

**ПРОГРАММА**  
**LXIX СЕССИИ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**

3–7 апреля 2023 г.

ФГБУ «ВСЕГЕИ», Санкт-Петербург

**ПОНЕДЕЛЬНИК, 3 апреля**

**ОТКРЫТИЕ СЕССИИ**

**11.00–17.00**

Большой зал Ученого совета

- 11.00–11.20 *О. В. Петров* (генеральный директор ВСЕГЕИ). **Приветственное слово участникам LXIX сессии ВПО «Био-и геособытия в истории Земли. Этапность эволюции и стратиграфическая корреляция».**
- 11.20–12.00 *А. Ю. Розанов*. **Вступительное слово президента Палеонтологического общества.**
- 12.00–12.20 *С. В. Рожнов* (ПИН РАН, Москва). **Формообразование в сообществах бактерий и колониях животных.**
- 12.20–12.40 *А. Б. Герман* (ГИН РАН, Москва). **Эволюция климата Земли в меловом периоде, «abominable mystery» и наступление кайнофита.**
- 12.40–13.00 *А. С. Тесаков* (ГИН РАН, Москва). **Эволюция мелких млекопитающих и континентальная стратиграфия позднего кайнозоя Северной Евразии: проблемы и открытия.**
- 13.00–13.20 *Н. В. Сенников* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Биособытия на границах ордовикских граптолитовых зон.**
- 13.20–13.40 *А. С. Бяков* (СВКНИИ ДВО РАН, Магадан). **Гео- и биосферные события в перми Северо-Востока Азии: методы и подходы к выявлению и изучению.**
- 13.40–14.30 Перерыв
- 14.30–14.45 *А. А. Семенов* (Национальный парк «Ленские столбы», Якутия). **Палеонтологическое значение Национального парка «Ленские столбы».**
- 14.45–15.00 *И. Ю. Бугрова, В. В. Аркадьев* (СПбГУ, Санкт-Петербург). **Педагогическая деятельность профессора А. А. Иностранцева в Санкт-Петербургском университете.**
- 15.00–15.15 *С. В. Наугольных* (ГИН РАН, Москва), *С. К. Пухонто* (ГГМ РАН, Москва). **Историческое значение коллекции пермской флоры Ф. Ф. Вангенгейма фон Квалена (1791–1864).**
- 15.15–15.30 *А. А. Суяркова*. **Отчет ученого секретаря о деятельности Палеонтологического общества за 2022 год.**
- 15.30–16.30 **Демонстрация документального фильма «Мой личный дракон» (2020) режиссера-документалиста Милы Кудряшовой.**

ВТОРНИК, 4 апреля

СЕКЦИЯ ДОКЕМБРИЯ И ПАЛЕОЗОЯ

10.00–19.00

Большой зал Ученого совета

*Ведущие: А. Ю. Розанов, С. В. Рожнов, Н. В. Сенников, А. В. Дронов*

- 10.00–10.15 *О. С. Самылина* (Институт микробиологии РАН, ПИН РАН, Москва), *Л. В. Зайцева* (ПИН РАН, Москва), *Д. С. Груздев* (SciBear OU, Таллин, Эстония), *М. А. Синетова* (Институт физиологии растений РАН, Москва). **Биологические методы в бактериальной палеонтологии: от живого к ископаемому.**
- 10.15–10.30 *А. М. Беляев, П. В. Юхалин* (Санкт-Петербург). **Древняя глубинная биосфера Земли.**
- 10.30–10.45 *И. К. Декабрёв, Т. А. Корнилова* (ИЗК СО РАН, Иркутск), *А. Т. Корольков* (ИГУ, Иркутск). **Строматолиты пещеры Охотничья (эдиакарий, Прибайкалье).**
- 10.45–11.00 *А. Е. Васильев, Д. В. Гражданкин* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Тафономия и палеоэкологические особенности органостенных микроорганизмов валдайской серии венда в разрезе Зимних гор Юго-Восточного Беломорья.**
- 11.00–11.15 *Е. Ю. Голубкова, Е. А. Кушим* (ИГГД РАН, Санкт-Петербург), *О. В. Дантес* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Булавовидные ископаемые организмы из верхневендских отложений северо-запада Европейской части России.**
- 11.15–11.30 *Д. А. Токарев, Н. В. Сенников, О. Т. Обут* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск), *О. В. Сосновская* (Сибирское ПГО, Красноярск). **О венд-кембрийской экосистеме Прителецкого района Горного Алтая.**
- 11.30–11.45 *Т. А. Корнилова, А. Г. Вахромеев* (ИЗК СО РАН, Иркутск), *М. С. Пуляевский* (ИРНИТУ, Иркутск). **Таксономическое разнообразие ископаемых организмов в органогенных постройках ангарской свиты нижнего кембрия Иркутского амфитеатра.**
- 11.45–12.00 Кофе - брейк
- 12.00–12.15 *Е. А. Лужная, Е. А. Жегалло, Л. В. Зайцева, А. Л. Рагозина* (ПИН РАН, Москва). **Новые сфероморфные проблематики из нижнего кембрия Западной Монголии.**
- 12.15–12.30 *Я. Е. Малаховская* (ПИН РАН, Москва). **Трубчатые проблематики из кычикской свиты среднего кембрия Алдано-Ленского района.**
- 12.30–12.45 *Е. Г. Раевская* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург), *Г. Баньоли, О. В. Дантес* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Кембрийский род акритарх *Corollasphaeridium* – новые данные к пересмотру систематического положения.**
- 12.45–13.00 *О. В. Дантес, К. Е. Наговицин* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск), *Е. Г. Раевская* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург). **Первые находки кембрийских проблематик *Corollasphaeridium* на Сибирской платформе: результаты сравнительно-анатомического анализа.**

