

ПРОГРАММА

Годичного собрания (научной конференции) секции палеонтологии МОИП
и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН

ПАЛЕОСТРАТ-2025

Планируется он-лайн трансляция на канале Палеонтологического музея
<https://rutube.ru/channel/27271168/>

27 января (понедельник)

Конференц-зал ПИН РАН

Утреннее заседание, начало в 10.00

10.00–10.15

Алексеев А.С., Голубев В.К. Вступительное слово

10.15–10.30

Панькова В.А., Паньков В.Н., Высоцкий Е.Н., Колесников А.В. Новые данные о разрезе усть-сылвицкой свиты сылвицкой серии верхнего венда Среднего Урала на Широковском водохранилище (Пермский край)

10.30–10.45

Паньков В.Н., Колесников А.В., Панькова В.А., Латышева И.В., Шацлло А.В. Вендские макрофоссилии в верхнем докембрии северо-востока Восточно-Европейской платформы

10.45–11.00

Закревская М.А., Иванцов А.Ю. Индивидуальный возраст *Parvancorina minchami* из эдиакария Юго-Восточного Беломорья

11.00–11.15

Иванцов А.Ю., Шевченко А.В., Закревская М.А. Сравнительная характеристика трёх эдиакарских захоронений Юго-Восточного Беломорья

11.15–11.30

Лужная Е.А. Микропроблематики из немакит-далдынских отложений (венд) Западной Монголии

11.30–11.45

Дронов А.В., Проскурнин В.Ф., Додонов К.С., Иванцов А.Ю., Лыков Н.А. Первая находка ихнофоссилий *Phycodes pedum* и вендотенид на юго-восточном побережье о. Октябрьской Революции архипелага Северная Земля

11.45–12.00 перерыв

12.00–12.15

Гонта Т.В., Лыков Н.А. Первая находка интерстициальных остракод в верхнеордовикских (киренско-кудринский горизонт, Сандбийский ярус) отложениях Сибирской платформы

12.15–12.30

Мадисон А.А., Пландин Ф.А., Кузьмина Т.В., Темерева Е.Н. Новая необычная кранида (Brachiopoda) из верхнего ордовика Эстонии

12.30–12.45

Алексеева Т.В., Алексеев А.О., Малышев В.В. Дозйфельское микробиальное почвообразование vs. сфероидного выветривания гранитов

12.45–13.00

Большиянов И.П., Иванов А.О. Первые находки хрящевых рыб и комплекс позвоночных из живета (средний девон) центральных районов Европейской России

13.00–13.15

Большаинов И.П., Бакаев А.С. Первые данные о лучепёрых рыбах (Osteichthyes, Actinopterygii) из живецкого яруса (средний девон) Курской области (Россия)

13.15–13.30

Пахневич А.В., Николаев Д.И., Лычагина Т.А. Первые исследования локальной кристаллографической текстуры гидроксипатита в ископаемой кости панцирной рыбы (Placodermi)

13.30–14.30 Перерыв на обед

Вечернее заседание, начало в 14.30

14.30–14.45

Плотицын А.Н., Гатовский Ю.А., Назарова В.М. Результаты ревизии фаменских представителей рода *Pelekysgnathus* (конодонты, верхний девон)

14.45–15.00

Афанасьева Г.А., Пахневич А.В. О таксономическом значении микроструктуры раковины брахиопод

15.00–15.15

Щедухин А.Ю. Первая находка *Ваc|itroidea
| |* (Cephalopoda) из Центрального Девонского поля европейской части России

15.15–15.30

Мифтахутдинова Д.Н., Силантьев В.В., Сунгатуллина Г.М., Валидов М.Ф., Сафаров А.Ф. Биоседиментологический анализ и обстановки осадконакопления пограничного интервала девона–карбона в Сарайлинской впадине Камско-Кинельской системы прогибов

15.30–15.45

Силантьев В.В. О цирконах из туфовых прослоев доманиковых отложений Камско-Кинельской системы прогибов Волго-Уральской нефтегазоносной провинции 15.45–16.00

Лебедев О.А., Иванов А.О. Древнейшие эдестоидеи (Eugeneodontiformes, Chondrichthyes) и их происхождение

16.00–16.15

Кайда К.В., Зайцева Е.Л. К вопросу о границе серпуховского яруса (нижний карбон) Русской плиты

16.15–16.30 Перерыв

16.30–16.45

Яшунский Ю.В., Давыдов А.Э. Кальцитовая и кальцит-кварцевая минерализация в породах серпуховского яруса (нижний карбон) в Калиновско-Дашковском карьере, Подмосковье

16.45–17.00

Мироненко А.А. Первая находка мечехвоста в каменноугольных отложениях Московской синеклизы

17.00–17.15

Пархоменко Е.А., Мироненко А.А., Гунчин Р.А., Зенина Ю.В., Лентин А.А. Окулярный синус на устье юрских аммонитов как индикатор их образа жизни

17.15–17.30

Гунчин Р.А., Зенина Ю.В., Анисеев Д.С., Пархоменко Е.А. Новое местонахождение тетрапод и ихнофоссилий Ореховка (нижний триас, рыбинский горизонт, Самарская обл., Общий Сырт)

17.30–17.45

Аникеев Д.С., Гунчин Р.А., Зенина Ю.В., Пархоменко Е.А. Использование фотограмметрии и 3D методов в исследовании следовых дорожек тетрапод (нижний триас Самарской области)

17.45–18.00

Соколова А.Б., Баженова Н.В. Концепция «целого растения» – основные принципы разграничения таксонов на примере ископаемых хвойных

18.00–18.15

Наугольных С.В. Раннеплейстоценовые палеопочвы горы Кинжал (район Кавказских Минеральных вод, Ставропольский край)

Окончание заседания в 18.15

28 января (вторник)

Утреннее заседание, начало в 10.00

10.00–10.15

Давыдов А.Э. О таксономическом положении губки *Siderospongia sirenis* Trautschold, 1869

10.15–10.30

Давыдов А.Э., Мазаев А.В. Новая губка из визейского яруса Калужской области 10.30–10.45

Мазаев А.В. К вопросу о систематике отряда *Conocardiida* (*Rostroconchia*, Mollusca)

10.45–11.00

Мазаев А.В. Особенности морфологии *Conocardium aliforme* (*Conocardiida*, *Rostroconchia*, Mollusca)

11.00–11.15

Гришин С.В., Яшунский Ю.В., Давыдов А.Э., Алексеев А.С. Разрезы московского яруса среднего карбона в Воробьёвском карьере и на р. Холохолыня у г. Старица Тверской области и их возраст по конодонтам

11.15–11.30

Исакова Т.Н., Яшунский Ю.В., Давыдов А.Э. О некоторых элементах внутренней архитектуры раковин фузулинид, изученных нестандартным методом

11.30–11.45

Назарова В.М. Палеонтологические остатки в белокаменных постройках Владимирской области

Перерыв 11.45–12.00

12.00–12.15

Миранцев Г.В., Желтов К.Ю. Случаи аутотомии у палеозойских иглокожих

12.15–12.30

Горбенко В.Г. Ископаемая фауна турабьевской свиты (верхний карбон) Коняшинского карьера

12.30–12.45

Шетвенкина В.Е., Давыдов А.Э. История изучения Башкирских шиханов в XVIII–XIX вв. Исторические коллекции. Перспективы изучения брахиопод шихана Тратау

12.45–13.00

Безносос П.А., Журавлёв А.В. Первая находка коноднтов в девонском разрезе Северного Тимана и их стратиграфическое значение

13.00–13.15

Журавлёва Н.Д. Некоторые данные о конодонтах пограничных ассельско-сакмарских отложений разреза Юлдыбай-восток (западный склон Южного Урала)

13.15–13.30

Афанасьева М.С., Гайнуллина Э.А. Новые данные о семействе Tetrentactiniidae Kozur et Mostler, 1979

