ПРОГРАММА ЮБИЛЕЙНОЙ LXX СЕССИИ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

1-5 апреля 2024 г.

Институт Карпинского, Санкт-Петербург

ПОНЕДЕЛЬНИК, 1 апреля

ОТКРЫТИЕ СЕССИИ

11.00-16.00

Большой зал Ученого совета

- 11.00–11.10. Приветственное слово первого заместителя генерального директора Института Карпинского М.А. Ткаченко.
- 11.10–11.20. Е.Г. Раевская, А.А. Суяркова (Институт Карпинского, С.-Петербург). Годичные сессии Палеонтологического общества 70-летняя история.
- 11.20–12.10. Вступительное слово президента Палеонтологического общества академика А.Ю. Розанова.
- 12.10–12.20. С.В. Рожнов (ПИН РАН, Москва). Перспективы Научного совета РАН по проблемам палеобиологии и эволюции органического мира.
- 12.20–12.40. С.В. Рожнов (ПИН РАН, Москва). Ключевые события в развитии разнообразия органического мира: морфогенетический и экологический аспекты.
- 12.40–13.00. А.А. Ализаде (Институт геологии и геофизики, Баку, Азербайджан). Современное состояние палеонтолого-стратиграфических исследований в Азербайджане.

Перерыв 13.00-14.00

- 14.00–14.20. Ю.Б. Гладенков (ГИН РАН, Москва). На пути детализации стратиграфических схем: достижения и трудности. Проблемы инфразональности.
- 14.20–14.40. *Т.Ю. Толмачева, Г.С. Искюль* (Институт Карпинского, С.-Петербург). **Лагер**штетты на территории России: состояние изученности и перспективы.
- 14.40–15.00. П.П. Скучас (СПбГУ, С.-Петербург). Использование палеогистологии для реконструкции биологических особенностей и адаптаций ископаемых позвоночных.
- 15.00–15.20. И.А. Стародубцева (ГГМ РАН, Москва). Алексей Алексеевич Борисяк и Мария Васильевна Павлова. История в письмах.
- 15.20–15.30. А.А. Суяркова. Отчет ученого секретаря о деятельности Палеонтологического общества за 2023 год.

ВТОРНИК, 2 апреля

СЕКЦИЯ ДОКЕМБРИЯ И НИЖНЕГО ПАЛЕОЗОЯ

10.00-18.00

Большой зал Ученого совета

- Ведущие: А.Ю. Розанов, С.В. Рожнов, Н.В. Сенников, А.В. Дронов.
- 10.00–10.15. А.Н. Конилов (ГИН РАН, Москва), И.А. Новиков (ИОФ РАН, Москва), А.В. Колесников (ГИН РАН, Москва). Органика в коровых эклогитах Беломорской провинции: ювенильные твердые углеводороды и биоморфы.
- 10.15–10.30. А.М. Беляев, П.В. Юхалин (С.-Петербург), Ю.Б. Богданов, Т.А. Назарова, Ю.Ю. Юрченко (Институт Карпинского, С.-Петербург). Микрофоссилии колониальных организмов с внутренними дендритными структурами в кремнистых породах хогландской вулканогенно-осадочной формации (нижний рифей, западные острова Финского залива).
- 10.30–10.45. Е.В. Антропова (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). Строматолиты павьюгской свиты верхнего рифея (р. Ворыква, Средний Тиман).
- 10.45–11.00. Г.Ф. Поливкин (НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Микроструктурные особенности строматолитов Linella ukka из укской свиты верхнего рифея Южного Урала.
- 11.00–11.15. А.Л. Наговицын (Архангельский краеведческий музей, Архангельск), А.Ю. Иванцов, М.А. Закревская (ПИН РАН, Москва). Древнейшие «настоящие» билатерии – парванкорины.
- 11.15–11.30. В.Д. Десяткин, Д.В. Гражданкин (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Проблема понимания морфологии и валидности рода** *Charniodiscus* Ford, 1958.
- 11.30–11.45. *Н.Г. Созонов, Н.И. Бобков, Н.В. Быкова* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Видовое** разнообразие рода *Dickinsonia*.

11.45-12.00. Кофе-брейк

- 12.00–12.15. А.А. Терлеев, Д.А. Токарев (ИНГГ СО РАН, Новосибирск), М.М. Буслов, А.С. Рубанова (ИГМ СО РАН, Новосибирск). О вендском возрасте каянчинской свиты Катунского антиклинория (Алтай).
- 12.15–12.30. А.Е. Васильев, Д.В. Гражданкин (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Конкурирующие гипотезы о палеоэкологической и тафономической природе биофаций валдайской серии верхнего венда в разрезах Зимних гор Юго-Восточного Беломорья.
- 12.30–12.45. Д.А. Комлев (Новосибирский ф-л ВНИГНИ, Новосибирск), Н.В. Новожилова (ИНГГ СО РАН, Новосибирск), А.В. Купин (Новосибирский ф-л ВНИГНИ, Новосибирск). Новые находки скелетных проблематик из платоновской свиты: к обоснованию границы венда и кембрия в Туруханском районе (запад Сибирской платформы).
- 12.45–13.00. Е.А. Лужная (ПИН РАН, Москва). Тафономические пазлы в реконструкции древних проблематик.
- 13.00–13.15. Е.А. Жегалло (ПИН РАН, Москва), Т. Бехарано Пимьенто (МГУ, Москва). Фосфатизированные цианобактерии из нижнекембрийского Хубсугульского фосфоритового месторождения (Монголия).

- 13.15–13.30. Ю.Е. Демиденко, П.Ю. Пархаев, Е.А. Жегалло (ПИН РАН, Москва), Д. Доржнамжаа (Ин-т палеонтологии МАН, Улан-Батор, Монголия). **К вопросу обосно**вания томмотских отложений в Западной Монголии.
- 13.30–13.45. А.В. Колесников (ГИН РАН, Москва). Остатки мягкотелых организмов эдиа-карского типа в нижнем кембрии Сибири.
- 13.45–14.00. О.В. Дантес, К.Е. Наговицин (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Таксономический и морфологический анализ конусовидных склеритов (шипов) раннегосреднего кембрия.
- 14.00—14.15. А.Л. Макарова (Новосибирский ф-л ВНИГНИ, Новосибирск). О пограничных слоях среднего—верхнего кембрия в стратотипическом разрезе р. Кулюмбэ (северо-запад Сибирской платформы).

