX или .TIFF или векторное в формате .EPS (другие форматы требуют согласования) или одну таблицу. Таблицы снабжаются заголовками над ними, рисунки – подписями под ними, формат – выравнивание по центру, межстрочный интервал 1,0, предваряются словами Таблица или Рисунок, в тексте на них даются соответствующие ссылки (Рисунок, Таблица). Таблица может снабжаться Примечаниями. Список литературы (при необходимости) не должен превышать 8 источников. Формат списка литературы: шрифт Times New Roman, 11 пт, межстрочный интервал 1,0, выравнивание по ширине страницы с выступом первой строки ссылки 1 см. Примеры оформления ссылок:

Книга: Алтухов Ю.П. Генетические процессы в популяциях. М.: Наука, 2003, 387 с.

Статья в журнале: Алтухов Ю.П., Салменкова Е.А. Генетическое исследование тихоокеанских лососей // Генетика. 1992. Т. 52. № 4. С. 83–98. DOI: 10.9991/s102299542579916

Раздел/глава в книге, сборнике трудов или коллективной монографии: Алтухов Ю.П. принципы природоохранной генетики // Генетические исследования популяций животных и растений. М.: Изд-во «Наука», 2002, С. 19–40.

Автореферат/Диссертация: Петров С.З. Генетические исследования лососевых рыб Голарктики: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Владивосток: Муссон, 48 с.

Тезисы докладов (материалы) конференции: Морозов А.С. Аллозимная изменчивость горбуши бассейна Охотского моря // Матер. науч. конф. «Генетические процессы в популяциях». Москва: Изд-во «Цифровичок». С. 211–212.

Электронная публикация: Froese R., Pauly D. (eds.). 2012. FishBase. World Wide Web electronic publication (www.fishbase.org. Version 10/2012).; Ebert D.A., Goldman K.J., Orlov A.M. 2008. *Somniosus pacificus* // IUCN 2009. IUCN Red List of Threatened Species (www.iucnredlist.org. Version 2009.2).

При упоминании биологических видов и таксонов более высокого ранга авторы должны при первом упоминании приводить их научное (латинское) название и следовать современной таксономической номенклатуре.

Пример оформления материалов.

Генетическая структура популяций кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum)

дальневосточных морей

Кетов А.Б.^{1*}, Горбушина Е.Ю.¹, Кижучева С.Н.^{1,2}, Чавычин М.М.²

¹*Институт биологии дальневосточных морей ДВО РАН, г. Нашеостровск, Россия*

²*Институт популяционной и эволюционной генетики РАН, Москва, Россия*

**e-mail: ketov@ibfem.ru*

Genetic structure of chum salmon *Oncorhynchus keta* (Walbaum) populations

from the Far East seas

Ketov A.B.^{1*}, Gorbushina E.Yu.¹, Kizhucheva S.N.^{1,2}, Chavychin M.M.²

¹*Institute of Far East Sea Biology, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences,*

Nasheostrovsk, Russia

²*Institute of Population and Evolutionary Genetics, Russian Academy of Sciences, Moscow,*

Russia

**e-mail: ketov@ibfem.ru*

Резюме.

Ключевые слова: (не более семи, через запятую)

Abstract.

Keywords: (not more than 7, divided by commas)

Текст.... Текст Текст....

Список литературы

Информация об авторах:

Кетов Арсений Болеславович, ORCID ID

Горбушина Евгения Юлиановна, ORCID ID

Кижучева Светлана Несторовна, ORCID ID

Чавычин Михаил Михайлович, ORCID ID