

МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ
СЕКЦИЯ ПАЛЕОНТОЛОГИИ
МОСКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА ПРИ РАН
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. БОРИСЯКА РАН

ПАЛЕОСТРАТ-2024

ГОДИЧНОЕ СОБРАНИЕ (НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ)
СЕКЦИИ ПАЛЕОНТОЛОГИИ МОИП И МОСКОВСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПРИ РАН

МОСКВА, 29–31 января 2024 г.

**ПРОГРАММА
ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ**

Москва
2024

ПАЛЕОСТРАТ-2024. Годичное собрание (научная конференция)
секции палеонтологии МОИП и Московского отделения
Палеонтологического общества при РАН. Москва,
29–31 января 2024 г. Программа. Тезисы докладов.
Голубев В.К. и Назарова В.М. (ред.). М.: Палеонтологический ин-т
им. А.А. Борисяка РАН, 2024. 79 с.

Организационный комитет:

сопредседатели – В.К. Голубев, А.С. Алексеев

члены – В.М. Назарова, С.В. Рожнов, Е.А. Жегалло

Все содержащиеся в тезисах таксономические названия
и номенклатурные акты не предназначены
для использования в номенклатуре.

DISCLAIMER

All taxonomical names and nomenclatural acts are not available
for nomenclatural purposes.

ПРОГРАММА

29 января 2024 г.

Конференц-зал ПИН РАН

Утреннее заседание, начало в 10.00

10.00–10.15

Алексеев А.С. Вступительное слово

10.15–10.30

Кузнецова Т.В., Казанцева Е.С., Стародубцева И.А. Палеонтология в Московском государственном университете с 1917 по 1939 годы

10.30–10.45

Голубев В.К. Является ли биостратиграфическое подразделение стратоном?

10.45–11.00

Иванцов А.Ю., Закревская М.А. Последние эдиакарские медузы

11.00–11.15

Закревская М.А., Иванцов А.Ю. Новые данные по палеоэкологии вендских сообществ юго-восточного Беломорья

11.15–11.30

Иванцов А.Ю., Закревская М.А. Палеоэкологическая характеристика Лямыцкого сообщества древнейших подвижных билатерий

11.30–11.45

Панькова В.А. Отпечатки органов прикрепления типа *Aspidella* из чернокаменской свиты верхнего венда Среднего Урала

12.00–12.15

Наговицын А.Л. Древнейшие норы *Altichnus* из венда юго-восточного Беломорья и их производитель

12.15–12.30

Демиденко Ю.Е., Жегалло Е.А., Пархаев П.Ю., Доржнамжаа Д. Положение границы докембрия–кембрия в разрезах Дзабханской зоны Западной Монголии по зоопроблематикам

12.30–12.45

Лужная Е.А. Проблематичные микроскопические губки из нижнего кембрия Западной Монголии

12.45–13.00

Колесников А.В. Мир мягкотелых организмов томмота

13.00–13.15

Овчинникова Е.А., Рудько С.В. Обстановки формирования карбонатных микрофаций нижненокхуйской подсвиты (нижний кембрий) юга Сибирской платформы

13.15–13.30

Дантес О.В., Наговицын К.Е., Демин С.П., Корсаков А.В. Первые результаты КР-спектроскопии по органостенным микрофоссилиям Protoherzina

Вечернее заседание, начало в 14.30

14.30–14.45

Дронов А.В., Лыков Н.А. Литостратиграфия опорного разреза ордовика по реке Мойеро, север Сибирской платформы

14.45–15.00

Лыков Н.А., Ростовцева Ю.В., Дронов А.В. Строматолитовые органогенные постройки в опорном разрезе ордовика по реке Мойеро (Сибирская платформа, Тунгусская синеклиза)

15.00–15.15

Алексеев А.О., Алексеева Т.В., Демидов В.Э., Малышев В.В. Находки палеопочв в отложениях девонского возраста на архипелаге Шпицберген

15.15–15.30

Алексеева Т.В., Алексеев А.О., Тельнова О.П., Малышев В.В. О находках палеопочв живетского возраста в Михайловском карьере, территория КМА

15.30–15.45

Щедухин А.Ю., Вдовиченко С.Е., Большианов И.П., Казанцева Е.С. Новые результаты палеонтологических исследований среднедевонских отложений Михайловского карьера (Железногорск, Курская область)

15.45–16.00

Назарова В.М., Соболева М.А. Необычные конодонты рода *Icriodus* из устьярегской свиты Южного Тимана (франский ярус, верхний девон): патологии или новые виды?