Перерыв 14.15-15.00

- 15.00–15.15. *Н.В. Сенников, Е.В. Лыкова* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Актуализация зональных граптолитовых последовательностей: стандартная и региональные шкалы ордовика России.**
- 15.15–15.30. Е.В. Лыкова, Н.В. Сенников (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Граптолиты переходных слоев кембрия и ордовика юго-восточной части Салаира.
- 15.30–15.45. А.В. Дронов (ГИН РАН, Москва). Начало ордовикской биоэрозионной революции: разнообразие макросверлений на поверхностях твердого дна из пограничных слоев нижнего и среднего ордовика окрестностей Санкт-Петербурга.
- 15.45–16.00. Г.С. Искюль (Институт Карпинского, С.-Петербург). Крупные пасцихнии (ихнофоссилии) из среднего ордовика южного Приладожья.
- 16.00–16.15. Н.К. Семенов (С.-Петербург). Новые данные об эокриноидеях (иглокожие) среднего ордовика Ленинградской области.
- 16.15–16.30. Г.А. Анекеева (ПИН РАН, Москва). **Проблема подвижности стеблей ромбифер** (Echinodermata).

16.30-16.45. Кофе-брейк

- 16.45–17.00. О.Т. Обут, Н.В. Сенников (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Новые находки верхнеордовикских конодонтов на Горном А**лтае.
- 17.00–17.15. *Е.Г. Раевская* (Институт Карпинского, С.-Петербург), *А.В. Дронов* (ГИН РАН, Москва). **Акритархи чертовского горизонта верхнего ордовика Сибирской платформы (р. Мойеро).**
- 17.15–17.30. Р.Р. Якупов (ИГ УФИЦ РАН, Уфа). Южноуральский палеобассейн в ордовике: реконструкция палеогеодинамики по биоте.
- 17.30–17.45. Т.М. Безносова, В.А. Матвеев (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). Стратотип войвывского горизонта венлока (Приполярный Урал, р. Щугор).
- 17.45–18.00. Г.Н. Киселев (СПбГУ, С.-Петербург). Биостратиграфические подразделения верхнего силура и нижнего девона по наутилоидным цефалоподам в разрезах Зеравшанского хребта (Южный Тянь-Шань).

МУЗЕЙНАЯ СЕКЦИЯ 13.00-17.30

Малый зал Ученого совета (70 ауд.)

Ведущая: О.Л. Коссовая.

- 13.00–13.15. А.А. Золина (БИН РАН, С.-Петербург), Ю.В. Савицкий, О.С. Прудниченко, В.С. Торбик, В.Н. Глинский (СПбГУ, С.-Петербург). Вспоминая Б.С. Соколова: экспозиция «Вендский период» в Палеонтологическом музее СПбГУ к 110-летию ученого.
- 13.15–13.30. В.В. Масютин, А.А. Суворова, А.Л. Торопов, И.С. Шумов (Вятский палеонтологический музей, Киров). **30** лет Вятскому палеонтологическому музею.
- 13.30–13.45. В.В. Аркадьев (СПбГУ, С.-Петербург). Аммоноидеи в коллекциях Палеонтологического музея Санкт-Петербургского государственного университета.
- 13.45–14.00. И.А. Стародубцева, И.Л. Сорока (ГГМ РАН, Москва). Коллекции ископаемых беспозвоночных из утраченных местонахождений в фондах ГГМ РАН.
- 14.00—14.15. *М.Г. Цинкобурова* (Горный университет, С.-Петербург). **Об истории одной переписки или новые сведения о формировании «русской» палеонтологической коллекции Леопольда фон Буха.**
- 14.15–14.30. А.В. Пахневич (ПИН РАН, Москва), А.Ф. Лакомов (Тульский областной краеведческий музей, Тула). Выставка «Миллионы лет под землей» в Тульском областном краеведческом музее.
- 14.30–14.45. Г.И. Тимонина, В.С. Байгушева (Азовский музей-заповедник, Азов), В.В. Титов (ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону). **Кавказский эласмотерий Elasmotherium** *саисавісит* **Вогізвіак** в фондовом собрании Азовского музея-заповедника.
- 14.45–15.00. С.Е. Федоров (Музей мамонта НИИПЭС СВФУ, Якутск). Индигирский мамонт Волоховича (из дневниковых записей Д.Г. Мессершмидта).

15.00-15.15. Кофе-брейк

- 15.15–15.30. *Е.Ю. Башлыкова, Е.И. Кулагина* (ИГ УФИЦ РАН, Уфа), *О.Л. Коссовая* (Институт Карпинского, С.-Петербург). **Палеонтологические объекты карбонатного массива Юрактау (Башкортостан).**
- 15.30–15.45. К.В. Жабреева, А.С. Чувалов (Кузбасский государственный краеведческий музей, Кемерово). Шестаковский комплекс: деятельность музея и перспективы развития.
- 15.45–16.00. В.В. Аркадьев (СПбГУ, С.-Петербург). Палеонтологический музей на учебнонаучной базе «Крымская» Санкт-Петербургского государственного университета.
- 16.00–16.15. *Е.А. Языкова* (Опольский университет, Ополе, Польша) (дистанционный). **От семейного музея до научного центра история становления музея в г. Бокстел, Нидерланды**.
- 16.15–16.30. *М.Г. Цинкобурова* (Горный университет, С.-Петербург), *Д.В. Безгодова* (С.-Петербург), *М.Л. Барановская, А.В. Кузнецов* (Горный университет, С.-Петербург). **Нижнефранские известняки в зодчестве средневекового Пскова.**
- 16.30–16.45. *Ю.В. Агарков* (ЮФУ, Ростов-на-Дону), *Т.А. Агаркова* (ДГТУ, Ростов-на-Дону). Опыт создания экспозиции «Растения мелового периода».
- 16.45–17.00. И.Ю. Бугрова, Ю.М. Миланич (СПбГУ, С.-Петербург). Выездная инклюзивная программа Палеонтологического музея СПбГУ.

