

| | | | | |
|---|--|---|--|--------|
| 1 | Байрамов А.В., Ермакова Г.В., Зарайский А.Г. | Лаборатория молекулярных основ эмбриогенеза ИБХ РАН | Особенности эмбриональной индукции у миног – эволюционный консерватизм или импровизация? | устный |
| 2 | Борисов В.Б., Смирнов С.В. | Лаборатория Проблем эволюционной морфологии ИПЭЭ РАН | Эволюция жизненного цикла сезонных killifish (Teleostei; Cyprinodontiformes): сравнительное изучение раннего онтогенеза аннуальных, неаннуальных и промежуточных видов | устный |
| 3 | Вершинин В.Л. | Институт экологии растений и животных УрО РАН / УрФУ | Модификации жизненных циклов, неотения, ретардации, гетерохронии (на примере амфибий) | устный |
| 4 | Гаврилов-Зимин И.А. | ЗИН РАН, ИИЕТ РАН | Архаичные онтогенезы и репродуктивные критерии многоклеточности | устный |
| 5 | Давыдов А.Э. ¹ , Яшунский Ю.В. ² | ¹ Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН, Москва ² Геологический институт РАН, Москва | Новые данные о строении базального скелета ископаемой губки <i>Gzhestella cornigera</i> (верхний карбон, гжельский ярус) | устный |
| 6 | Евнукова Е. А. | СПбГУ, ЗИН РАН | Исследование нейруляции в хвостовом отделе зародышей и личинок европейской ручьевой миноги, <i>Lampetra planeri</i> , и рассмотрение данного процесса в контексте эволюции позвоночных | устный |
| 7 | Ежова О.В., Агеенко Н.В., Киселёв К.В., Лукиных А.И., Малахов В.В. | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ), | Гомеобоксные гены в развитии иглокожих: пространство и время | устный |
| 8 | Жукова Л.А. ¹ , Нотов А.А. ² | ¹ Марийский государственный университет (МарГУ), ² Тверской государственный университет (ТвГУ) | Поливариантность онтогенеза как ключевой фактор структурной эволюции модульных | устный |

| | | | | |
|----|---|--|---|-----------|
| | | | организмов | |
| 9 | Исаева В.В. | Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской Академии Наук, Национальный Научный Центр Морской Биологии им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской Академии Наук | Неканонические планы строения Bilateria | устный |
| 10 | Калачев А.В., Танкович А.Е. | | Влияние дофаминергической нервной системы рост рук у личинок морских ежей | стендовый |
| 11 | Козлов А.П. | Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, Биомедицинский центр и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Рост структурной сложности как фундаментальный закон природы. Многоуровневое увеличение сложности, замороженные случаи и переходные формы в макроэволюции | устный |
| 12 | Кондакова Е.А. | СПбГУ, ВНИРО «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга | Новые данные об организации желточного синцитиального слоя в развитии костистых рыб | устный |
| 13 | Коромыслова А.В. | ПИН РАН | О гомеоморфии псевдостержневидных колоний некоторых представителей типа Vryozoa | устный |
| 14 | Коршунова Т.А. ¹ , Мартынов А.В. ² | ¹ ИБР РАН; ² Зоомузей МГУ | Эволюция, онтогенез и филогеография голожаберных моллюсков | устный |
| 15 | Ляпков С.М. | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ) | Быстрое изменение темпов предметаморфозного роста и развития в популяциях травяной лягушки, интродуцированной на Камчатку | устный |
| 16 | Малахов В.В., Ежова О.В. | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ) | Первичноротые и вторичноротые: морфологические синапоморфии и эволюция | устный |

| | | | | |
|----|--|--|---|-----------|
| 17 | Мартынов А.В. ¹ , Коршунова Т.А. ² | ¹ Зоомузей МГУ; ² ИБР РАН | Организм как онтогенез: новая парадигма для систематики, филогенетики, и биологии в целом | устный |
| 18 | Махров А.А. | ИПЭЭ им. А.Н.Северцова РАН | Гормональная регуляция формирования осевой мускулатуры лососевых рыб (на примере мальмы, <i>Salvelinus malma</i>) | устный |
| 19 | Медников Д.Н. | ИПЭЭ им. А.Н.Северцова РАН | В поисках архетипа Gnathostomata: является ли морфологическая организация бесчелюстных предковой для челюстноротых? | устный |
| 20 | Нотов А.А. | Тверской государственный университет (ТвГУ) | Ключевые инновации в структурной организации модульных кораллов и грибов, сопряженные с фотосимбиозом | устный |
| 21 | Романов А.В. ^{1,2} , Шахпароно в В.В. ¹ , Корзун Л.П. ¹ | ¹ Лаборатория эволюционной морфологии им. А.Н. Северцова, Кафедра Зоологии позвоночных, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия ² Лаборатория проблем эволюционной морфологии, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова | Морфофункциональный анализ суспензориума <i>Amia calva</i> : двойной челюстной сустав в эволюции лучеперых рыб | устный |
| 22 | Романов А.В. ^{1,2} , Шахпароно в В.В. ¹ , Корзун Л.П. ¹ | ¹ Лаборатория эволюционной морфологии им. А.Н. Северцова, Кафедра Зоологии позвоночных, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия ² Лаборатория проблем эволюционной морфологии, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова | Морфофункциональные особенности глотки химер (<i>Chimaeriformes</i>): гулярный насос с клапаном на поршне | устный |
| 23 | Романов А.В. ^{1,2} , Капитанова Д.В. ² , Шахпароно в В.В. ¹ , Корзун Л.П. ¹ | ¹ Лаборатория эволюционной морфологии им. А.Н. Северцова, Кафедра Зоологии позвоночных, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия ² Лаборатория проблем эволюционной морфологии, | Гистологическое строение затылочно-синаркуального сустава химер | стендовый |

| | | | | |
|----|------------------------------|---|--|-----------|
| | | Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова | | |
| 24 | Сухопутова А.В. | биологический факультет МГУ, лаб. эволюции морфогенезов ИБР РАН | Морфогенезы, лежащие в основе формирования медузы из тканей полипа, Cnidaria | устный |
| 25 | Шульга У.Е., Калачев А.В. | | Места контакта базальных мембран: возможный путь связи между просветом гонады и мышечными клетками в гонадах морских звёзд | стендовый |