

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

ПАЛЕОСТРАТ-2026

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

МОСКВА, 26–28 января 2026 г.

ПРОГРАММА

Москва
2026

Организационный комитет:
сопредседатели – В.К. Голубев, А.С. Алексеев
члены – В.М. Назарова, Е.А. Жегалло

26 января (понедельник)

Конференц-зал ПИН РАН

Утреннее заседание, начало в 10.30

10.30–10.45

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

10.45–11.00

Драздова А.В., Рудько С.В. Происхождение нитевидных структур в неопротерозойских венчающих доломитах Уринского поднятия (Восточная Сибирь)

11.00–11.15

Иванцов А.Ю., Наговицын А.Л., Закревская М.А. Захоронение L2(XII) Юго-Восточного Беломорья в свете задач, решаемых палеонтологией докембрия

11.15–11.30

Лужная Е.А. О «губках» из венд-кембрийских отложений Западной Монголии

11.30–11.45

Журавлёв А.Ю., Шувалова Ю.В., Колесников К.А., Пархаев П.Ю., Сергеева Т.С. Кембрийские ярусы Международной хроностратиграфической шкалы: что осталось для России?

11.45–12.00

Лыков Н.А., Зуева О.А., Постникова О.В., Дронов А.В. Среднеордовикские (дарривильские) микробиальные калиптры и онколиты разреза реки Мойеро (Восточная Сибирь)

12.00 – 12.15 перерыв

12.15–12.30

Дронов А.В., Салимова Ф.А., Абдиев Н.Х., Кушлина В.Б. Опорный разрез верхнего ордовика урочища Шахриомон (Зеравшано-Гиссарская горная область, Южный Тянь-Шань): секвентная стратиграфия и палеогеографическая позиция

12.30–12.45

Зайцев А.В., Покровский Б.Г. Хемостратиграфическое (изотопы С и О) расчленение ордовикских отложений скважины Гаврилов Ям 1 (Ярославская область), корреляция с региональными шкалами и глобальными углеродно-изотопными событиями

12.45–13.00

Алексеев А.О., Алексеева Т.В., Тельнова О.П., Малышев В.В., Демидов В.Э., Калинин П.И., Безносков П.А. Ископаемые почвы девона на Земле Диксона, западный Шпицберген

13.00–13.15

Алексеева Т.В., Алексеев А.О., Демидов В.Э., Малышев В.В., Калинин П.И., Безносков П.А. Флора девона Западного Шпицбергена (итоги экспедиций 2024-2025 гг.)

13.15–13.30

Большиянов И.П. Систематическое положение *Livosteus grandis* (Arthrodira, Placodermi) и новые материалы по коккостеидам из живета Михайловского карьера (средний девон, Курская обл.)

13.30–13.45

Лебедев О.А., Иванов А.О., Гусев А.А. Позвоночные елецкого горизонта верхнего фамена (верхний девон) Центральной России

13.45 – 14.45 Перерыв на обед

Вечернее заседание, начало в 14.45

14.45–15.00

Мазаев А.В. К вопросу об объеме и происхождении класса *Rostroconchia* (Mollusca)

15.00–15.15

Вдовиченко С.Е. Первые представители рода *Carinoceras* (Ammonoidea) из франских отложений верхнего девона Южного Урала

15.15–15.30

Монахов В.Д., Шмаков А.С. Карьер Вашутино – уникальное местонахождение верхнесерпуховских неаммоноидных цефалопод (нижний карбон, Калужская обл.)

15.30–15.45

Лентин А.А., Лентин Н.А., Гончаров Ю.А. Новые данные по аммонитовой фауне нижеволжского подъяруса верхней юры на Кашпирском разрезе и обнажении Заводское Самарской области

15.45–16.00

Зенина Ю.В., Гунчин Р.А., Миранцев Г.В. Новые данные о комплексе криноидей московского яруса среднего карбона местонахождения Тёпловка (Саратовская обл.)

16.00 – 16.15

Зайцева Е.Л., Бушуева М.А. Фораминиферовые комплексы косьвинского горизонта (турнейский ярус, нижний карбон) различных структурно-фациальных зон Волго-Уральского субрегиона

16.15 – 16.30 перерыв

16.30–16.45

Гизатуллина Г.Ф. Раннекаменноугольные (поздневизейские и раннесерпуховские) остракоды европейской части России

16.45–17.00

Башлыкова Е.Ю. Обзор современных данных по классификации фораминифер надотряда Endothyroida (Fursenko, 1958) визе-серпуховского интервала нижнего карбона

17.00–17.15

Кулагина Е.И. О корреляции разрезов пограничных отложений башкирского и московского ярусов Басу и Аскын по фузулинидам (средний карбон, Южный Урал)

17.15–17.30

Гришин С.В., Алексеев А.С., Яшунский Ю.В., Давыдов А.Э., Горева Н.В. Подольский горизонт (московский ярус, средний карбон) юга Московской синеклизы: разрез Городенковский и его конодонтовая характеристика

