

**Биологический факультет
Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова
Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН
Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН**

Приглашают Вас
на II Всероссийскую конференцию и Школу для молодых учёных

**«Эволюционная и функциональная морфология позвоночных»
памяти Феликса Яновича Дзержинского**

«Каждая морфологическая деталь — это уже состоявшийся факт»
Ф.Я. Дзержинский

Конференция и Школа пройдут
с 6 по 10 октября 2022 г.
на Звенигородской биологической станции
Биологического факультета МГУ

Первое информационное письмо

Изучая строение и адаптации организмов, морфология, как ни одна другая биологическая дисциплина, позволяет «прочесть» эволюционную историю живого существа на основе преобразований формы, структуры и назначения его органов. Совокупность аналитических ресурсов функциональной морфологии, сравнительной анатомии и современных методов создаёт надёжную основу для решения самых разнообразных биологических проблем.

В 2017 году успешно прошла первая конференция и школа «Эволюционная и функциональная морфология позвоночных», посвящённая памяти заслуженного профессора Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, выдающегося морфолога, эволюциониста и преподавателя – Феликса Яновича Дзержинского.

Проведение второй конференции и школы приурочено к 85-летию со дня рождения Феликса Яновича.

Принимаются заявки на устные и стеновые доклады по следующим направлениям:

- Морфология, биомеханика и эволюция костно-мышечной системы позвоночных животных.
- Функциональная морфология кожных покровов и их производных у позвоночных животных.
- Сравнительная анатомия и эволюция внутренних органов.
- Эволюционная морфология нервной системы и органов чувств у позвоночных животных.
- Эволюционная эмбриология, эволюция онтогенезов и морфогенетических механизмов.
- Эволюционная палеонтология позвоночных.
- Опыт преподавания морфологических дисциплин в высшей школе.
- Современные методы морфологических исследований.

Тематика секций и круглых столов будет определена оргкомитетом в соответствии с поступившими заявками.

Совместно с конференцией пройдёт Школа для молодых учёных

Цель школы — познакомить студентов, аспирантов и молодых учёных с современным состоянием исследований по эволюционной и функциональной морфологии животных.

В качестве лекторов будут приглашены ведущие учёные из МГУ имени М.В. Ломоносова, Палеонтологического института РАН, Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН, Санкт-Петербургского государственного университета, Зоологического института РАН и других вузов и институтов РАН, а также зарубежные исследователи.

Участники школы смогут не только прослушать лекции, но и посетить практические занятия, где будет продемонстрированы методы современной морфологии. Студенты и выпускники вузов, заинтересовавшиеся предлагаемой на школе тематикой, смогут найти темы курсовых, дипломных и диссертационных работ.

Если Вы хотите выступить на школе в качестве лектора или провести практическое занятие, мы просим Вас прислать отдельную заявку с краткой аннотацией Вашей лекции/занятия на адрес Wshakh@yandex.ru до 1 марта 2022 года. Окончательное решение по формированию лекционной программы школы будет приниматься оргкомитетом.

Организационный комитет

Председатель оргкомитета:

Леонид Петрович Корзун, д.б.н., профессор, биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова.

Сопредседатель:

Валерий Михайлович Гаврилов, д.б.н., Звенигородская биологическая станция имени С.Н. Скадовского биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Ответственный секретарь конференции и школы:

Владимир Владимирович Шахпаронов

Тел: +7 926-360-17-17

Wshakh@yandex.ru

Технический секретарь:

Владислав Анатольевич Горин

vertebrate.department.msu@gmail.com

Члены оргкомитета: В.В. Гаврилов, К.Б. Герасимов, Т.Б. Голубева, М.Я. Горецкая, В.Н. Егорова, Н.В. Зеленков, А.В. Зиновьев, Е.Н. Зубкова, М.В. Калякин, Н.В. Куликова, А.Б. Поповкина, Е.Г. Потапова, А.В. Романов, В.Л. Трунов, П.В. Ющенко.

Формы участия, регистрация, сроки подачи заявок

Вы можете принять участие в конференции в качестве докладчика (с устным или стендовым докладом) или слушателя.

На данный момент мы предполагаем, что конференция пройдёт очно, но так как сейчас трудно предугадать развитие ситуации с пандемией COVID-19, мы не исключаем как смешанного, так и полностью онлайн формата.

При очном участии необходимо будет подтвердить факт вакцинации или наличие антител к COVID-19. Подробная информация будет размещена в последующих информационных письмах.

Всем приехавшим, независимо от формы доклада, будут выданы сертификаты участника.

Размер организационного взноса будет объявлен во втором информационном письме (в конце февраля – марте 2022 г.).

Вся актуальная информация будет размещаться на сайте конференции и школы <http://vertebrata.bio.msu.ru/activities/second-dzerzhinsky-conference/>

Регистрация участников

- Вне зависимости от формы Вашего участия в конференции или школе мы просим Вас зарегистрироваться, заполнив форму на сайте конференции**
https://docs.google.com/forms/d/1VONeHKHcZjUA96QWMmH5cj_V9p5SeadKlen6vpjLfgM

Важно! Убедитесь, что Вы получили подтверждение регистрации Вашей заявки. Если Вы его не обнаружили даже в папке спам, отправьте, пожалуйста, заполненную регистрационную форму (см. в конце информационного письма) на адрес Wshakh@yandex.ru.

Крайний срок регистрации в качестве докладчика – 1 марта 2022 года.

Это необходимо для составления программы и предварительной оценки числа участников.

Организаторы оставляют за собой право отклонять заявки, не соответствующие тематике конференции.

Материалы конференции

Материалы конференции и школы будут опубликованы. С материалами предыдущей конференции можно ознакомится по ссылке <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34962767&selid=34962789>.

Формат и крайний срок подачи материалов будут объявлены во втором информационном письме (конец февраля – начало марта 2022 г.).

Место проведения конференции и школы

Школа и конференция пройдут на Звенигородской биологической станции МГУ, в одном из самых живописных мест Московской области (<http://zbs.bio.msu.ru/>).



Проживание и питание

Для проживания участникам будут предоставлены комнаты в общежитиях и в профессорских домиках на территории биостанции.

Проживание на биостанции для всех участников конференции и школы бесплатное. Будет организовано трёхразовое питание в столовой биостанции. Вегетарианцам будет предложено специальное меню.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

(просьба заполнить и прислать на адрес Wshakh@yandex.ru при возникновении проблем с электронной регистрацией на сайте https://docs.google.com/forms/d/1VONeHKHcZjUA96QWMmH5cj_V9p5SeadKlen6vpJLfgM)

Информация об участнике

Заполняется всеми, независимо от формы участия (докладчик или слушатель).

1. Электронный адрес (на этот адрес Вы получите подтверждение получения Вашей заявки, также на него будут приходить информационные письма)
2. Фамилия, имя и отчество участника (полностью)
3. Контактный телефон в формате 8(XXX)XXX-XX-XX
4. Место работы / учёбы (включая почтовый адрес для отправки приглашения, если оно Вам потребуется).
 - **Пример:** Кафедра зоологии позвоночных биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова; 119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ
5. Должность
 - Выберите из списка (оставьте нужный вариант, остальные удалите)
 - Учащийся вуза (бакалавр, магистр, студент специалитета)
 - аспирант
 - сотрудник
 - Ваш вариант (если ничего из списка Вам не подходит)
 - **Пример:** аспирант
6. Ученая степень и звание (если имеются).
7. Необходимость предоставления жилья на биостанции
 - Биостанция находится в Одинцовском районе Московской области на значительном удалении от ближайших гостиничных комплексов, проживание бесплатное
 - Выберете из списка (оставьте нужный вариант, второй удалите)
 - Мне необходимо жилье
 - Мне есть где остановиться, жилье не нужно
8. Вы планируете принять участие в Конференции, или в Школе, или и в Конференции и в Школе?
 - Выберите из списка (оставьте нужный вариант, остальные удалите)
 - Конференция и Школа
 - Школа
 - Конференция
9. Форма участия

- Выберите из списка (оставьте нужный вариант, второй удалите)
 - слушатель
 - докладчик
10. Нужно ли Вам выслать официальное приглашение на конференцию/школу?
- Выберите из списка (оставьте нужный вариант, второй удалите)
 - Да
 - Нет

Информация о докладе

Заполняется желающими выступить с устным или стендовым докладом.

11. Форма доклада

- Организаторы постараются учесть Ваши предпочтения, но оставляют за собой принятие окончательного решения по этому вопросу.
 - Выберите из списка (оставьте нужный вариант, второй удалите)
 - Устный доклад
 - Стендовый доклад (постер)

12. Направление

- Выберите из списка (оставьте только нужные варианты, остальные удалите)
 - Морфология, эволюция и биомеханика костно-мышечной системы позвоночных животных
 - Эволюционная эмбриология, эволюция онтогенезов и морфогенетических механизмов
 - Функциональная морфология кожных покровов и их производных у позвоночных животных
 - Сравнительная анатомия и эволюция внутренних органов
 - Эволюционная морфология нервной системы и органов чувств у позвоночных животных
 - Эволюционная палеонтология позвоночных
 - Опыт преподавания морфологических дисциплин в высшей школе
 - Современные методы морфологических исследований

13. Название доклада

13а. Вы можете пояснить название Вашего доклада краткой аннотацией, это упростит оргкомитету составление программы конференции.

14. Есть ли у Вас соавторы?

- Выберите из списка (оставьте нужный вариант, второй удалите)
 - Да (у меня есть соавторы)
 - Нет (я единственный автор)

Информация об авторах докладов с более чем одним автором
Заполняется только в том случае, если у Вас есть соавторы.

Важно! Указание авторов в этом разделе **не является** регистрацией их как участников. Пожалуйста, попросите своих соавторов, которые ПРИЕДУТ на конференцию, пройти регистрацию (в качестве слушателей, если они не будут делать другие доклады).

Укажите, пожалуйста, всех авторов Вашего доклада в том порядке, в котором они должны следовать.

15. Информация об авторах (на русском языке)

- Автор, Организация
- Пример:

1. П.П. Петров, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия
2. И.И. Иванов, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва, Россия
3. С.С. Сидоров, Палеонтологический институт имени А. А. Борисяка РАН, г. Москва, Россия