- 13.00–13.15 *Д. А. Комлев, А. Л. Макарова, А. В. Купин* (Новосибирский филиал ВНИГНИ, Новосибирск). **Опорный разрез среднего–верхнего кембрия Норильского района в скв. Хантайско-Сухотунгусская-1 (чопкинская свита).**
- 13.15–13.30 *А. Л. Макарова, Д. А. Комлев* (Новосибирский филиал ВНИГНИ, Новосибирск). **Трилобиты чопкинской свиты среднего–верхнего кембрия в разрезе скв. Хантайско-Сухотунгусская-1, Норильский район.**
- 13.30–13.45 *Д. Кнауэст* (Эквинор АСА, Ставангер, Норвегия), *А. В. Дронов* (ГИН РАН, Москва), *У. Тоом* (ТТУ, Таллин, Эстония). **Два почти забытых ихновидовых названия для наиболее распространенных в палеозое следов макроверлений *Truanites*.**
- 13.45–14.00 *Е. В. Лыкова, Н. В. Сенников* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Граптолиты флоского и дапинского ярусов нижнего и среднего ордовика с горы Орлиной (Салаир, Кемеровская область).**
- 14.00–15.00 **Перерыв**
- 15.00–15.15 *Г. С. Искюль* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург). **Первая находка тетраидид в катийском ярусе (верхний ордовик) окрестностей Санкт-Петербурга.**
- 15.15–15.30 *С. С. Терентьев* (Санкт-Петербург), *Л. М. Мельникова* (ПИН РАН, Москва). ***Eoleperditia punctata* (Eichwald, 1858) из мелководных отложений верхнего ордовика Ижорского плато.**
- 15.30–15.45 *И. Г. Закирьянов, Н. В. Сенников, В. А. Лучинина* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Комплекс известковой альгофлоры в верхнеордовикских карбонатных образованиях Алтая (разрез «Тачалов»).**
- 15.45–16.00 *Р. Р. Якупов, Т. М. Мавринская* (ИГ УФИЦ РАН, Уфа). **Новые данные о раннесилурийских отложениях разреза Максютово (Южный Урал).**
- 16.00–16.15 *Е. Д. Михайлова, А. Б. Тарасенко* (Горный университет, Санкт-Петербург). **Литолого-генетические особенности и ассоциации остракод Айдынсайского биостромного массива (венлок, Узбекистан).**
- 16.15–16.30 *Н. Г. Изох* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Позднефаменские конодонты юга Западной Сибири.**
- 16.30–16.45 **Кофе-брейк**
- 16.45–17.00 *Д. Н. Мифтахутдинова, В. В. Силантьев, М. Ф. Валидов* (КФУ, Казань). **Обстановки формирования терригенной толщи девона Южно-Татарского свода: опыт использования ихнофациального анализа.**
- 17.00–17.15 *А. В. Пахневич* (ПИН РАН, Москва). **Микротомографическое исследование сохранности раковин палеозойских брахиопод.**
- 17.15–17.30 *Г. В. Миранцев* (ПИН РАН, Москва). **История взаимоотношений гастропод-платицератид с морскими лилиями в палеозое.**

- 17.30–17.45 *М. С. Афанасьева* (ПИН РАН, Москва). **О радиоляриях кунгурского яруса нижней перми Южного Урала.**
- 17.45–18.00 *Л. Е. Шилехин, А. В. Мазаев* (ПИН РАН, Москва), *А. С. Бяков* (СВКНИИ ДВО РАН, Магадан). **Древнейший представитель рода *Pinna* (*Bivalvia*) из ассельско-сакмарских отложений Шахтау (Южное Приуралье).**
- 18.00–18.15 *З. А. Толоконникова* (КубГУ, Краснодар). **Разнообразие защитных структур у фенестратных мшанок из пермских рифов Башкирии.**
- 18.15–18.30 *А. В. Пахневич* (ПИН РАН, Москва), *Р. Ч. Тагариева, И. Р. Рахимов* (ИГ УФИЦ РАН, Уфа). **Брахиоподы из нижнеказанских отложений разреза «Западно-Батыровский» (Южное Предуралье).**

## СЕКЦИЯ ПО ЧЕТВЕРТИЧНОЙ СИСТЕМЕ

12.00–14.30

Малый зал Ученого совета (70 ауд.)

