

ПРОГРАММА
Годичного собрания (научной конференции) секции палеонтологии МОИП и
Московского отделения Палеонтологического общества при РАН
ПАЛЕОСТРАТ-2020

Конференц-зал Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН
27 января 2020 г.

Утреннее пленарное заседание, начало в 10.30

10.30–10.50

Алексеев А.С. Вступительное слово

10.50–11.10

Иванцов А.Ю., Закревская М.А. Ползающие трехлучевые докембрийские животные - трилобозои

11.10–11.30

Зайцева Е.Л., Копаевич Л.Ф., Кирилишина Е.М., Мамонтов Д.А. Геологический музей Крымской учебно-научной базы им. А.А. Богданова

11.30–11.50

Голубев В.К., Яшунский Ю.В. Позднепермские трансгрессии цехштейнового моря в Московскую синеклизу

11.50–12.10

Стеньшин И.М. Ундоровский палеонтологический музей вчера, сегодня, завтра

12.10–12.30

Моров В.П., Малышев А.А., Гунчин Р.А. Самарское палеонтологическое общество: предпосылки создания и первые результаты деятельности

12.30–12.50

Стародубцева И.А., Романова В.В. Наши первые женщины-геологи: Ольга Алексеевна Денисова (1893–1972)

Перерыв 13.00–14.00

Вечернее секционное заседание

14.00–14.20

Дронов А.В., Мозолева И.Н. Предварительные результаты изучения осадочных секвенций, обстановок осадконакопления и фаций верхнего ордовика опорного разреза по ручью Мирный (Омулевские горы, Северо-Восток России)

14.20–14.40

Назарова В.М., Кононова Л.И. Комплексы конодонтов из живецких отложений (средний девон) скважины Щигры-16 (Воронежская антеклиза)

14.40–15.00

Иванов А.В., Лебедев О.А., Новиков И.В., Романова Е.Г., Яшков И.А. Новая находка зубной спирали хрящевой рыбы *Campyloprion* в верхнем карбоне Волгоградской области

15.00–15.20

Мычко Э.В., Алексеев А.С. Ревизия каменноугольных трилобитов из коллекции профессора А.П. Иванова

15.20–15.40

Казанцева Е.С. Псевдоколониальность палеозойских ругоз (Coelenterata) как результат регенерационного почкования

15.40–16.00

Исакова Т.Н., Кулагина Е.И., Филимонова Т.В. Новые данные о раннепермской фораминиферовой биоте рифового массива Шахтау (Башкортостан, Южный Урал)

16.00–16.20

Мазаев А.В. Новые данные о гастроподах сакмарского яруса (нижняя пермь) Восточно-Европейской платформы

16.20–16.40

Мироненко А.А. Морщинистый слой пермских *Dolorthoceras* (Nautiloidea, Pseudorthocerida) и его значение для систематики цефалопод

16.40–17.00

Горожанин В.М., Горожанина Е.Н., Кулагина Е.И. Особенности структурной позиции разрезов Басу и Курьелга на Южном Урале: к проблеме выбора GSSP московского яруса каменноугольной системы

17.00–17.20

Саркисова Э.В., Амон Э.О., Закревская Е.Ю., Саакян Л.Г. Комплексы радиолярий среднего эоцена в разрезе Ланджар (Армения)

17.20–17.40

Мычко Э.В. Новые находки ископаемых в верхнеэоценовой фации «земля кранта» на побережье Самбийского п-ова в Калининградской области

17.40–18.00

Былинская М.Е. Распределение планктонных фораминифер – маркеров границы тортона и мессиния (верхний миоцен) в разрезе Джиблисими, Италия

18.00–18.20

Головина Л.А. Особенности распространения рода *Helicosphaera* (известковый наннопланктон) в тарханских отложениях Крыма и Предкавказья

28 января 2020 г.

Утреннее секционное заседание, начало в 10 часов

10.00–10.20

Морковин Б.И. О развитии мускульных гребней парасфеноида в онтогенезе раннетриасовых капитозавроморфных амфибий Восточно-Европейской платформы

10.20–10.40

Ульяхин А.В. Изменчивость морфометрических параметров черепа у *Platyoposaurus* (Temnospondyli, Archegosauridae) из средней перми Восточной Европы

10.40–11.00

Сучкова Ю.А., Коваленко Е.С., Голубев В.К., Подурец К.М. Новые данные о позднепермском *Viatkogorgon ivakhnenkoi* (Theromorpha, Gorgonopia)

11.00–11.20

Медников Д.Н. Было ли преаксиальное доминирование в развитии пальцев конечностей темноспондиллов?