13.30–14.30 Перерыв на обед

Вечернее заседание, начало в 14.30

14.30–14.45

Чеснокова М.С., Лыков Н.А., Вдовиченко С.Е. Новые данные об условиях осадконакопления и ихнофоссилиях нижнепермских отложений Ключиковского карьера (Красноуфимский округ, Свердловская область)

14.45–15.00

Ситникова А.А., Вяткина М.В., Бакаев А.С. Новые местонахождения рыб в нижнеказанском подъярусе Удмуртской Республики

15.00–15.15

Сенников Е.А., Сенников А.Г., Голубев В.К. К истории раскопок пермского местонахождения тетрапод Ишеево (Татарстан)

15.15–15.30

Форапонова Т.С. Новый род дисперсных кутикул листьев голосеменных из казанского яруса (средняя пермь) Удмуртии

15.30–15.45

Бяков А.С. Раннекептенское вымирание фауны на Северо-Востоке России и его вероятные причины

15.45–16.00

Сивкова Т.Н., Крапивина В.В., Шумов И.С. Исследования копролита хищного терапсида из местонахождения Котельнич-1, Кировская область

16.00–16.15

Голубев В.К., Сучкова Ю.А., Бояринова Е.И., Бакаев А.С., Куркин А.А., Масютин В.В., Суворова А.А., Шиян Н.А., Шумов И.С. Новые данные о местонахождении позвоночных Чижы (верхняя пермь, Кировская обл.)

16.15–16.30 Перерыв

16.30–16.45

Сучкова Ю.А., Лавров А.В. Сравнительная трасология зубов иностранцевий (*Gorgonoria*, *Theromorpha*) и саблезубых кошек (*Machairodontinae*, *Mammalia*) 16.45–17.00

Пономаренко А.Г. Новые данные по Р/Т кризису

17.00–17.15

Морковин Б.И., Бойко М.С. Доллапа – местонахождение раннетриасовых наземных позвоночных в отложениях хребта Каратаучик (горный Мангышлак, Западный Казахстан) 17.15–17.30

Карасева У.И., Бакаев А.С. О систематическом положении вида *Tompoichthus abramovi* (*Actinopterygii*) из нижнего триаса Якутии

17.30–17.45

Журавлёв А.Ю., Щербаков Д.Е., Цетлин А.Б. Новый среднетриасовый многощетинковый червь (*Annelida: Polychaeta*) из лагерштетта Грес-а-Вольция, Вогезы, Франция 17.45–18.00

Щербаков Д.Е. Из летописи лаборатории артропод: центр мировой палеознтомологии на Полянке

18.00–18.15

Щербаков Д.Е., Дантес О.В., Журавлёв А.Ю. Палео-разгадки: олигохеты *Archedaphnia*, безголовый шестиног и другие

Окончание заседания в 18.15

29 января (среда)

Утреннее заседание, начало в 10.00

10.00–10.15

Силантьев В.В., Куликова А.В., Новиков И.В., Фелькер А.С., Мифтахутдинова Д.Н., Габдуллин Р.Р., Ахмеденов К.М., Якупова Д.Б., Нуриева Е.М., Саетгалеева Я.Я. Результаты геологического изучения и радиоизотопного датирования слоёв с фауной “*Mastodonsaurus*” в среднем триасе Прикаспийской впадины

10.15–10.30

Карасев Е.В., Давыдов В.И. Интерактивный инструмент для анализа сведений о палеотемпературных оценках по биотам позднего палеозоя Сибири 10.30–10.45

Завьялова Н.Е., Носова Н.В. Мезофоссилии неизвестного происхождения из среднеюрских отложений Иркутского угольного бассейна (Восточная Сибирь) 10.45–11.00

Логунов Н.О. Диагностические признаки микроструктуры раковины теребратулидных брахиопод из келловей (средняя юра) Подмосковья

