

IV Международный симпозиум
«Палеонтологические местонахождения и геологические памятники России:
исследования, музеефикация, сохранение и перспективы развития»
27–29 июня 2025 г.

ПРОГРАММА СЕКЦИИ
«Палеонтология Сибири, Дальнего Востока и Арктики»
(секция по позвоночным; секция по четвертичной системе)

Площадка: Шестаково-3, место действующих палеонтологических раскопок
Модератор: Аверьянов Александр Олегович, доктор биологических наук,
профессор РАН, главный научный сотрудник ФГБУН «Зоологический
институт РАН»

Дата проведения: 27 июня

№	Время	Спикер	Тема доклада
Приветственное слово Модератора секции			
1	10:40- 10:55	Иванцов Степан Валерьевич, кандидат геолого- минералогических наук, доцент, кафедры палеонтологии и исторической геологии Национального исследовательского Томского государственного университета	«Гафономические особенности и типы захоронений остатков раннемеловых континентальных позвоночных Илекской свиты (баррем-апт, Западная Сибирь)»
2	10:55- 11:10	Витенко Дмитрий Дмитриевич, младший научный сотрудник. кафедры зоологии позвоночных Санкт- Петербургского государственного университета	«Мезозойские хористодеры Сибири»
3	11:10- 11:25	Яна Андреевна Шурупова, кандидат биологических наук, сотрудник кафедры биологической эволюции биологического факультета Московского государственного университета	«Изучение полового диморфизма на ископаемом материале»
4	11:25- 11:40	Колесников Яков Валерьевич, палеонтолог и специалист по экспозиционно-выставочной деятельности музея GEOS	«Континентальные отложения средней юры и нижнего мела Красноярского края: местонахождения и

			исследовательские перспективы»
5	11:40-11:55	Храмов Валерьевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории антропод Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН	«Экология и морфология мезозойских насекомых-опылителей»
6	11:55-12:10	Мычко Эдуард Вагифович, кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник лаборатории геологии Атлантики Института океанологии имени П. П. Ширшова РАН	«Циклиды и пигоцефаломорфы - "крабы" и "раки" позднего палеозоя»
7	12:10-12:25	Копыстка Елена Павловна, студентка геолого-геофизического факультета Новосибирского государственного университета	«Нижнемеловая флора разреза «Белая Гора» (Центральное Забайкалье)»
8	12:25-12:40	Сергей Анатольевич Краснолуцкий, археолог, палеонтолог, член Союза художников РФ	«Ископаемые рыбы Минусинской котловины»
9	12:40-12:55	Чувалов Андрей Сергеевич, младший научный сотрудник Кузбасского государственного краеведческого музея	«Палеозойские и мезозойские местонахождения континентальных позвоночных в северной части Кузбасса: обзор и перспективы исследований»
10	12:55-13:10 онлайн	Любченков Данил Алексеевич, лаборант лаборатории палеонтологии Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения РАН	«Владимир Алексеевич Нагорный—первооткрыватель Кундурского местонахождения динозавров (к 80 летию со дня рождения)»
11	13:10-13:25	Урман Ольга Сергеевна, научный сотрудник лаборатории палеонтологии и стратиграфии мезозоя и кайнозоя	"Новые данные по двустворчатым моллюскам юры-нижнего мела разреза Таас-Крест-Юрэгэ

		Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН коллектив авторов: О.С. Урман, Е.К. Метелкин, Б.Н. Шурыгин, Е.С. Шамонин, В.Д. Ефременко	(Ангардамская протока, дельта р. Лены)"
	15:30-15:45 онлайн	Бондарев Алексей Анатольевич, Омское региональное отделение ВОО РГО, Омск	«Местонахождения неоген-четвертичных крупных млекопитающих Омского Прииртышья: современное состояние и перспективы изучения»
12	15:45-16:00	Агафонова Светлана Анатольевна, младший научный сотрудник Государственного природного заповедника «Тигирекский»	Новые данные по крупным млекопитающим Большой Ханхаринской пещеры (Северо-Западный Алтай)"
13	16:00-16:15	Кузменкин Дмитрий Викторович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Государственного природного заповедника «Тигирекский»	«Моллюски из позднеплейстоценовых и голоценовых отложений Ханхаринских пещер (Северо-Западный Алтай)».
14	16:15-17:15	Экскурсия на месте действующих палеонтологических раскопок	