17.30–17.45

Назарова В.М. Палеонтологические знания в современном школьном учебнике биологии

Окончание заседания в 17.45

27 января (вторник)

Утреннее заседание, начало в 10.30

10.30–10.45

Пахневич А.В., Шашурин Д.А. Исследование внутреннего строения раковины брахиоподы *Sharovaella mirabilis* и некоторых геологических объектов с помощью энергочувствительной томографии

10.45–11.00

Горбенко В.Г. Рентгенографическая визуализация палеонтологических объектов

11.00–11.15

Пахневич А.В., Николаев Д.И., Лычагина Т.А. Сравнение глобальной кристаллографической текстуры строматолитов и осадочных пород

11.15–11.30

Мамонтов Д.А., Маклин Д. Новый тип ультраструктуры спородермы у визейских (ранний карбон) миоспор *Triquitrites comptus* из Центральной России и северо-востока Англии

11.30–11.45

Наугольных С.В. Предпокрытосеменные в карбоне Сибири

11.45–12.00

Завьялова Н.Е., Карасев Е.В. Палеоботанический семинар – пять лет онлайн

Перерыв 12.00 – 12.15

12.15–12.30

Давыдов А.Э., Гатаулина Г.М. О виде «*Achilleum porosum*» Eichwald, 1856 – раннекаменноугольной губке из визейского яруса Калужской области

12.30–12.45

Давыдов А.Э., Шитвенкина В.Е. О новых экземплярах-топотипах пермских видов рода *Keyserlingina* Chernyshev, 1902 (Brachiopoda, Lyttoniidae), найденных на шихане Тратау (Южный Урал)

12.45–13.00

Кузнецов А.Б., Горожанин В.М. Опыт применения метода стронциево-изотопной хемотратиграфии к расчленению нижнепермских флишевых отложений

13.00–13.15

Горожанин В.М., Тагариева Р.Ч., Исакова Т.Н., Филимонова Т.В., Кулагина Е.И., Сагдеева Н.С., Горожанина Е.Н. Стратиграфия нижнепермских отложений восточного борта Предуральского прогиба (проблема переотложения фауны во флишевом типе разреза)

13.15–13.30

Наумчева М.А., Голубев В.К. Остракоды казанского яруса разреза Сентяк (средняя пермь, Нижнее Прикамье)

13.30–13.45

Голубев В.К. Некоторые вопросы теории стратиграфии

13.45 – 14.45 Перерыв на обед

Вечернее заседание, начало в 14.45

14.45–15.00

Мифтахутдинова Д.Н. Ихномикрофациальный анализ как инструмент пространственного изменения терригенных визейских отложений (нижний карбон) Южно-Татарского свода

15.00–15.15

Силантьев В.В. Результаты поиска пепловых прослоев и сингенетичных цирконов в средней и верхней перми Восточно-Европейской платформы (2013–2025 гг.)

15.15–15.30

Бакаев А.С., Форапонова Т.С., Борисов И.Б. Уникальный нижнеказанский (средняя пермь) разрез в Алнашском районе Удмуртии

15.30–15.45

Баженов С.М., Бакаев А.С. Сравнение фауны лучеперых рыб из среднепермских местонахождений Елкибаево (нижнеказанский подъярус) и Сидоровы Горы-2 (верхнеказанский подъярус) Удмуртии

15.45–16.00

Кононова Л.Д., Бакаев А.С. Новое местонахождение брюхоногих моллюсков в нижеказанском подъярусе (пермская система, биармийский отдел) Удмуртской Республики

16.00–16.15

Сучкова Ю.А., Шумов И.С. Тероцефалы из Чижевской линзы (верхняя пермь, Котельнич, Кировская обл.)

16.15 – 16.30 перерыв

16.30–16.45

Буланов В.В., Скучас П.П., Ульяхин А.В., Сенников А.Г., Григорьев Д.В., Кузьмин И.Т. Организация крестцовой области и индивидуальный возраст позднепермского котлассида *Kotlassia prima* Amalitzky (Tetrapoda, Seymouriamorpha)

16.45–17.00

Бяков А.С. Вымирание биоты и геологические события на северо-востоке Азии в начале вучапинского века (поздняя пермь)

17.00–17.15

Арефьев М.П., Шкурский Б.Б., Дедушенко С.К., Костишин В.Г., Казанский А.Ю., Мусаэлян Р.Э. Об эпизодической гумидизации Русской равнины в условиях глобального потепления на рубеже перми и триаса по данным мессбауэровской спектроскопии

17.15–17.30

Щербаков Д.Е. О корреляции пограничных отложений перми и триаса Тунгусского бассейна и Кузбасса

17.30–17.45

Воронкина А.Д., Сенников А.Г., Шмаков А.С. Нижнетриасовое местонахождение Вахнево (Вологодская обл.) и его тетраподная фауна

17.45–18.00

Дахумане А., Морковин Б.И., Неджари А., Теллал Ю. Триасовые местонахождения формации Зарзайтин (бассейн Иллизи, Сахарская платформа, Алжир)

Окончание заседания в 18.00

28 января (среда)

Утреннее заседание, начало в 10.30

10.30–10.45

Логунов Н.О., Алексеев А.С. Новая теребратулидная брахиопода «*Cheirothyris*» sp. из среднекембрийских отложений (средняя юра) Подмосковья

10.45–11.00

Шилехин Л.Е., Рогов М.А., Бродина М.О. Жемчужины на раковинах *Gryphaea* (Bivalvia) из кембрийского яруса средней юры Русской плиты

11.00–11.15

Мироненко А.А., Пархоменко Е.А. Новые данные о прикрепительных (ксеноморфных) площадках на раковинах юрских *Gryphaea* (Bivalvia, Ostreida)

11.15–11.30

Рогов М.А., Шилехин Л.Е. Инфразональная стратиграфия волжского яруса (верхняя юра) Кировской области по аммонитам и двустворчатым моллюскам: предварительные результаты

11.30–11.45

Маленкина С.Ю. Связь морфологии и условий формирования различных строматолитов

11.45 – 12.00 перерыв

12.00–12.15

Брагин Н.Ю., Брагина Л.Г., Рогов М.А., Лыков Н.А. Стратиграфия и радиолярии оксфордских и нижнекембрийских отложений в разрезе карьера Домодедово (верхняя юра, Московская обл.)

12.15–12.30

Вишневская В.С. Соотношение семейств радиолярий Saturnaliidae, Parvicinulidae, Echinocampidae, Tertoniidae и Williriedellidae в баженской свите и палеогеография бассейна (верхняя юра – нижний мел, Западная Сибирь)

12.30–12.45

Палечек Т.Н., Алексеев М.А., Алейничева А.А. О первой находке микрофауны в осадочно-вулканогенных отложениях момолтыкичской свиты (верхняя юра – нижний мел, Магаданская обл.)

12.45–13.00

Брагина Л.Г., Брагин Н.Ю. Переотложенные радиолярии в матриксе олистостромы Мони (маастрихт, верхний мел, Кипр): датировка и выявление источников обломочного материала

13.00–13.15

Афанасьева М.С. К вопросу об экозонах радиолярий верхнего карбона Южного Урала

13.15–13.30

Тесакова Е.М. Две разновидности миграционных зон на примере юрских остракод

13.30 – 14.30 Перерыв на обед

Вечернее заседание, начало в 14.30

14.30–14.45

Иванов Г.А. Новые данные о листоблошках из среднемелового бирманского янтаря

14.45–15.00

Русакова А.С. Грибы бирмитового леса: экологическое и видовое разнообразие (средний мел, Юго-Восточная Азия)

15.00–15.15

Барабошкин Е.Ю., Гужиков А.Ю., Ртищев Н.А., Устинова М.А., Прошина П.А., Рябов И.П., Авенирова Е.С. Новые данные о стратиграфии опорного разреза верхнего мела бассейна реки Бельбек (юго-западный Крым)

15.15–15.30

Ртищев Н.А., Барабошкин Е.Ю., Гужиков А.Ю., Прошина П.А., Рябов И.П., Устинова М.А. Био-, хемо- и магнитостратиграфия кампан-маастрихтских отложений (верхний мел) юго-западного Крыма

15.30–15.45

Маленкина С.Ю., Иванов А.В. Ихнофаии палеогена разреза г. Шихан близ г. Камышин (Волгоградская обл.)

15.45–16.00

Николаева А.Д., Тесаков А.С. Остракоды из плиоценовых отложений разреза Абинск (Краснодарский край)

16.00– 16.15 перерыв

16.15–16.30

Соколова А.Б., Баженова Н.В., Попова С.С., Тропина П.Д.
О проблеме разграничения репродуктивных органов ископаемых Cupressaceae из неогенового местонахождения Акжар, Центральный Казахстан

16.30–16.45

Найдина О.Д. Спорово-пыльцевые данные и климато-фитоценотические условия формирования плио-плейстоценовых отложений на севере Прикаспийской низменности

16.45–17.00

Смирнова В.В., Овсепян Я.С., Талденкова Е.Е., Махотин М.С.
Комплексы бентосных фораминифер района архипелага Северная Земля и их роль в реконструкции позднечетвертичных палеоусловий

17.00–17.15

Овсепян Я.С., Талденкова Е.Е., Зарецкая Н.Е., Руденко О.В.
Микропалеонтологическое изучение неоплейстоценовых разрезов Зимнего берега Белого моря

17.15–17.30

Семиколенных Д.В., Каннингем А.Ч., Эванс М., Панин А.В.
Динамика осадконакопления на водоразделе Понта и Каспия в позднем плейстоцене

17.30–17.45

Семиколенных Д.В., Каннингем А.Ч., Эванс М., Панин А.В.
Грядовый рельеф Манычской депрессии: первые данные люминесцентного датирования и гранулометрического анализа

17.45 Закрытие конференции