- 17.00–17.15. А.В. Пахневич (ПИН РАН, Москва), Ю.В. Глазырина (Пермский краеведческий музей, Пермь). **К вопросу организации палеонтологической работы в краеведческих музеях.**
- 17.15–17.30. А.В. Бродский (Институт Карпинского, С.-Петербург), Г.Н. Киселев (СПбГУ, С.-Петербург). Проблема несанкционированных сборов трилобитов, цефалопод и других палеонтологических образцов из ордовикских отложений Ленинградской области.

СРЕДА, 3 апреля

СЕКЦИЯ ВЕРХНЕГО ПАЛЕОЗОЯ

10.00-12.00

Большой зал Ученого совета

Ведущие: А.С. Алексеев, В.В. Силантьев.

- 10.00–10.15. Д.Н. Мифтахутдинова (КФУ, Казань). **Ихнофоссилии пашийского и тиманско-го горизонтов Южно-Татарского свода (девон, Восточно-Европейская платформа)** опыт применения биогенных структур для корреляции скважин.
- 10.15–10.30. А.Р. Шарипова (ИГ УФИЦ РАН, Уфа). Морфологические особенности конодонтов семейства Eognathodidae в пражских отложениях разреза Миндигулово (западный склон Южного Урала).
- 10.30–10.45. Р.Ч. Тагариева (ИГ УФИЦ РАН, Уфа). Конодонтовая зональность макаровского горизонта (фаменский ярус) в разрезе Ряузяк западного склона Южного Урала.
- 10.45–11.00. А.В. Пахневич (ПИН РАН, Москва). Переизучение типовых экземпляров видов девонских и нижнекаменноугольных ринхонеллид (Brachiopoda) из коллекции Д.В. Наливкина с помощью рентгеновской микротомографии.
- 11.00–11.15. Д.Н. Мифтахутдинова, В.В. Силантьев, М.Ф. Валидов (КФУ, Казань). Обстановки осадконакопления раннего визе Южно-Татарского свода (Восточно-Европейская платформа): реконструкция по результатам изучения биогенных структур.
- 11.15–11.30. Л.Е. Шилехин (ПИН РАН, Москва), А.С. Бяков (СВКНИИ ДВО РАН, Магадан). А.В. Мазаев (ПИН РАН, Москва). Первые данные о двустворчатых моллюсках отряда Pectinida из раннепермского рифа (Южное Приуралье).
- 11.30–11.45. А.С. Бяков (СВКНИИ ДВО РАН, Магадан) (дистанционный). Трансформация биоты и геологические события на рубеже ранней и средней перми на северовостоке Азии.
- 11.45–12.00. В.В. Силантьев (КФУ, Казань), Я.М. Гутак (СибГИУ, Новокузнецк), М. Тихомирова (Фрайбергская горная академия, Фрайберг, Германия), А.В. Куликова (ИГМ СО РАН, Новосибирск), А.С. Фелькер (ПИН РАН, Москва), М.Н. Уразаева (КФУ, Казань), Л.Г. Пороховниченко (ТГУ, Томск), Е.В. Карасев, А.С. Бакаев (ПИН РАН, Москва), В.В. Жаринова (КФУ, Казань), М.А. Наумчева (ПИН РАН, Москва). Первые радиометрические датировки тонштейнов из тайлуганской свиты (верхня пермь) Кузнецкого бассейна и возможность биостратиграфического расчленения тайлуганского горизонта.

СЕКЦИЯ МЕЗОЗОЯ

12.00-18.00

Большой зал Ученого совета

- Ведущие: Е.Ю. Барабошкин, В.С. Вишневская, В.Я. Вукс.
- 12.00–12.15. А.Г. Константинов (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Зональная шкала среднего и верхнего триаса Северо-Востока России по аммоноидеям и пути ее совершенствования.
- 12.15–12.30. *М.И. Халитова* (НГУ, Новосибирск), *А.Г. Константинов* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Первая находка вида** *Longobardites murrayensis* **Tozer, 1994** (Ammonoidea) в верхнем анизии Северо-Востока России.
- 12.30–12.45. В.В. Митта (ПИН РАН, Москва). Успехи изучения юры бассейна Кубани (Северный Кавказ).
- 12.45–13.00. И.Н. Косенко, Е.Б. Пещевицкая, В.Д. Ефременко, Е.К. Метелкин, П.А. Ян, А.П. Родченко, Б.Л. Никитенко (ИНГГ СО РАН, Новосибирск), Д.А. Мирзабаев (ТюмГУ, Тюмень). Новые данные о тургинском лагерштетте (баррем–апт, Восточное Забайкалье).
- 13.00–13.15. В.М. Подобина, Т.Г. Ксенева, Г.М. Татьянин (ТГУ, Томск). Новые сведения по стратиграфии и фораминиферам аптского яруса Западной Сибири.
- 13.15–13.30. Е.С. Разумкова (Институт Карпинского, С.-Петербург). Биособытия по диноцистам на границе альба и сеномана, юго-запад Западной Сибири.
- 13.30–13.45. Е.Ю. Барабошкин (МГУ, Москва), А.Ю. Гужиков (СГУ, Саратов), Е.С. Авенирова, Н.А. Ртищев (МГУ, Москва), М.А. Устинова, Г.Н. Александрова (ГИН РАН, Москва), В.А. Фомин, И.П. Рябов (СГУ, Саратов). Новые данные о стратиграфии сеноманских отложений Юго-Западного Крыма.
- 13.45–14.00. *Х.Э. Микадзе* (Национальный музей Грузии, Тбилиси, Грузия), Г.Н. Тлашадзе (Грузинский технический ун-т, Тбилиси, Грузия), Н.Р. Лапачишвили, З.М. Чхаидзе (Тбилисский госуниверситет, Тбилиси, Грузия). Пограничные отложения турона–коньяка Грузии (Тетрицкаро-Асуретский и Абашский блоки).