*Ведущие: А. С. Застрожнов, А. С. Тесаков*

- 12.00–12.15 *Л. Е. Пестова, В. К. Шкатова* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург). **Изменения в стратиграфии нижнего плейстоцена (гелазия и эполейстоцена) Дальневосточных регионов.**
- 12.15–12.30 *Р. Р. Макшаев, Т. А. Янина, А. А. Бердникова, Н. Т. Ткач, Е. Н. Бадюкова, Е. Ю. Матлахова, Д. М. Лобачева* (МГУ, Москва). **Раннехвалынский этап Среднего Поволжья.**
- 12.30–12.45 *Д. В. Семиколенных, Т. А. Янина* (МГУ, Москва). **Биостратиграфия позднего плейстоцена Центрального Маныча.**
- 12.45–13.00 *Н. А. Тюнин* (МГУ, Москва). **Джеметинские береговые валы в азовской дельте Кубани: Жестерковская, Климова, Цибина гряды.**
- 13.00–13.15 *Г. А. Данукалова, Е. М. Осипова* (ИГ УФИЦ РАН, Уфа). **Моллюски плейстоцена местонахождения Улан-Хол (Северный Прикаспий).**
- 13.15–13.30 *Д. В. Пономарев* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар), *Н. В. Крюкова* (ИПЭЭ РАН, Москва), *Л. Н. Андреичева* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар), *А. Ю. Пузаченко* (Институт географии РАН, Москва), *Н. Н. Воробьев, Т. И. Марченко-Ваганова* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар), *Т. ван Кольфсхотен, Й. ван дер Плихт* (Лейденский университет, Лейден, Нидерланды). **О находке черепа плейстоценового моржа далеко от берега моря на европейском севере России (р. Печора, Усть-Цилемский район, Республика Коми).**
- 13.30–13.45 *Т. С. Шелехова, Ю. С. Тихонова* (ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск). **Диатомовые комплексы голоценовых донных отложений малого водоема в районе о. Соностров (Карельский берег Белого моря).**

13.45–14.00 *Т. В. Сапелко, Т. Ю. Газизова* (ИНОЗ РАН – СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург). **Палинологические исследования голоценового периода в южной части Финского залива.**

14.00–14.15 *Н. И. Глушанкова* (МГУ, Москва). **Эволюция почвенного покрова в голоценовых ландшафтах Русской равнины.**

СРЕДА, 5 апреля

## СЕКЦИЯ МЕЗОЗОЯ

10.00–16.45

Большой зал Ученого совета

*Ведущие: Е. Ю. Барабошкин, В. С. Вишневская, В. Я. Вукс*

10.00–10.15 *Р. В. Кутыгин, А. Н. Килясов* (ИГАБМ СО РАН, Якутск). **О находке циклолобид (*Ammonoidea*) рода *Paramexicoceras* в пограничных пермско-триасовых отложениях Южного Верхоянья.**

10.15–10.30 *С. Т. Ремизова* (РГПУ, Санкт-Петербург), *Д. Н. Ремизов* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург), *П. Путтхапибан* (Университет Махидол, Сай Йок, Таиланд). **Уникальное местонахождение ювенильных раковин аммоноидей (триас, Таиланд).**

10.30–10.45 *Е. С. Шамонин, О. С. Дзюба* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск), *В. Г. Князев* (ИГАБМ СО РАН, Якутск). **Зональная аммонитовая шкала среднего–верхнего бата севера Восточной Сибири как отражение палеогеографических особенностей региона.**

10.45–11.00 *Т. Н. Палечек* (ГИН РАН, Москва), *С. В. Аксенов* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург), *А. В. Моисеев* (ГИН РАН, Москва). **Новые находки радиолярий в мезозойских образованиях Северо-Востока России.**

11.00–11.15 *В. С. Вишневская* (ГИН РАН, Москва). **Позднеюрская радиоляриевая ассоциация Ямала (Арктическая Сибирь) и Научирыная (Тихоокеанская окраина): сходства и различия.**

11.15–11.30 *А. В. Исаева, В. С. Вишневская* (ГИН РАН, Москва), *Ю. А. Гатовский* (МГУ, Москва). **Новые данные о внутреннем строении некоторых видов радиолярий родов *Parvicingula* и *Takemuraella* (поздняя юра–ранний мел, баженовская свита, Западная Сибирь).**

11.30–11.45 *М. А. Алексеев* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург). **Родовой и видовой состав среднеюрских фораминифер отряда *Verneuulinida* Mikhalevich et Kaminski, 2003 севера Сибири.**

11.45–12.00 *О. В. Шурекова* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург), *М. Ю. Рогов*, *В. А. Захаров* (ГИН РАН, Москва). **Новые данные о макрофауне и диноцистах пограничных отложений юры и мела шельфа Баренцева моря.**

12.00–12.15 Кофе-брейк

12.15–12.30 *Ю. Н. Савельева* (Апрелевское отделение ВНИГНИ, Апрелевка, Московская обл.). **Палеоэкологические исследования позднеюрских–раннемеловых остракод Крыма.**