11.20–11.40

Карасева У.И., Бакаев А.С. Верхнепермские лучеперые рыбы Нижегородской области

11.40–12.00

Шумов И.С., Бакаев А.С., Жаринова В.В., Карасева У.И. Новое местонахождение рыб и беспозвоночных в терминальной перми у д. Б. Куверба, Тоншаевский район Нижегородской области

12.00–12.20

Мифтахутдинова Д.Н., Силантьев В.В., Кутыгин Р.В. О находках ископаемых следов *Phycosiphon* и *Diplocraterion* в пограничных отложениях перми и триаса Южного Верхоянья

12.20–12.40

Жаринова В.В., Кутыгин Р.В. Первые находки раннетриасовых конхострак в разрезе Тирях-Кобюме (Южное Верхоянье)

Перерыв 13.00–14.00

Вечернее секционное заседание

14.00–14.20

Голубев В.К., Наумчева М.А., Фетисова А.М. Нижняя граница жуковского горизонта (верхняя пермь, Восточно-Европейская платформа)

14.20–14.40

Наумчева М.А., Голубев В.К. Развитие остракод на рубеже перми и триаса в Гороховецком районе Владимирской области

14.40–15.00

Силантьев В.В., Уразаева М.Н., Нургалиева Н.Г. Неморские двустворчатые моллюски из терминальной перми и нижнего триаса Кузнецкого бассейна

15.00–15.20

Щербаков Д.Е. О рубеже перми и триаса на примере разреза Бабий Камень в Кузбассе

15.20–15.40

Фелькер А.С. Новые стрекозы семейства Permagrionidae (Odonata: Kennedyina) из перми европейской части России

15.40–16.00

Храмов А.В. Мезозойские хоботковые сетчатокрылые (Insecta: Neuroptera) – неудавшийся эволюционный эксперимент?

16.00–16.20

Пахневич А.В. Плейстоценовые брахиоподы *Hemithyris psittacea* (Gmelin) (отряд Rhynchonellida) как индикаторы условий обитания

16.20–16.40

Найдина О.Д., Баух Х.А. Эволюция палеосреды на севере Восточной Сибири в голоцене

16.40–17.00

Тесаков А.С., Дикинсон М., Титов В.В., Пенкман К., Фролов П.Д. Сопоставление био- и аминокстратиграфических данных по фауне млекопитающих и моллюсков плио-плейстоцена юга Восточной Европы

17.00–17.20

Пахневич А.В., Николаев Д.И., Лычагина Т.А. Анализ изменения кристаллографической текстуры раковин двустворчатых моллюсков во времени

29 января 2020 г.

Утреннее секционное заседание, начало в 10.00

10.00–10.20

Ипполитов А.П. Новые находки белемнитов в среднеюрских отложениях юго-запада республики Татарстан и возраст докелловейской части разреза

10.20–10.40

Ипполитов А.П. Уточнение стратиграфического положения типовых экземпляров аммонитов и белемнитов, описанных из батских отложений на р. Ижма

10.40–11.00

Митта В.В. Аммониты и инфразональные подразделения зоны Niortense верхнего байоса (средняя юра) бассейна Кубани

11.00–11.20

Мазько Е.О., Барабошкин Е.Ю., Коптев Е.В. Седиментология и стратиграфия титон-берриасских отложений района реки Тонас (Центральный Крым)

11.20–11.40

Березин А.Ю. Раннемеловой плезиозавр семейства Elasmosauridae из готеривских отложений Чувашии

11.40–12.00

Зверьков Н.Г. Ревизия меловых ихтиозавров северного полушария: *Maiaspondylus* – широко распространенный род со специфическим строением передних конечностей

12.00–12.20

Палечек Т.Н. Юрские и меловые радиолярии Чукотки

12.20–12.40

Вишневская В.С., Гатовский Ю.А., Рогов М.А. Кимеридж-ранневолжская биота Ямала (Арктическая Сибирь) – относительно тепловодная или эпизод потепления?

Перерыв 13.00–14.00
Вечернее секционное заседание

14.00–14.20

Яковишина Е.В., Бордунов С.И., Кирилишина Е.М., Демьянков С.С., Шалимов И.В.

Внутреннее строение перегородок ячеек у юрских *Paleodictyon* из Крыма

14.20–14.40

Барабошкин Е.Ю., Болотова Д.С., Грищенко В.А., Гужиков А.Ю., Маникин А.Г.,

Косоруков В.Л. Стратиграфия и условия формирования среднеальбских отложений в районе с. Черноречье (Юго-Западный Крым)

14.40–15.00

Кобаевич Л.Ф. Трудности корреляции верхнемеловых зональных шкал по планктонным фораминиферам в области Перитетиса

15.00–15.20

Алексеева Т.В., Алексеев А.О., Митенко Г.В. Девонские палеопочвы в Стойленском карьере (Старый Оскол, Белгородская область)

15.20–15.40

Наугольных С.В., Кирилишина Е.М. Палеопочвы и следы динозавров в нижнемеловых отложениях района Кавминвод (Ставропольский край)

15.40–16.00

Моисеева М.Г., Герман А.Б., Щепетов С.В. Покрытосеменные позднемеловой аянкинской флоры Охотско-Чукотского вулканогенного пояса: новые данные

16.00–16.20

Садовников Г.Н. Экостратоны мезозоя Ирана

16.20–16.40

Сенникова Е.А., Сенников А.Г. Первые реконструкции динозавров в парке Хрустального дворца в Лондоне

16.40–17.00

Орлова О.А., Завьялова Н.Е., Юрина А.Л., Мамонтов Д.А., Канаркина А.О., Гаврилова О.А., Снигиревский С.М. Стробилоподобные структуры некоторых средне-позднедевонских растений рода *Svalbardia*