16.15–16.30

Горожанин В.М., Сагдеева Н.С., Горожанина Е.Н. Лофериты в фаменских отложениях в разрезе Зилим, Южный Урал

16.30–16.45

Тагариева Р.Ч. Биостратиграфическая и литологическая характеристика макаровского горизонта (фаменский ярус) в стратотипическом разрезе на р. Сикася западного склона Южного Урала

16.45–17.00

Лебедев О.А. Динамика разнообразия хрящевых рыб в каменноугольном периоде

17.00–17.15

Миранцев Г.В. Первые находки офиоцистий (*Ophiocistioidea*, *Echinodermata*) в карбоне Московской синеклизы

17.15–17.30

Бяков А.С. Причины вымирания пермской высокоширотной морской биоты

17.30–17.45

Мироненко А.А., Пархоменко Е.А. Новая гипотеза о причинах формирования палеопатологии *forma aegra augata* у юрских аммонитов

17.45–18.00

Зенина Ю.В., Гунчин Р.А., Мороз В.П. О находке аммонита рода *Noplites* из альбских отложений разреза Новодевичье

30 января 2024 г.

Конференц-зал ПИН РАН
Утреннее заседание, начало в 10.00

10.00–10.15

Гатовский Ю.А., Вилесов А.П., Кулагина Е.И., Давыдов А.Э.

Биостратиграфическая характеристика девонско-каменноугольных отложений скважины Солнечная (Оренбургская обл.)

10.15–10.30

Мифтахутдинова Д.Н., Силантьев В.В. Ихнофоссилии из нефтеносных терригенных отложений девона и карбона Южно-Татарского свода (Волго-Уральская область): опыт использования для реконструкции обстановок осадконакопления

10.30–10.45

Пахневич А.В., Николаев Д.И., Лычагина Т.А. Сравнение кристаллографической текстуры минералов в нижнекаменноугольных строматолитах из карьера Заборье (Серпуховский район, Московская область)

10.45–11.00

Гришин С.В., Яшунский Ю.В., Давыдов А.Э., Алексеев А.С. Конодонты каширского горизонта (московский ярус каменноугольной системы) разреза Мозгово на р. Держа в Тверской области

11.00–11.15

Горбенко В.Г. К вопросу о каменноугольных губках *Scyphia* Г.А. Траутшольда

11.15–11.30

Давыдов А.Э., Мазаев А.В., Яшунский Ю.В. О некоторых губках из среднего карбона Московской синеклизы

11.30–11.45

Давыдов А.Э., Яшунский Ю.В. Новые данные о строении базальных скелетов гиперкальцифицированных губок из гжельского яруса Подмосковья

12.00–12.15

Яшунский Ю.В., Давыдов А.Э. Биоморфозы аутигенных минералов по скелетам губок и раковинам фузулинид из Гжельского карьера

12.15–12.30

Журавлёва Н.Д. Проблемы переотложения конодонтовых элементов на примере разрезов Альянка и Кондуровка (западный склон Южного Урала)

12.30–12.45

Мазаев А.В. Раннепермские ростроконхи Предуралья (*Rostroconchia*, Mollusca)

12.45–13.00

Шилехин Л.Е., Мазаев А.В., Бяков А.С. Представители рода *Septimyalina* (Myaliniidae, Bivalvia) из раннепермского рифа Шахтау (Южное Приуралье, Россия)

13.00–13.15

Силантьев В.В., Уразаева М.Н. Радиоизотопное датирование цирконов из тонштейнов и туфов пермских отложений Кузнецкого бассейна – текущие результаты и выводы

13.15–13.30

Голубев В.К., Бояринова Е.И. К вопросу о возрасте местонахождения пермских тетрапод Куверба (Нижегородская область)

Вечернее заседание, начало в 14.30

14.30–14.45

Сучкова Ю.А., Масютин В.В. Новые данные о тероцефалах рода *Viatkosuchus* из котельничского фаунистического комплекса (средняя пермь)

14.45–15.00

Сучкова Ю.А., Бакаев А.С. О находке китайского диноцефала *Sinophoneus* sp. в средней перми европейской России

15.00–15.15

Черных Ф.М., Сенников А.Г., Голубев В.К. Детритные цепи питания вязниковского сообщества (поздняя пермь, Восточная Европа)

15.15–15.30

Щербаков Д.Е. Из летописи лаборатории артропод – первая глава

15.30–15.45

Щербаков Д.Е., Василенко Д.В., Иванов Г.А., Тарасенкова М.М., Фелькер А.С. Местонахождения ископаемых насекомых в ущелье Сайн-Сар-булаг на юге Монголии

15.45–16.00

Пономаренко А.Г. Одновременное освоение прибрежной растительности насекомыми и динозаврами

16.00–16.15

Башкуев А.С. О полёте мезозойских скорпионниц

16.30–16.45

Карасева У.И., Бакаев А.С. Новые находки раннетриасовых рыб из местонахождения Донская Лука (Волгоградская обл.)

16.45–17.00

Карасев Е.В., Сенников А.Г., Воронкина А.Д., Шмаков А.С. Новые данные по флоре и фауне местонахождения Колтаево-II (Южное Приуралье, средний триас)

17.00–17.15

Наугольных С.В., Митта В.В. Беннеттиты и кейтониевые из верхнего байоса (средняя юра) бассейна Кубани (Северный Кавказ)

17.15–17.30

Логунов Н.О. Микроструктура раковин некоторых среднеюрских брахиопод из района ст. Гжель Московской области

17.30–17.45

Хотылев А.О., Прошина П.А., Копаевич Л.Ф. Торговля строительным камнем в Черноморском регионе в античное время по микропалеонтологическим данным

17.45–18.00

Барабоскин Е.Ю. О биостратиграфическом расчленении сеноман-туронских отложений юго-западного Крыма по головоногим моллюскам

31 января 2024 г.