12.30–12.45 *М. С. Карпук* (ГИН РАН, Москва). **Об использовании парастратиграфических групп фауны для стратиграфии на примере раннемеловых остракод и планктонных фораминифер Восточного Крыма.**

12.45–13.00 *Е. М. Первушов* (СГУ, Саратов). **Скульптура юрских и меловых гексактинеллид (Porifera, Hexactinellida): строение и таксономическое значение.**

13.00–13.15 *И. Н. Косенко*, *Е. К. Метелкин*, *В. Д. Ефременко* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск), *Д. А. Мирзабаев* (ТюмГУ, Тюмень). **Представители раннемеловой биоты Дзехол в Забайкалье.**

13.15–13.30 *Е. А. Калякин* (СГУ, Саратов), *Л. С. Барсуков* (Владимир). **Первые находки иглокожих из альба Русской плиты.**

13.30–13.45 *Е. К. Метелкин*, *И. Н. Косенко* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Ревизия раннемелового рода *Pseudogyra* Mirkamalov (Gryphaeidae: Exogyrinae).**

13.45–14.00 *В. Д. Ефременко* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Сходства и различия хатангских и анабарских сообществ раннемеловых белемнитов.**

14.00–14.30 Перерыв

14.30–14.45 *Е. С. Разумкова* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург). **Позднемеловые экзотические виды диноцист и акритарх в уватской свите Западной Сибири.**

14.45–15.00 *Е. А. Соколова* (Институт океанологии РАН, Москва). **Эволюция комплексов кампанских планктонных фораминифер как следствие палеоклиматических колебаний, на примере Срединно-Тихоокеанских гор.**

15.00–15.15 *Л. Ф. Копачевич*, *Е. В. Яковичина* (МГУ, Москва), *Н. О. Гречихина* (ГИН РАН, Москва). **Биостратиграфия разреза маастрихта гряды Клементьева (Восточный Крым) по фораминиферам.**

15.15–15.30 *П. А. Прошина*, *И. П. Рябов*, *Д. М. Кориунов* (ГИН РАН, Москва). **Обстановки формирования клементьевской толщи (Восточный Крым) в позднем маастрихте.**

- 15.30–15.45** *Е. Ю. Барабошкин* (МГУ, Москва), *А. Ю. Гужиков* (СГУ, Саратов), *П. А. Прошина* (ГИН РАН, Москва), *И. П. Рябов* (СГУ, Саратов), *М. А. Устинова*, *Б. Г. Покровский*, *Г. Н. Александрова* (ГИН РАН, Москва), *Е. М. Тесакова*, *Д. С. Болотова* (МГУ, Москва), *В. А. Грищенко*, *А. Г. Маникин* (СГУ, Саратов). **Новые данные о стратиграфии кампан–маастрихтских отложений бассейна р. Бодрак (Юго-Западный Крым).**
- 15.45–16.00** *А. В. Коромылова* (ПИН РАН, Москва). **Сравнение внутренней морфологии мшанок семейств *Onychocellidae* и *Coscinopleuridae* из верхнего мела Евразии.**
- 16.00–16.15** *Р. Опп*, *Э. ДиМартино* (Университет Осло, Осло, Норвегия), *Д. П. Гордон* (Национальный институт водных и атмосферных исследований, Веллингтон, Новая Зеландия), *А. Н. Островский* (СПбГУ, Санкт-Петербург), *А. Вэшенбах*, *Л. Лиу* (Университет Осло, Осло, Норвегия). **Новая молекулярная филогения указывает на палеозойское происхождение хейлостомных мшанок и наличие у них заботы о потомстве.**

## СЕКЦИЯ КАЙНОЗОЯ

16.15–18.00

Большой зал Ученого совета

*Ведущий: А. Ю. Гладенков*

- 16.15–16.30** *С. В. Попов* (ПИН РАН, Москва), *И. С. Патина* (ГИН РАН, Москва), *И. А. Гончарова* (ПИН РАН, Москва), *Т. Н. Пинчук* (КубГУ, Краснодар). **Палеогеография: изменение подходов и методов (на примере Паратетиса).**
- 16.30–16.45** *А. Ю. Гладенков*, *М. А. Устинова* (ГИН РАН, Москва). **Известковые наннофоссилии в разрезе мела–палеогена полуострова Камчатский мыс Восточной Камчатки.**
- 16.45–17.00** *В. А. Мусатов*, *С. В. Мусатов* (НВНИИГГ, Саратов). **Раннеэоценовый климатический оптимум в разрезе ипрского яруса по р. Хеу (Северный Кавказ). Изменения в комплексах нанопланктона как отражение критических геологических событий.**
- 17.00–17.15** *А. А. Похазникова*, *Я. С. Трубин* (ТюмГУ, Тюмень), *И. Н. Косенко* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Биоэрозионные структуры на раковинах устриц из палеогеновых отложений Ферганской долины.**
- 17.15–17.30** *В. М. Подобина*, *Т. Г. Ксенева* (ТГУ, Томск). **Биостратиграфия олигоцена Западной Сибири (на основании изучения фораминифер).**
- 17.30–17.45** *Т. Н. Пинчук* (КубГУ, Краснодар). **Фораминиферы Караганского бассейна среднего миоцена Западного Предкавказья.**
- 17.45–18.00** *Д. М. Жарков*, *Д. А. Дубовиков* (СПбГУ, Санкт-Петербург). **Новые находки муравьев (*Hymenoptera, Formicidae*) из позднего эоцена Европы и их значение для палеоэкологии и палеобиогеографии.**

## МУЗЕЙНАЯ СЕКЦИЯ

10.00–14.30

Малый зал Ученого совета (70 ауд.)

*Ведущая: О. Л. Коссовая*

- 10.00–10.15 *В. В. Аркадьев* (СПбГУ, Санкт-Петербург). Коллекция мезозойской фауны и флоры к монографии Э. И. Эйхвальда «Палеонтология России» в Палеонтологическом музее Санкт-Петербургского государственного университета.
- 10.15–10.30 *Д. В. М. Яхт* (Музей естествознания Маастрихта, Маастрихт, Нидерланды), *Е. А. Языкова* (Опольский университет, Ополе, Польша). Музей естествознания в Маастрихте (Нидерланды) – четыре десятилетия успешного сотрудничества с палеонтологами-любителями («civil scientists»).
- 10.30–10.45 *В. В. Волокитин*, *А. К. Швырёва* (Ставропольский музей-заповедник, Ставрополь). Скелеты крупных наземных четвертичных млекопитающих в экспозиции Ставропольского музея-заповедника.
- 10.45–11.00 *И. А. Стародубцева* (ГГМ РАН, Москва), *Т. В. Кузнецова* (МГУ, Москва), *В. Б. Басова* (ГГМ РАН, Москва). Коллекции тираспольского фаунистического комплекса в фондах ГГМ РАН. История формирования и изучения.
- 11.00–11.15 *Г. И. Тимонина*, *В. С. Байгушева* (Азовский музей-заповедник, Азов), *В. В. Тимов* (ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону). Три скелета трогонтериевого мамонта *Mammuthus trogontherii* в коллекции Азовского музея-заповедника.
- 11.15–11.30 *Г. А. Данукалова* (ИГ УФИЦ РАН, Уфа). Палеонтологические объекты в геопарке ЮНЕСКО «Янган-Тау».
- 11.30–11.45 *О. Л. Коссовая* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург), *Е. И. Кулагина* (ИГ УФИЦ РАН, Уфа). История создания коллекции пермских кораллов из рифов (шиханов) Башкортостана.
- 11.45–12.00 *И. Ю. Бугрова* (СПбГУ, Санкт-Петербург). Новая жизнь коллекции моделей фораминифер А. д'Орбиньи в Палеонтологическом музее Санкт-Петербургского государственного университета.
- 12.00–12.15 Кофе-брейк
- 12.15–12.30 *Я. И. Волкодав* (АГУ, Майкоп, Адыгея), *К. К. Тарасенко* (ПИН РАН, Москва). Палеонтологические коллекции Геолого-минералогического музея им. И. Г. Волкодава Адыгейского государственного университета как основа изучения региональной палеонтологии Республики Адыгея.
- 12.30–12.45 *Г. Н. Киселев* (СПбГУ, Санкт-Петербург). Коллекции естественно-научных музеев в условиях требований новых законодательных документов России.



- 12.45–13.00** *Е. В. Смирнова* (Вятский палеонтологический музей, Киров). Семейная аудитория как вектор развития современного музея (из опыта работы Вятского палеонтологического музея).
- 13.00–13.15** *Г. А. Данукалова* (ИГ УФИЦ РАН, Уфа). Опыт организации регионального конкурса «Мир палеонтологии» в Республике Башкортостан.
- 13.15–13.30** *К. К. Тарасенко, Г. В. Захаренко* (ПИН РАН, Москва). «Гаргульи» – бронзовые модели-сливы пермских позвоночных в архитектурном убранстве внутреннего дворика Палеонтологического музея им. Ю. А. Орлова ПИН РАН.
- 13.30–13.45** *Г. А. Шабанова* (ТП НИЦ Нефтегаз, Ухта), *Т. И. Куранова* (ТП НИЦ, Ухта). Роль палеонтологических коллекций при корректировке стратиграфической схемы Тимано-Печорского седиментационного бассейна.
- 13.45–14.00** *Д. А. Слободин, А. С. Акулова, Д. В. Немирова, А. С. Чувалов* (Кузбасский государственный краеведческий музей, Кемерово). Раскопки как источник пополнения палеонтологической коллекции Кузбасского государственного краеведческого музея.
- 14.00–14.15** *О. А. Феофанова, О. Н. Владимирова* (Кузбасский государственный краеведческий музей, Кемерово). Популяризация палеонтологического наследия Кузбасса Кузбасским государственным краеведческим музеем.

**ЗАСЕДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА  
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**

**16.00–18.00**

**Малый зал Ученого совета (70 ауд.)**

ЧЕТВЕРГ, 6 апреля

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ БЮРО  
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО СТРАТИГРАФИЧЕСКОГО  
КОМИТЕТА РОССИИ

10.30–13.30

Большой зал Ученого совета

СЕКЦИЯ ПО ПОЗВОНОЧНЫМ

14.00–18.00

Большой зал Ученого совета

*Ведущие: А. О. Иванов, П. П. Скучас*

- 14.00–14.15 *П. А. Безносков, Т. В. Майдль* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар), *Э. В. Лукшевич* (Латвийский университет, Рига, Латвия), *Т. А. Кулашова, П. Э. Альберг* (Упсальский университет, Упсала, Швеция). **Новое местонахождение раннефаменских позвоночных на Южном Тимане.**
- 14.15–14.30 *А. О. Иванов* (СПбГУ, Санкт-Петербург), *О. А. Лебедев* (ПИН РАН, Москва). **Находки эндоскелета хрящевых рыб в палеозойских отложениях России.**
- 14.30–14.45 *И. Р. Воронков* (СГУ, Саратов). **Эласмобранхии (Chondrichthyes) из «губкового горизонта» (нижний сантон) Саратовского правобережья.**
- 14.45–15.00 *В. А. Лопырев, Е. В. Попов* (СГУ, Саратов). **Комплексы эласмобранхий (Chondrichthyes) из зеландия (палеоцен) Волго-Донского междуречья.**
- 15.00–15.15 *Е. В. Попов* (СГУ, Саратов). **Химеровые рыбы (Holoccephali, Chimaerodei) в палеогене Поволжья.**
- 15.15–15.30 *В. В. Колчанов, П. П. Скучас* (СПбГУ, Санкт-Петербург). **Морфологические особенности строения черепа примитивного криптобранхида *Eoscapherpeton asiaticum* (Caudata, Cryptobranchidae) из позднего мела Узбекистана.**
- 15.30–15.45 *А. В. Ульяхин* (ПИН РАН, Москва). **Новый позднепермский двинозавр (Amphibia, Temnospondyli) из местонахождения Сундырь-1, Марий Эл.**
- 15.45–16.00 *В. В. Буланов* (ПИН РАН, Москва). **О находке ларвальных карпинскиозаврид (*Seymouriamorpha*) в верхнеуржумских отложениях Республики Татарстан.**

16.00–16.15

Кофе-брейк

- 16.15–16.30 *В. В. Буланов* (ПИН РАН, Москва), *И. С. Шумов*, *В. В. Масютин* (Вятский палеонтологический музей, Киров). **К морфологии зубной системы *Deltavjatia rossica* (Pareiasauria, Bradysauridae).**
- 16.30–16.45 *В. К. Голубев* (ПИН РАН, Москва). **О палеоэкологии позднепермских парейзавров (Vertebrata, Parareptilia) Восточной Европы.**
- 16.45–17.00 *Е. И. Бояринова* (ПИН РАН, Москва), *М. Й. Ван ден Брандт* (Университет Витватерсранда, Йоханнесбург, ЮАР). **Об остеодермальном покрове конечностей пермских парейзавров (Parareptilia).**
- 17.00–17.15 *Г. О. Черепанов* (СПбГУ, Санкт-Петербург), *И. Г. Данилов* (ЗИН РАН, Санкт-Петербург). **Проблема происхождения черепах: история изучения и современное состояние.**
- 17.15–17.30 *С. Д. Швеиц*, *И. Г. Данилов* (ЗИН РАН, Санкт-Петербург). **Новые данные по филогении ископаемых черепах надсемейства Macrobaenoidea.**
- 17.30–17.45 *Д. Д. Витенко*, *И. Т. Кузьмин* (СПбГУ, Санкт-Петербург), *В. В. Масютин* (Вятский палеонтологический музей, Киров), *А. О. Колупаев* (Киров), *П. П. Скучас* (СПбГУ, Санкт-Петербург). **Нейроанатомия парейзавра *Deltavjatia rossica* (Amniota, Parareptilia).**
- 17.45–18.00 *И. А. Парахин*, *Д. Д. Витенко*, *И. Т. Кузьмин*, *П. П. Скучас* (СПбГУ, Санкт-Петербург). **Нейроваскулярная система в челюстях лепидозавров (Diapsida: Lepidosauria).**

**ПЯТНИЦА, 7 апреля**

**СЕКЦИЯ ПО ПОЗВОНОЧНЫМ**

(продолжение)

**10.00–14.30**

**Большой зал Ученого совета**

**Ведущие: А. С. Тесаков, В. В. Титов**

- 10.00–10.15 *М. С. Тарасова* (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург), *Е. В. Сыромятникова* (ПИН РАН, Москва), *Д. О. Гимранов* (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург). **Находка морской змеи в эоцене Западной Сибири.**
- 10.15–10.30 *И. Т. Кузьмин*, *Д. В. Григорьев*, *Е. В. Мазур* (СПбГУ, Санкт-Петербург), *В. В. Буланов*, *А. Г. Сенников*, *В. К. Голубев* (ПИН РАН, Москва), *П. П. Скучас* (СПбГУ, Санкт-Петербург). **Оценка возраста современных и ископаемых крокодилов с использованием нескольких скелетохронологических методов.**