Перерыв 14.00-15.00

- 15.00–15.15. В.С. Вишневская (ГИН РАН, Москва), В.А. Маринов (ТННЦ, Тюмень). Схемы расчленения верхнего мела Западной Сибири по фораминиферам и радиоляриям.
- 15.15–15.30. Л.Ф. Копаевич, Е.В. Яковишина, С.И. Бордунов, М.Р. Латыпова (МГУ, Москва), H.O. Митрофанова (ГИН РАН, Москва). **Туронский и коньякский интервалы в истории развития Земли.**
- 15.30–15.45. *Е.А. Соколова* (Ин-т океанологии РАН, Москва). Сопоставление палеобиогеографических реконструкций, выполненных для раннего маастрихта по планктонным фораминиферам в бассейне Меланезийской котловины и плато Манихики (Тихий океан).
- 15.45–16.00. А.А. Золина, Л.Б. Головнева (БИН РАН, С.-Петербург). Развитие флоры Корякского нагорья в конце мелового периода.
- 16.00–16.15. Е.М. Тесакова (ГИН РАН, Москва). Неизвестный охотник на остракод.
- 16.15–16.30. В.Д. Ефременко, Е.С. Шамонин, А.Е. Игольников (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Первые данные по меловым цефалоподам ручья Таас-Крест-Юрэгэ (север Сибири).

- 16.30–16.45. К.С. Полковой (СГУ, Саратов). О виде «Parahoplites» multispinatus Anthula, 1899 (Acanthohoplitidae, Ammonoidea) из верхнего апта Северного Кавказа.
- 16.45–17.00. В.Б. Сельцер (СГУ, Саратов), И.А. Мелёшин (Мордовский краеведческий музей, Саранск). Позднемеловые аммониты Сурско-Инсарского междуречья.
- 17.00–17.15. Е.М. Первушов (СГУ, Саратов). **Проявления вегетативного размножения** позднемеловых гексактинеллид (Porifera, Hexactinellida).
- 17.15–17.30. А.Н. Островский (СПбГУ, С.-Петербург), Х. Грант, Х. Дженкинс (Музей естественной истории, Лондон, Великобритания), О.Н. Котенко (СПбГУ, С.-Петербург), А. Вэшенбах (Музей естественной истории, Лондон, Великобритания). Неоднократный переход к новым репродуктивным стратегиям у мшанок (тип Вгуогоа).
- 17.30–17.45. Э.В. Мычко (Ин-т океанологии РАН, Москва). Новые находки ископаемых крабов и раков-отшельников на территории России.

ЗАСЕДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

12.00-14.00

Малый зал Ученого совета (70 ауд.)

ЧЕТВЕРГ, 4 апреля

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ БЮРО МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО СТРАТИГРАФИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РОССИИ

10.00-13.00 Большой зал Ученого совета

СЕКЦИЯ КАЙНОЗОЯ

13.00-17.30

Малый зал Ученого совета (70 ауд.)

Ведущие: А.Ю. Гладенков, А.С. Застрожнов, А.С. Тесаков.

- 13.00–13.15. А.Ю. Гладенков, Ю.Б. Гладенков (ГИН РАН, Москва). **Кайнозой северо-** западной части Тихоокеанского региона в свете палеобиогеографических реконструкций.
- 13.15–13.30. Э.М. Бугрова (Институт Карпинского, С.-Петербург), Л.Ю. Крючкова (СПбГУ, С.-Петербург). Нанотомографические исследования морфологии и систематических признаков палеогеновых фораминифер.

- 13.30–13.45. Е.Ю. Закревская (ГГМ РАН, Москва). Видовой состав и стратиграфическая приуроченность ханткенин (фораминиферы) Северного Кавказа и Армении.
- 13.45–14.00. Д.М. Жарков, Д.А. Дубовиков (СПбГУ, С.-Петербург). Ископаемые муравьи рода Dolichoderus (Hymenoptera, Formicidae) в эоцене Европы.
- 14.00–14.15. А.Р. Манукян (Музей янтаря, Калининград). **Ихневмониды (Insecta, Hymrenoptera, Ichneumonidae) в позднеэоценовом балтийском янтаре.**
- 14.15–14.30. Л.А. Головина, М.Е. Былинская (ГИН РАН, Москва), С.В. Попов (ПИН РАН, Москва), И.С. Патина, А.А. Ткачева, В.В. Фомина, Е.Д. Головина (ГИН РАН, Москва). Особенности развития комплексов известкового планктона (нанопланктон, планктонные фораминиферы) в пограничных отложениях майкопа-тархана в разрезе Исламдаг (Азербайджан).
- 14.30–14.45. Ш.Ш. Байрамова (Институт геологии и геофизики, Баку, Азербайджан), Е.Н. Та-гиева (Институт географии, Баку, Азербайджан), Э.В. Рзаева, А.О. Муртузаева (Институт геологии и геофизики, Баку, Азербайджан). Комплексные стратиграфические исследования миоценовых отложений юго-восточного окончания Большого Кавказа (Гобустан, Азербайджан).
- 14.45–15.00. Т.Н. Пинчук, А.С. Кодаш (КубГУ, Краснодар). Палеофациальные реконструкции верхнемиоценовых отложений Западного Предкавказья.