11.00–11.15

Мироненко А.А., Гужов А.В., Тесакова Е.М., Шурупова Я.А. Первые находки юрских статолитов на территории России 11.15–11.30

Брагин Н.Ю. Новые представители бореального семейства радиолярий Echinocampidae в кимеридже разреза Дьяково (Москва)

11.30–11.45

Палечек Т.Н. Оксфордские радиолярии из некоторых местонахождений России

11.45–12.00 перерыв

12.00–12.15

Вишневская В.С. Radiolaria верхней юры и нижнего мела Западной Сибири 12.15–12.30

Брагина Л.Г. Проблемы верхнемеловой стратиграфии и новые виды радиолярий рода *Foremanina* Empson-Morin, 1981 12.30–12.45

Прошина П.А. Позднемеловые спирально-плоскостные планктонные фораминиферы Тетической и Европейской палеобиогеографических областей 12.45–13.00

Копаевич Л.Ф. Этапы развития планктонных фораминифер в позднем мелу 13.00–13.15

Ртищев Н.А., Барабошкин Е.Ю., Гужиков А.Ю., Александрова Г.Н., Прошина П.А., Рябов И.П., Устинова М.А., Авенирова Е.С. Сводный хемотратиграфический разрез верхнего мела юго-Западного Крыма 13.15–13.30

Барабошкин Е.Ю., Гужиков А.Ю., Александрова Г.Н., Прошина П.А., Рябов И.П., Устинова М.А., Ртищев Н.А., Авенирова Е.С. Новые данные о стратиграфии опорного разреза верхнего мела района Кавказских Минеральных Вод

13.30–14.30 Перерыв на обед

Вечернее заседание, начало в 14.30

14.30–14.45

Тесакова Е.М., Прошина П.А., Рябов И.П., Иванов А.В. Верхнемеловые остракоды Среднего Поволжья

14.45–15.00

Первушов Е.М., Сельцер В.Б. Аспекты изучения крепления губок-гексактинеллид (верхний мел, Поволжье)

15.00–15.15

Русакова А.С. Альб-сеноманские нитевидные микроинклюдии в бирмите: критерии выделения морфотипов

15.15–15.30

Зверьков Н.Г. Разнообразие и диагностируемость зубов плезиозавров семейства Polycotyliidae

15.30–15.45

Иванов А.В., Сенников А.Г., Наугольных С.В., Бакаев А.С., Маленкина С.Ю., Габдуллин Р.Р., Новиков И.В., Черных Ф.М. Норы тетрапод в верхнем мелу Нижнего Поволжья

15.45–16.00

Гайнуллина Э.А., Алексеев А.С. Новые данные о палеоценовых одиночных склерактиниях Туркменистана

16.00–16.15

Лопырев В.А. О биостратиграфическом значении эласмобранхий (Pisces: Chondrichthyes) из палеогена Поволжья

16.15–16.30 Перерыв

16.30–16.45

Маленкина С.Ю., Иванов А.В. Онколиты и строматолиты из палеоцена Нижнего Поволжья

16.45–17.00

Закревская Е.Ю. К вопросу о нуммулитовых банках 17.00–17.15

Рябцева С.Д., Тарасенко К.К. *Sachalinocetus cholmicus*: реконструкция внешнего вида 17.15–17.30

Санхаева Ж.Ж., Попов С.В. Смена состава двустворчатых моллюсков на границе раннего и позднего понта (по материалам из разрезов миоцена черноморского побережья Таманского полуострова) 17.30–17.45

17.30–17.45

Овсепян Я.С., Талденкова Е.Е., Митрофанова Н.О. Современные комплексы бентосных фораминифер моря Лаптевых как основа для реконструкции палеоусловий 17.45–18.00

Полякова Е.И., Агафонова Е.А., Новичкова Е.А. Палеоокеанологические обстановки голоцена в заливах Белого моря

18.00–18.15

Найдина О.Д. Ландшафтно-климатические условия формирования ачкагыльских отложений на севере Кавказско-Каспийского региона

18.15 Закрытие конференции