Конференц-зал ПИН РАН
Утреннее заседание, начало в 10.00

10.00–10.15

Брагин Н.Ю. Бореальные комплексы радиолярий верхней юры и низов нижнего мела России (обзор данных)

10.15–10.30

Вишневская В.С. Echinocampidae (Radiolaria) верхней юры и нижнего мела Западной Сибири

10.30–10.45

Ртищев Н.А., Авенирова Е.С., Барабошкин Е.Ю., Гужиков А.Ю., Александрова Г.Н., Рябов И.П., Устинова М.А., Фомин В.А., Дакиров Р.С. Био-, хемо- и магнитостратиграфия сеноман-туронских отложений разреза Аксу-Дере (юго-западный Крым)

10.45–11.00

Кобаевич Л.Ф. Особенности комплексов планктонных фораминифер туронского и коньякского интервалов

11.00–11.15

Брагина Л.Г. Новые виды радиолярий рода *Patellula* Kozlova, 1972

11.15–11.30

Микадзе Х.Э., Тлашадзе Г.Н., Чхаидзе З.М., Лапачишвили Н.Р., Икошвили Н.Д. Биостратиграфия коньякского яруса в Западной Грузии

11.30–11.45

Митрофанова Н.О. Новые микропалеонтологические данные из маастрихтских отложений разреза близ села Танковое (юго-западный Крым)

12.00–12.15

Наугольных С.В., Афонькин М.И. Палеопочвы и находки следов тетрапод в нижнемеловых отложениях Северного Кавказа (район Кавказских Минеральных вод, Ставропольский край)

12.15–12.30

Иванов А.В. Ориктоценоз песчаных аптских отложений района Елшано-Сергиевской флексуры (Саратовское Поволжье)

12.30–12.45

Иванов А.В., Сенников А.Г., Бакаев А.С., Новиков И.В. Первые находки нор полихет *Lepidenteron* в верхнем мелу Нижнего Поволжья

12.45–13.00

Моров В.П., Морова А.А. К вопросу о фауне гастропод в маастрихте Самарской области

13.00–13.15

Морова А.А. Выделение стратиграфических подразделений разного ранга методом литолого-фациальных и петромагнитных исследований шлама

13.15–13.30

Маленкина С.Ю., Иванов А.В. Палеоценовые комплексы ихнофоссилий окрестностей Камышина

Вечернее заседание, начало в 14.30

14.30–14.45

Орлова О.А., Юрина А.Л. Палеоботаника на кафедре палеонтологии Московского университета

14.45–15.00

Ростовцева Ю.И., Орлова О.А., Мамонтов Д.А. Палеопалинология на кафедре палеонтологии геологического факультета Московского университета

15.00–15.15

Головина Л.А., Былинская М.Е., Попов С.В., Патина И.С., Ткачёва А.А., Фомина В.В., Головина Е.Д. Наннопланктон и планктонные фораминиферы в тарханских отложениях Гобустана (Северный Азербайджан)

15.15–15.30

Попов С.В., Патина И.С., Постникова И.С., Палку Д.В., Пинчук Т.Н., Застрожнов А.С. История колебаний уровня моря Восточного Паратетиса в миоцене

15.30–15.45

Качкина В.В., Маслова Н.П., Сюй Ш.-Л., Кодрул Т.М., Теклева М.В., Цзинь Ц.Х. Покрытосеменные с сохранившимися фитолеймами из позднего эоцена бассейна Маомин, Южный Китай

15.45–16.00

Соколова А.Б., Баженова Н.В., Попова С.С., Тропинина П.Д. Первые данные о репродуктивных органах, ассоциирующих с побегами рода *Glyptostrobus* Endl. (Cupressaceae), из неогеновых отложений Казахстана

16.15–16.30

Николаева А.Д., Тесакова Е.М., Фролов П.Д., Тесаков А.С. Сверления на остракодах из позднего плиоцена Восточной Турции

16.30–16.45

Овсепян Я.С., Талденкова Е.Е., Зарецкая Н.Е., Руденко О.В.

Предварительные результаты изучения отложений позднего неоплейстоцена Зимнего берега Белого моря

16.45–17.00

Овсепян Е.А., Овсепян Я.С., Митрофанова Н.О., Джин Я., Рии Т. Комплексы бентосных фораминифер из поверхностных осадков северо-восточной части Восточно-Сибирского моря как основа для палеоэкологического анализа

17.00–17.15

Найдина О.Д. Тёплый период голоцена на шельфе Российской Арктики по палинологическим данным

17.15–17.30

Завьялова Н.Е. Мультиламеллярные зоны в оболочках спор ископаемых и современных плауновидных

Заккрытие конференции