15.00-15.15. Кофе-брейк

- 15.15–15.30. А.Д. Николаева, Е.М. Тесакова, П.Д. Фролов, А.С. Тесаков (ГИН РАН, Москва). Остракоды позднего плиоцена Эрзурумского бассейна (Восточная Турция).
- 15.30–15.45. А.В. Иванова, А.В. Сизов (ГИН РАН, Москва). Первые палинологические данные по разрезу Новая Ливенка (нижний плиоцен–плейстоцен), Омское Прииртышье.
- 15.45–16.00. Г.А. Данукалова, Е.М. Осипова (ИГ УФИЦ РАН, Уфа). Акчагыльские моллюски Перелюба (Средняя Волга).
- 16.00–16.15. Ю.Н. Савельева (Апрелевское отделение ВНИГНИ, Апрелевка, Московская обл.), В.А. Коновалова (ТГУ, Томск), Е.С. Разумкова (Институт Карпинского, С.-Петербург). Новые данные по биостратиграфии акчагыла Самарского Заволжья.
- 16.15–16.30. Т.А. Бляхарчук, М.А. Пупышева, П.А. Бляхарчук (ИМКЭС СО РАН, Томск). Палеореконструкции изменений растительности, климата и пожаров в Западной Сибири в позднеледниковое и голоценовое время по данным палеоэкологических исследований донных отложений озера Щучье.
- 16.30–16.45. А.Т. Джуманов, В.А. Коновалова (ТГУ, Томск). **Необычный палеоценоз остракод в плечевой кости мамонта из местонахождения Волчья грива (Новосибирская область).**
- 16.45–17.00. А.Т. Галимов, А.В. Бородин (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург). Биостратиграфическая основа, проблемы и перспективы корреляции голоценовых архивов восточного склона Урала с МСШ голоцена.
- 17.00–17.15. Т.В. Сапелко (ИНОЗ РАН СПб ФИЦ РАН, С.-Петербург). М.А. Лукичева (СПбГУ, С.-Петербург), Д.В. Герасимов (Музей антропологии и этнографии РАН, С.-Петербург), Е.С. Ткач (ИИМК, С.-Петербург). Голоценовые отложения Лужского района Ленинградской области: палинологический и археологический контексты.
- 17.15–17.30. Е.А. Осипова, Е.М. Бурканова, С.В. Лещинский (ТГУ, Томск), А.Г. Марочкин, А.В. Веретенников (Ин-т экологии человека ФИЦ УУХ СО РАН, Кемерово). **Ре-**

зультаты палинологического анализа голоценовых отложений археологического памятника Писаная 4 (Кузнецкая котловина).

СЕКЦИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ

13.00-19.00

Большой зал Ученого совета

- Ведущие: А.О. Иванов, Е.В. Попов, П.П. Скучас, Г.О. Черепанов.
- 13.00–13.15. А.О. Иванов (СПбГУ, С.-Петербург). Петалихтиидные платинокожие рыбы из живетских отложений Центрального Казахстана.
- 13.15–13.30. П.А. Безносов (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар), В.Н. Глинский (СПбГУ, С.-Петербург). Остатки девонских позвоночных из цилемского разреза устьчиркинской свиты (Средний Тиман).
- 13.30–13.45. *И.Р. Воронков*, *В.А. Лопырев*, *Е.В. Попов* (СГУ, Саратов). Эласмобранхии (Chondrichthyes) пограничного интервала сантона—кампана Вольской впадины (Саратовское правобережье).
- 13.45–14.00. В.А. Лопырев, Е.В. Попов (СГУ, Саратов). И.А. Мелёшин (Мордовский краеведческий музей, Саранск). **Хрящевые рыбы из верхнего кампана Пензенской области.**
- 14.00–14.15. А.О. Канаркина (ГГМ РАН, Москва), Н.Г. Зверьков (ГИН РАН, Москва), И.В. Полякова (Ставрополь). О находках меловых рыб рода Protosphyraena Leidy, 1857 (Actinopterygii, Pachycormidae) в Европейской части России.
- 14.15–14.30. Е.А. Анпилогова, В.В. Колчанов (СПбГУ, С.-Петербург), Е.В. Сыромятникова (ПИН РАН, Москва), П.П. Скучас (СПбГУ, С.-Петербург). Морфология черепа исполинской саламандры Aviturus exsecratus (Urodela, Cryptobranchidae) из позднего палеоцена Монголии.
- 14.30–14.45. П.П. Скучас, В.В. Колчанов, П.Г. Сабуров (СПбГУ, С.-Петербург). Гистология костей конечностей саламандр рода *Kiyatriton* (Caudata) из средней юры и раннего мела Западной Сибири.
- 14.45–15.00. А.В. Ульяхин (ПИН РАН, Москва). Микроанатомия и гистология брюшных дермальных окостенений и их возрастная изменчивость у Archegosauroidea (Amphibia, Temnospondyli) из средней перми Восточной Европы.

15.00-15.15. Кофе-брейк

- 15.15-15.55. Стендовые доклады секции позвоночных
- 15.55–16.00. Общее фото участников секции
- 16.00–16.15. Е.И. Бояринова, В.К. Голубев (ПИН РАН, Москва). Новые данные по истории развития фауны парейазавров в поздней перми Восточной Европы.
- 16.15–16.30. Л.А. Тарасова (СПбГУ, С.-Петербург), Е.И. Бояринова, В.К. Голубев (ПИН РАН, Москва), В.В. Масютин, И.С. Шумов (Вятский палеонтологический музей, Киров), П.Г. Сабуров, В.В. Колчанов, П.П. Скучас (СПбГУ, С.-Петербург). Гистология и микроанатомия остеодерм парейазавров Scutosaurus и Deltavjatia (Parareptilia, Pareiasauria).
- 16.30–16.45. В.В. Буланов (ПИН РАН, Москва). Морфология и онтогенез зубной системы восточно-европейских Bolosauridae (Parareptilia).
- 16.45–17.00. Г.О. Черепанов (СПбГУ, С.-Петербург), Е.М. Образцова, С.Д. Швец, И.Г. Данилов (ЗИН РАН, С.-Петербург). **Невральные пластинки** Annemys variabilis

- (Xinjiangchelyidae) как индикатор вариабельности роговых щитков панциря древних черепах.
- 17.00–17.15. *Н.Г. Зверьков* (ГИН РАН, Москва), *М.С. Архангельский* (СГУ, Саратов). **Плезиозавры кампанского местонахождения Белое озеро (Саратовская область).**

17.15-17.30. Кофе-брейк

- 17.30–17.45.*С.В. Иванцов* (ТГУ, Томск), *А.О. Фролов* (ИЗК СО РАН, Иркутск), *Д.В. Андрейча, А.И. Дудин* (ТГУ, Томск). **Нижнеюрские лагерштетты Иркутского угольного бассейна.**
- 17.45–18.00. Д.Д. Витенко, П.П. Скучас (СПбГУ, С.-Петербург). Новые данные о хористодере (Diapsida, Choristodera) из среднеюрского местонахождения Березовский карьер (Красноярский край).
- 18.00–18.15. Е.А. Сичинава (СПбГУ, С.-Петербург), Е.В. Мазур (ЗИН РАН, С.-Петербург), В.А. Гомболевский (Ин-т искусственного интеллекта, Москва), И.Т. Кузьмин (СПбГУ, С.-Петербург). Строение мозговой коробки и нейроанатомия параллигаторид (Crocodyliformes: Paralligatoridae).
- 18.15—18.30. А.О. Аверьянов (ЗИН РАН, С.-Петербург), П.П. Скучас (СПбГУ, С.-Петербург), Д.А. Слободин (Кузбасский краеведческий музей, Кемерово), А.А. Атучин (Калгари, Канада), О.А. Феофанова (Министерство культуры и нац. политики Кузбасса, Кемерово), О.Н. Владимирова, Д.В. Немирова (Кузбасский краеведческий музей, Кемерово). Первая находка цератозавра (Dinosauria, Theropoda, Ceratosauria) в России.
- 18.30–18.45.И.Д. Петров, И.Т. Кузьмин, Р.А. Бапинаев (СПбГУ, С.-Петербург), В.А. Гомболевский (Ин-т искусственного интеллекта, Москва), А.О. Аверьянов (ЗИН РАН, С.-Петербург), П.П. Скучас (СПбГУ, С.-Петербург). Исследование эндокраниальной анатомии Levnesovia transoxiana (Dinosauria: Hadrosauroidea) с использованием компьютерной томографии.
- 18.45—19.00. А.В. Файнгерц, С.В. Иванцов (ТГУ, Томск), О.А. Феофанова (Министерство культуры и нац. политики Кузбасса, Кемерово), О.Н. Владимирова, Д.А. Слободин, А.С. Чувалов (Кузбасский краеведческий музей, Кемерово). Новые данные о палеогеографии территории Шестаковского комплекса местонахождений раннемеловых позвоночных.

ПЯТНИЦА, 5 апреля

СЕКЦИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ

(продолжение)

10.00-17.00

Зоологический институт РАН, Конференц-зал (Университетская наб., д. 1)

Ведущие: А.С. Тесаков, В.В. Титов.

10.00–10.15. М.П. Маслинцына (УрФУ, Екатеринбург), Н.В. Зеленков (ПИН РАН, Москва), Д.О. Гимранов (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург), Т.П. Малышкина (ИГГ УрО

- РАН, Екатеринбург), А.А. Масленников (НОВАТЭК НТЦ, Тюмень). Древний альбатрос (Aves: Procellariiformes) из эоцена Западной Сибири.
- 10.15–10.30. Е.В. Сыромятникова (ПИН РАН, Москва). Герпетофауна местонахождения Белореченск (Краснодарский край).
- 10.30–10.45. М.С. Тарасова, П.А. Косинцев, Д.О. Гимранов, Т.В. Струкова (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург), Т.В. Фадеева (ПФИЦ УрО РАН, Пермь). Герпетофауна микулинского межледниковья Среднего и Южного Урала.
- 10.45–11.00. А.В. Лопатин (ПИН РАН, Москва), А.О. Аверьянов (ЗИН РАН, С.-Петербург). Новое позднемеловое плацентарное млекопитающее из Монголии.
- 11.00–11.15. В.В. Титов (ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону), В.В. Волокитин (Ставропольский музей-заповедник, Ставрополь), М.В. Сотникова (ГИН РАН, Москва), З.Ю. Коваленко (ЮФУ, Ростов-на-Дону). Новое представительное местонахождение позднемиоценовых животных с территории Ставрополья.
- 11.15–11.30. А.С. Тесаков (ГИН РАН, Москва), А.А. Бондарев (ОРО РГО, Омск), С.В. Куршаков (ИнБЮМ РАН, Севастополь), А.А. Якимова (ГИН РАН, Москва), А.Д. Сорокин (УГТУ, Ухта), А.Л. Дорогов (Омск). Новая Ливенка местонахождение мелких позвоночных раннего плиоцена юга Западной Сибири.

11.30-11.45. Кофе-брейк

- 11.45–12.00. Е.А. Маркова, А.В. Бородин, Ю.В. Шалаумова (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург). Плейстоценовая ископаемая летопись как источник информации о становлении современного биоразнообразия наземных фаун позвоночных севера Западной Сибири.
- 12.00–12.15. А.С. Тесаков, А.А. Якимова (ГИН РАН, Москва), А.Г. Филиппов (Karst Research Inc., Эйрдри, Альберта, Канада). Мелкие млекопитающие голоцена грота Саган-Заба-7 (Иркутская обл.).
- 12.15–12.30. Т.В. Кузнецова (МГУ, Москва), В.Е. Тумской (ИМЗ СО РАН, Якутск). Московские коллекции крупных млекопитающих неоплейстоценового возраста из бассейна р. Индигирка.
- 12.30–12.45. М.В. Павлова (УрФУ, Екатеринбург), Д.О. Гимранов, П.А. Косинцев (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург). Идентификация самых древних находок медведей рода Ursus в Западной Сибири.
- 12.45–13.00. *И.Ф. Арасланов, А.В. Лавров* (ПИН РАН, Москва). **Развитие полостей среднего** уха у ископаемых и современных представителей Mephitidae направление эволюции и функциональное значение.
- 13.00–13.15. Д.А. Захаров (УрФУ, Екатеринбург), Д.О. Гимранов (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург), А.В. Лавров, А.В. Лопатин (ПИН РАН, Москва). Находка барсука *Meles* sp. в нижнем плейстоцене Крыма (пещера Таврида).

