

**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 Всероссийскую конференцию с международным участием
и Школу для молодых учёных

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

«Каждая морфологическая деталь — это уже состоявшийся факт»

Ф.Я. Держинский

Конференция и Школа пройдут
с 26 сентября по 2 октября 2017 г.
на Звенигородской биологической станции
Биологического факультета МГУ

Первое информационное письмо

В 2017 году исполняется 80 лет со дня рождения Феликса Яновича Держинского — заслуженного профессора Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, выдающегося морфолога, эволюциониста и преподавателя. Конференция «Эволюционная и функциональная морфология позвоночных» и школа для молодых учёных будут посвящены его памяти.

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

Принимаются заявки на устные и стендовые 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.

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 будут продемонстрированы методы современной морфологии. Студенты и выпускники вузов, заинтересовавшиеся предлагаемой на школе тематикой, смогут найти для себя 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 morphology@list.ru до 1 марта 2017 года. Окончательное решение по формированию лекционной программы школы будет приниматься оргкомитетом.

Организационный комитет

Председатель оргкомитета:

Леонид Петрович Корзун, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой зоологии позвоночных биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Сопредседатели:

Валерий Михайлович Гаврилов, д.б.н., директор Звенигородской биологической станции имени С.Н. Скадовского биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова,

Вячеслав Владимирович Рожнов, академик РАН, директор Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН,

Сергей Владимирович Рожнов, академик РАН, директор Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН.

Ответственный секретарь конференции и школы:

Владимир Владимирович Шахпаронов

Тел: +7926-360-17-17

morphology@list.ru

Технический секретарь:

Надежда Викторовна Крюкова

conf.tech.support@gmail.com

Члены оргкомитета: В.В. Гаврилов, К.Б. Герасимов, М.Я. Горецкая, Т.Б. Голубева, Н.В. Зеленков, А.В. Зиновьев, Е.Н. Зубкова, М.В. Калякин, Н.В. Куликова, В.А. Макаров, А.В. Моисеева, А.Б. Поповкина, Е.Г. Потапова, Н.А. Формозов.

Формы участия, регистрация, сроки подачи заявок

Вы можете принять участие в качестве докладчика (с устным или стендовым докладом) или слушателя. Заочная форма участия в конференции не предусмотрена. Всем приехавшим, независимо от формы доклада, будут выданы сертификаты участника. Материалы конференции и школы будут опубликованы.

Ориентировочный размер организационного взноса – 1000–1500 р. Для студентов и аспирантов он будет снижен. Точные размеры взносов будут объявлены во втором информационном письме (в марте–апреле 2017 г).

Вся актуальная информация будет размещаться на сайте конференции и школы http://zmmu.msu.ru/morphology/dzer_conf-2017.htm

Регистрация участников

- **Вне зависимости от формы Вашего участия в конференции или школе мы просим Вас зарегистрироваться, заполнив форму на сайте конференции**

<https://goo.gl/forms/rqDBw8iMEMwMxZys2>

Важно! Убедитесь, что Вы получили подтверждение о получении Вашей заявки. Если Вы его не получили – отправьте, пожалуйста, заполненную регистрационную форму (см. в конце информационного письма) на адрес morphology@list.ru.

Крайний срок регистрации в качестве докладчика – 1 марта 2017 года.

Это необходимо для составления программы и предварительной оценки числа участников.

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

Подача тезисов

После получения подтверждения Вашего участия в качестве докладчика Вы можете прислать тезисы на адрес morphology@list.ru.

Тезисы докладов принимаются в виде файла в форматах doc, docx или rtf. Объем тезисов, включая список литературы — до **пяти** страниц текста А4 с полями 2,5 см, набранных шрифтом Times New Roman (без стилей) размером 12 пунктов через 1 интервал (до 20 500 знаков (с пробелами)). Допускается использование в тезисах рисунков, чётких чёрно-белых фотографий и таблиц, общий объём которых не должен превышать 1 страницы. Иллюстрации просьба присылать в виде отдельных файлов растрового формата (png, jpg, tif, gif, psx, bmp). Разрешение 300 dpi.

Название тезисов, фамилии авторов и места их работы (учёбы) должны быть продублированы на английском языке.

Организаторы оставляют за собой право редактировать присланные тезисы и отклонять материалы, не соответствующие тематике конференции.

Крайний срок подачи тезисов – 1 июля 2017 года.

Образец оформления тезисов:

СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЙ КАРКАС ЛЕТАТЕЛЬНОЙ ПЕРЕПОНКИ РУКОКРЫЛЫХ

В.А. Макаров¹, А.А. Панютина², И.Б. Солдатова¹

¹ *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*

² *Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва, Россия*

CONNECTIVE TISSUE NETWORK OF BAT WING MEMBRANE

V.A. Makarov¹, A.A. Panyutina², I.B. Soldatova¹

¹ *Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia*

² *Severtzov Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia*

e-mail: электронный адрес одного из авторов для обратной связи

Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения. Текст сообщения.

Список литературы (оформляется как в «Зоологическом журнале» - <http://www.maik.ru/journals/z/zool/rus/guid.pdf>):

Образец оформления ссылок на книги, а также на отдельные статьи или главы в тематических сборниках и коллективных монографиях:

- *Илиел Э., 1965. Стереохимия соединений углерода. Пер. с англ. М.: Мир. 210 с.*

- *Лафер Г.Ш.*, 1989. Сем. Haliplidae – плавунчики // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые или жуки. Ч. 1. Л.: Наука. С. 222–227.
- *Гебрук А.В., Миронов А.Н.*, 2006. Биогеография гидротерм Срединно-Атлантического хребта // Экосистемы атлантических гидротерм. Отв. ред. Виноградов М.Е., Верещака А.Л. Ин-т океанологии им. П.П. Ширшова РАН. М.: Наука. С. 119–162.

Образец оформления ссылок на статьи:

- *Чернов Ю.И.*, 1978. Приспособительные особенности жизненных циклов насекомых тундровой зоны // Журнал общей биологии. Т. 39. Вып. 3. С. 394–402.

Образец оформления ссылок на диссертации

- *Михайлов Ю.Е.*, 2010. Специфика горных фаун филофагов на примере жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Урала и гор Южной Сибири. Автореф. дис. докт. биол. наук. М.: Московский государственный университет леса. 42 с.

Образец оформления ссылок на электронный ресурс:

- *Макаров К.В., Крыжановский О.Л., Белоусов И.А., Замотайлов А.С., Кабак И.И. и др.*, 2012. Систематический список жужелиц (Carabidae) России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/car_rus.htm. Дата обновления: 21.09.2012.

Ссылки на литературу в тексте: Северцов (1932), ряд авторов (Северцов, 1932; Brown, Smith, 1941), Браун, Смит (Brown, Smith, 1941), (Kryzhanovsky et al., 1995).

Место проведения конференции и школы

Школа и конференция пройдут на Звенигородской биологической станции МГУ, в одном из самых живописных мест Московской области.

Сайт биологической станции <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.

Экскурсии

При наличии достаточного числа желающих в рамках конференции могут быть организованы экскурсии в места скопления пролётных птиц в Подмоскowie (Лотошинский рыбхоз; Бисеровский рыбхоз, Виноградовская пойма). Экскурсии по природному заказнику «Звенигородская биостанция МГУ и карьер Сима» познакомят Вас с природой Подмоскowie. Возможна экскурсия в Саввино-Сторожевский монастырь.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

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
 - Выберите 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

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. В.А. Макаров, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия
2. А.А. Панютина, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва, Россия
3. И.Б. Солдатова, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия