

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 калипты 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., Безносов 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., Безносов П.А.** Флора девона Западного Шпицбергена (итоги экспедиций 2024-2025 гг.)

13.15–13.30

**Большинов 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 неаммоидных цефалопод (нижний карбон, Калужская обл.)

15.30–15.45

**Лентин А.А., Лентин Н.А., Гончаров Ю.А.** Новые данные по аммонитовой фауне нижневолжского 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.** Раннекаменоугольные (поздневизейские и раннесерпуховские) остракоды европейской части России  
16.45–17.00

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

17.00–17.15

**Кулагина Е.И.** О корреляции разрезов пограничных отложений башкирского и московского ярусов Басу и Ассын 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, Lyttoniidina), найденных на шихане Тратая (Южный Урал)

12.45–13.00

**Кузнецов А.Б., Горожанин В.М.** Опыт применения метода стронциево-изотопной хемостратиграфии 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 нижнеказанском подъярусе (permская 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 Зарзатин (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 среднекелловейских отложений (средняя юра) Подмосковья

10.45–11.00

**Шилехин Л.Е., Рогов М.А., Бродина М.О.** Жемчужины на раковинах *Gryphaea* (Bivalvia) из келловейского 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 нижнекимериджских отложений в разрезе карьера Домодедово (верхняя юра, Московская обл.)

12.15–12.30

**Вишневская В.С.** Соотношение семейств радиолярий *Saturnalidae*, *Parvingulidae*, *Echinocampidae*, *Tertoniidae* и *Williriedellidae* в баженовской 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.** Ихнофации 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*