Перерыв 13.15-14.15

- 14.15–14.30. Д.Р. Хантемиров (УрФУ, Екатеринбург), Д.Г. Маликов (ИГМ СО РАН, Новосибирск), Д.О. Гимранов, (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург). **Пещерная гиена** *Crocuta* cf. *ultima* из пещеры Инейская (Хакасия).
- 14.30–14.45. Е.А. Нестерова (Академия наук РС(Я), Якутск). Интеграция новых методов поиска ископаемых остатков животных мамонтовой фауны.

- 14.45–15.00. К.К. Тарасенко (ПИН РАН, Москва), В.В. Волокитин (Ставропольский музейзаповедник, Ставрополь), М.И. Афонькин (СКФУ, Ставрополь). Фрагмент скелета усатого кита из среднего миоцена балки Вишневой (г. Ставрополь).
- 15.00–15.15. А.А. Бондарев (ОРО РГО, Омск), А.С. Голубев (Усть-Ишимский краеведческий музей, Усть-Ишим, Омская обл.), А.С. Тесаков (ГИН РАН, Москва), А.В. Шпанский (ТГУ, Томск). Бобровые (Castoridae, Rodentia, Mammalia) плейстоцена юга Западной Сибири.
- 15.15–15.30. С.Е. Голованов (МГУ, Москва), В.С. Зажигин (ГИН РАН, Москва). Цокоровые (Myospalacidae, Rodentia) плио–плейстоцена Северной Азии: биостратиграфические перспективы.

15.30-15.45. Кофе-брейк

- 15.45–16.00. А.А. Якимова, А.С. Тесаков (ГИН РАН, Москва), А.М. Клементьев (ИЗК СО РАН, Иркутск). Микроструктура эмали прибайкальских скальных полёвок в интервале средний плейстоцен-современность.
- 16.00–16.15. Д.Г. Маликов, С.А. Модина, М.А. Куслий, А.С. Молодцева (ИМКБ СО РАН, Новосибирск). Динамика позднеплейстоценового ареала шерстистого мамонта *Mammuthus primigenius* на юге Сибири.
- 16.15–16.30. С.Д. Колесов (Академия наук РС(Я), Якутск). Морфологические особенности черепа шерстистого носорога с р. Амги, Амгинского района Якутии.
- 16.30–16.45. Г.П. Новгородов, М.Ю. Чепрасов (СВФУ, Якутск), Г.Г. Боескоров (ИГАБМ СО РАН, Якутск). Первая находка степного бизона *Bison priscus* (Bojanus, 1827) в среднем голоцене северо-востока Якутии.

ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ

13.00-14.00

Малый зал Ученого совета (70 ауд.)

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Представление с 1 по 4 апреля

- С.А. Анисимова (Институт Карпинского, С.-Петербург), А.Н. Сироткин (ПМГРЭ, С.-Петербург), А.Ю. Анисимов (Институт Карпинского, С.-Петербург). Микробиальные образования из серии Сент Джонс-Фьерд северной части Земли Оскара II (о. Западный Шпицберген).
- $A.\Gamma.$ Вахромеев, T.A. Корнилова, B.И. Орлов, Д.О. Мамаков (ИЗК СО РАН, Иркутск). Находки трилобитов и археоциат(?) в отложениях нижнего кембрия юга Сибирской платформы.
- А.В. Данилова (ВНИИОкеангеология, С.-Петербург). **Первые находки цист динофла-** геллат в позднетриасовых отложениях арх. Земля Франца-Иосифа.
- В.Д. Десяткин, Д.В. Гражданкин (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Новый взгляд на** морфологию *Charniodiscus* в контексте гипотезы первичности гребневиков (Ctenophora).

- А.В. Журавлев (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). Использование технологии машинного обучения для диагностики состояния пелагических экосистем по изотопному составу углерода и кислорода на примере раннего карбона.
- А.В. Журавлев (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). Морфологическое разнообразие Р1 элементов рода Lochriea Scott, 1942 (конодонты, ранний карбон).
- *И.Г. Закирьянов, Н.В. Сенников* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Комплекс известковой альгофлоры в верхнеордовикских карбонатных образованиях северо-востока Горного Алтая.**
- Φ .С. Каримова (ГУП «Регионалгеология», п. Эшонгузар, Узбекистан), С.Т. Хусанов (Филиал РГУ нефти и газа в г. Ташкенте, Узбекистан), Н.А. Мусаева (ГУП «Регионалгеология», п. Эшонгузар, Узбекистан). Ордовикские строматопораты Китабского геологического национального природного парка (Узбекистан).
- K.A. Колесников (ПИН РАН, Москва). Новые губки из кембрия Сибирской платформы и происхождение класса Hexactinellida.
- A.A. Крутых, Г.В. Миранцев, С.В. Рожнов (ПИН РАН, Москва). Новые данные о фавозитидных кораллах из гжельского яруса Московской области.
- Я.Е. Малаховская (ПИН РАН, Москва). Микроструктура раннекембрийских хиолитидных хиолитов из района южного Прихубсугулья Северной Монголии.
- B.A. Мусатов, C.B. Мусатов (НВНИИГГ, Саратов). Корреляция ипрско-лютетского интервала разрезов Северного Кавказа и Крыма по изменению комплексов известкового нанопланктона.
- *М.А. Мустафин* (РГПУ, С.-Петербург), *З.В. Пушина* (ВНИИОкеангеология, С.-Петербург), *А.Ю. Сергеев* (Институт Карпинского, С.-Петербург). Диатомовые водоросли из верхнечетвертичных донных отложений Берингова пролива.
- A.B. Пахневич (ПИН РАН, Москва), Д.И. Николаев, Т.А. Лычагина (ОИЯИ, Дубна). Кристаллографическая текстура карбонатных образований бактериального происхождения из современных речных отложений и морских фаций нижнего карбона (Московская область).
 - А.В. Смирнова (Музей янтаря, Калининград). Копрофоссилии в балтийском янтаре.
- \mathcal{J} .В. Соколова, Е.С. Пономаренко (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). Конодонты из пограничных отложений лландовери и венлока р. Верхняя Косью (западный склон Северного Урала).
- *Е.Н. Тагиева* (Ин-т географии, Баку, Азербайджан), *Ш.Ш. Байрамова* (Ин-т геологии и геофизики, Баку, Азербайджан). Опыт применения микробиоморфного анализа при изучении неолитического поселения Исмаилбейтепе (Азербайджан).
- A.A. Щемелинина (ВГУ, Воронеж). Миоспоровая зональность франских отложений Воронежской антеклизы.