- 10.30–10.45 *В. А. Гвоздкова, П. П. Скучас* (СПбГУ, Санкт-Петербург). **Стегозавры илекской свиты Западной Сибири.**
- 10.45–11.00 *Н. В. Зеленков* (ПИН РАН, Москва). **Мелкие утки местонахождений Тагай, Шарга и Сансан (ранний–средний миоцен Евразии).**
- 11.00–11.15 *Д. С. Захаров* (Приднестровский госуниверситет, Тирасполь, Приднестровье, Молдова). **Находка *Struthio* sp. (Aves: Struthioniformes) из раннеплиоценового местонахождения Приозерное в долине Днестра.**
- 11.15–11.30 *П. Г. Сабуров* (СПбГУ, Санкт-Петербург), *В. В. Масютин* (Вятский палеонтологический музей, Киров), *П. П. Скучас* (СПбГУ, Санкт-Петербург). **Гистология базального аномодонта *Suminia getmanovi* (Therapsida, Anomodontia) из поздней перми Кировской области.**
- 11.30–11.45 *С. Е. Голованов* (ИГМ СО РАН, Новосибирск), *В. С. Зажигин* (ГИН РАН, Москва). **Онтогенетическая изменчивость коренных зубов современных и плейстоценовых цокоров.**
- 11.45–12.00 *Е. А. Маркова* (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург). **Серые полевки группы родов *Microtus* как биохронологические маркеры среднего неоплейстоцена для севера Западной Сибири.**
- 12.00–12.15 Кофе-брейк
- 12.15–12.30 *Г. Г. Боескоров* (ИГАБМ СО РАН, Якутск), *О. Ф. Чернова* (ИПЭЭ РАН, Москва), *М. В. Щелчкова* (СВФУ, Якутск). **Замороженная мумия ископаемого донского зайца *Lepus tanaiticus* (Leporidae, Lagomorpha) из плейстоцена Якутии.**
- 12.30–12.45 *А. С. Тесаков* (ГИН РАН, Москва), *А. Г. Филиппов* (Karst Research Inc., Эйрдри, Альберта, Канада), *А. А. Якимова* (ГИН РАН, Москва). **Ассоциация мелких млекопитающих раннего неоплейстоцена Озёрная Баля (Иркутская область).**
- 12.45–13.00 *К. Ю. Ильцевич* (ЗИН РАН, Санкт-Петербург). **Раннеплейстоценовый жираф из Палан-Тюкана, северо-западный Азербайджан.**
- 13.00–13.15 *Д. Г. Маликов* (ИГМ СО РАН, Новосибирск). **Новые находки остатков носорога Мерка *Stephanorhinus kirchbergensis* на юге Сибири.**
- 13.15–13.30 *М. В. Головачев* (Астраханский музей-заповедник, Астрахань), *В. В. Титов* (ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону). **Лошадь рода *Equus* из сингильских отложений Нижней Волги (Черный Яр, Астраханская область).**
- 13.30–13.45 *В. В. Титов* (ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону), *Е. В. Сыромятникова* (ПИН РАН, Москва), *А. С. Тесаков*, *М. В. Сотникова* (ГИН РАН, Москва), *Н. В. Зеленков* (ПИН РАН, Москва), *А. Э. Чушкин*, *О. Ю. Крицкая* (Краснодарский музей-заповедник, Краснодар). **Новое уникальное позднеплиоценовое местонахождение Белореченск (Краснодарский край).**

- 13.45–14.00** *К. К. Тарасенко* (ПИН РАН, Москва), *И. Н. Белоцерковская* (Национальный музей Кабардино-Балкарской республики, Нальчик). **Первая находка усатого кита (*Cetacea, Cetotheriidae*) в миоцене Кабардино-Балкарии.**
- 14.00–14.15** *Д. Р. Хантемиров* (УрФУ, Екатеринбург), *Д. О. Гимранов*, *П. А. Косинцев* (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург), *А. В. Кочнев* (УрФУ, Екатеринбург). **Пещерная гиена *Crocita spelaea* (Goldfuss, 1823) из нового местонахождения Тап-Тугай (Южный Урал).**
- 14.15–14.30** *М. В. Павлова* (УрФУ, Екатеринбург), *Д. О. Гимранов*, *П. А. Косинцев* (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург). **Особенности стирания нижнего хищнического зуба у пещерных медведей.**

## ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ

15.00–16.00

Большой зал Ученого совета

## СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Представление с 3 по 7 апреля

- Г. А. Анекеева* (ПИН РАН, Москва). **Эпибиоз иглокожих на материале из ордовикских отложений Ленинградской области.**
- Т. М. Безносова*, *В. А. Матвеев* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). **Биотическое и С-изотопное события на рубеже аэронского и теличского ярусов (нижний силур, западный склон Приполярного Урала).**
- Ю. Е. Демиденко* (ПИН РАН, Москва). **Новые зоопроблематики семейства *Siphonuchitidae* Западной Монголии.**
- А. В. Ерофеевский*, *А. Н. Плотицын* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). **Особенности изотопного состава углерода и кислорода раковин брахиопод и вмещающих карбонатов сартыуской свиты (нижний карбон, Воркутинское поперечное поднятие).**
- А. А. Крутых*, *Г. В. Миранцев*, *С. В. Рожнов* (ПИН РАН, Москва). **Прижизненные обрастания стеблей морских лилий табулятоморфными кораллами из пермских отложений Западного Тимора (Индонезия).**
- Д. Н. Мифтахутдинова*, *В. В. Силантьев*, *М. Ф. Валидов* (КФУ, Казань). **Обстановки осадконакопления в раннем карбоне Южно-Татарского свода: результаты изучения биогенных структур.**
- Н. А. Мусаева*, *Ф. С. Каримова* (ГУП «Регионалгеология», п. Эшонгузар, Узбекистан). **Биостратиграфия фанерозоя гор Кульджуктау (Центральные Кызылкумы).**

*Е. С. Разумкова* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург). **Сеноманские неморские диноцисты и миоспоры из покурской свиты (п-ов Ямал, Западная Сибирь).**

*Е. В. Сокиран* (Петербургский филиал ВНИГНИ, Санкт-Петербург), *А. В. Журавлев* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). **Проблема идентификации нижней границы верхнего отдела девонской системы на Европейской части России.**

*Л. В. Соколова* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). **Строение аппарата *Galerodus magalius Melnikov, 1987 (Conodonta)* из лландоверийских отложений западного склона Приполярного Урала.**

#### **На секцию по четвертичной системе:**

*Н. В. Куприянова*, *А. С. Окунёв* (ВНИИОкеангеология, Санкт-Петербург). **Анализ остатков остракод и фораминифер из морских голоценовых террас долины Холлендердален (Западный Шпицберген).**

*Т. Н. Пинчук*, *А. С. Кодаш* (КубГУ, Краснодар), *А. Б. Фурсина* (Краснодар). **Палеокомплексы эоплейстоцена Западного Предкавказья.**

*Т. А. Янина*, *В. М. Сорокин*, *А. А. Бердникова*, *Д. В. Семиколенных* (МГУ, Москва). **Гирканский этап в позднеплейстоценовой истории Понто-Каспия.**

#### **На секцию по позвоночным:**

*Р. А. Бапинаев*, *И. Т. Кузьмин* (СПбГУ, Санкт-Петербург), *Ю. Л. Болотский*, *И. Ю. Болотский* (ИГиП ДВО РАН, Благовещенск), *А. В. Побережский* (Благовещенск), *П. П. Скучас* (СПбГУ, Санкт-Петербург). **Новые данные о строении нейрокраниума *Amurosaurus riabinini (Dinosauria: Hadrosauridae)*, полученные с использованием компьютерной томографии.**

*П. А. Косинцев*, *К. Ю. Коновалова* (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург). **Медведи (род *Ursus*) из позднеплейстоценовых отложений пещеры Махневская Ледяная (Средний Урал).**

*Т. П. Мальшикина* (ИГГ УрО РАН, Екатеринбург), *А. А. Масленников* (СургутНИПИнефть, Тюмень). **Эоценовые эласмобранхии из тавдинской свиты в окрестностях г. Тюмень.**

*П. П. Скучас*, *В. В. Колчанов* (СПбГУ, Санкт-Петербург), *С. В. Иванцов*, *А. В. Файнгерц* (ТГУ, Томск), *О. А. Феофанова*, *О. Н. Владимирова*, *Д. А. Слободин* (Кузбасский краеведческий музей, Кемерово). **Новые данные о раннемеловом ооиде *Prismatoolithus ilekensis*.**

*А. А. Чубур*, *О. С. Симутина* (БГУ, Брянск). **Европейский плейстоценовый осел *Equus hydruntinus* из микулинских отложений Курчатовского озеровидного расширения долины реки Сейм (Курская область).**

### На Музейную секцию:

*А. И. Васюкович, В. С. Майстренко, О. С. Симутина, А. А. Чубур* (БГУ, Брянск). **История формирования палеонтологической коллекции Трубчевского музея (Брянская область).**

*М. В. Касаткин* (Биологический музей им. К. А. Тимирязева, Москва). **Демонстрация палеонтологических объектов в постоянной экспозиции и выставках Биологического музея.**

*О. В. Сосновская* (Сибирское ПГО, Красноярск), *Б. М. Лобастов* (СФУ, Красноярск), *Д. А. Токарев* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). **Памятник природы краевого значения «Базаихский разрез» (Красноярский край).**

### Памятные даты:

*Т. М. Безносова, В. С. Цыганко* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). **К 100-летию со дня рождения Антонины Ивановны Першиной (1923–1986).**

*В. В. Горшенина* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург), *В. А. Мусатов* (НВНИИГТ, Саратов), *Д. В. Збукова* (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург). **Работа длиною в жизнь: памяти Ирины Петровны Табачниковой (1932–2022).**