На Музейную секцию:

- К.К. Тарасенко (ПИН РАН, Москва). Фрагмент черепа *Uintatherium* (Uintatheriidae. Uintatheriinae) в экспозиции Палеонтологического музея им. Ю.А. Орлова ПИН РАН.
- А.А. Чубур, В.С. Майстренко (БГУ, Брянск). Варшавский Музей эволюции Института палеобиологии Польской Академии наук и его создатель Зофия Келан-Яворовская.

На секцию позвоночных:

P.И. Беляев, $\Gamma.\Gamma.$ Боескоров (ИГАБМ СО РАН, Якутск), M.Ю. Чепрасов (СВФУ, Якутск), H.E. Прилепская (ИГАБМ СО РАН, Якутск). Загадка рога шерстистого носорога Coelodonta antiquitatis (Blumenbach, 1799).

- В.Н. Глинский, В.В. Гусовский (СПбГУ, С.-Петербург). Псаммостеиды, акантоды и мясистолопастные рыбы из среднедевонского местонахождения у д. Марьино на р. Славянка (Ленинградская область).
- \mathcal{A} .В. Григорьев (СПбГУ, С.-Петербург), Н.Г. Зверьков (ГИН РАН, Москва), А.В. Никифоров (Орск). О новых находках мозазаврид на Южном Урале.
- *Н.В. Зеленков* (ПИН РАН, Москва), *А.В. Пантелеев* (ЗИН РАН, С.-Петербург). **Авифа-** уна неворобьиных птиц местонахождения Морская-2 (поздний миоцен, Приазовье).
- А.О. Иванов (СПбГУ, С.-Петербург), А.С. Алексеев (МГУ, Москва) О.А. Лебедев (ПИН РАН, Москва). Новый комплекс рыб из среднекаменноугольных отложений (верейский–каширский интервал московского яруса) в скважине Гордошурская 6 (Удмуртия).
- А.О. Канаркина (ГГМ РАН, Москва). Первая находка позднеюрской рыбы рода Orthocormus Weitzel, 1930 (Actinopterygii, Pachycormidae) в России.
- A.М. Клементьев (ИЗК СО РАН, Иркутск), Д.В. Даргын-Оол (ТувГУ, Кызыл), A.С. Тесаков (ГИН РАН, Москва), C.О. Ондар (ТувГУ, Кызыл). Уточнение геологического возраста местонахождения фауны млекопитающих Моген-Бурен (Тува).
- T.П. Малышкина (ИГГ УрО РАН, Екатеринбург), М.В. Назаркин (ЗИН РАН, С.-Петербург). Плащеносные акулы: стратиграфическое и географическое распространение.
- E.A. Маркова, С.В. Зыков, А.В. Бородин (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург). Ревизия видового состава фауны мелких млекопитающих местонахождения Кульеган 2251: к вопросу о составе и хронологии фаунистических комплексов среднего плейстоцена севера Западной Сибири.
- $H.В.\ Cep \partial \omega \kappa$ (ПИН РАН, Москва). Мелкие млекопитающие из перигляциальной зоны Рамешковского района Тверской области.
- К.К. Тарасенко (ПИН РАН, Москва). Новый представитель Xenorophidae (Cetacea: Odontoceti) из олигоцена Кабардино-Балкарской Республики.
- В.В. Титов (ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону), Д.О. Гимранов (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург), Р.Ш. Муратов (Ин-т зоологии и паразитологии, Душанбе, Таджикистан). Ранне-плейстоценовое местонахождение позвоночных Куруксай: новые данные.
- Φ .А. Триколиди (Институт Карпинского, С.-Петербург). Микромерные зубы и плакоидная чешуя эласмобранхий из маастрихтских отложений местонахождения г. Бакла (юго-западный Крым).
- $A.A.\$ Чубур, $O.C.\$ Симутина (БГУ, Брянск). Хазарский мамонт из Курского течения р. Сейм.
- A.A. Якимова, A.C. Тесаков (ГИН РАН, Москва). Новая форма плиоценовой полёвки из Турции.

Памятные даты:

- *И.Ю. Бугрова* (СПбГУ, С.-Петербург). **Палеонтологические исследования Бориса** Леонидовича Личкова (к 135-летию со дня рождения).
- *И.В. Доронин* (ЗИН РАН, С.-Петербург), *В.Г. Данилевич* (Ставропольский музейзаповедник, Ставрополь), *В.В. Титов* (ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону). **Памяти Анны Константиновны Швырёвой (1937–2024).**
- E.Д. Михайлова (Горный университет, С.-Петербург), А.И. Ким, Ф.А. Салимова (ГУП «Регионалгеология», п. Эшонгузар, Узбекистан). **Ирина А. Ким (1946–2023) и ее стратиграфические исследования в Южном Тянь-Шане и Кызылкумах.**
- А.А. Суяркова (Институт Карпинского, С.-Петербург). Римма Федоровна Соболевская и ее вклад в изучение граптолитов (к 95-летию со дня рождения).