|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Программа 62-ой сессии Палеонтологического общества*Тема сессии*:**100-ЛЕТИЕ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РОССИИ.** **ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ****ПОНЕДЕЛЬНИК, 4 апреля** Открытие сессии (11.00-18.00)Большой зал Ученого совета **Открытие сессии.Президент Палеонтологического общества *А.Ю. Розанов*****Приветствие генерального директора ВСЕГЕИ *О.В. Петрова****А.Ю. Розанов*.Вступительное слово президента Палеонтологического общества. *А.И. Жамойда* (ВСЕГЕИ, С.-Петербург). Шесть председателей–президентов – шесть периодов деятельности Палеонтологического общества.**Приветствия****Награждения****Избрание почетных членов Палеонтологического общества.***Перерыв* (14.00-15.00) 15.00-15.20. *Ю.Б. Гладенков* (ГИН РАН, Москва). Стратиграфические горизонты и проблемы эволюции биотических сообществ морских экосистем.15.20-15.40. *А.В. Каныгин* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Экологические закономерности эволюции биосферы (на примере раннего палеозоя). 15.40-16.00. *М.А. Ахметьев* (ГИН РАН, Москва). Биосферные события палеогена: их причины и следствия. 16.00-16.20. *Р. Барсболд, Х. Цогтбаатар* (Ин-т палеонтологии и геологии МАН, Улаанбаатар, Монголия). Монгольские динозавры.16.20-16.40. *А.О. Аверьянов* (ЗИН РАН, СПбГУ, С.-Петербург), *А.В. Лопатин* (ПИН РАН, Москва). Мезозойские млекопитающие России и сопредельных территорий и их значение для понимания ранней эволюции класса.16.40-17.00. *С.В. Попов, И.А. Гончарова, А.В. Мазаев, М.Г. Сладковская* (ПИН РАН, Москва). Экологические кризисы и их влияние на эволюцию морской биоты.  **Праздничный фуршет** (18.00-20.00)  **ВТОРНИК, 5 апреля** Утреннее заседание (10.00-13.15) Большой зал Ученого совета10.00-10.15. *И.А. Стародубцева, З.А. Бессуднова, С.К. Пухонто* (ГГМ РАН, Москва). Члены-учредители Русского палеонтологического общества. Павловская геологическая школа.10.15-10.30. *З.А. Бессуднова* (ГГМ РАН, Москва). Женщины–члены-учредители Русского палеонтологического общества. Мария Васильевна Павлова (1854-1938).10.30-10.45. *И.А. Стародубцева* (ГГМ РАН, Москва). Женщины–члены-учредители Русского палеонтологического общества. Анна Болеславовна Миссуна (1869-1922).10.45-11.00. *С.К. Пухонто* (ГГМ РАН, Москва). А.А. Чернов и его геологическая школа женщин-геологов и палеонтологов.11.00-11.15. *Е.Ф.**Синельникова* (СПбФ ИИЕТ РАН, С.-Петербург). Русское палеонтологическое общество в 1920-е годы.11.15-11.30. *Г. Рацкий* (Силезский ун-т, Сосновец, Польша), *Е.А. Языкова* (Опольский ун-т, Ополе, Польша). В.П. Амалицкий и Д.Н. Соболев – пионеры современных концепций эволюции биосферы и массовых вымираний.**11.30-11.45.** **Кофе-брейк**11.45-12.00. *Н.В. Сенников* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Плеяда российских исследователей граптолитов.12.00-12.15. *Д.Л. Кальо* (ИГ Таллиннского технического ун-та, Таллинн, Эстония). О роли Палеонтологического общества России в восстановлении палеонтологии в Эстонии и об успехах интеграции био- и хемостратиграфии. 12.15-12.30. *С.К. Пухонто* (ГГМ РАН, Москва). Геолого-палеонтологическая школа К.Г. Войновского-Кригера (Воркута).12.30-12.45. *О.В.* *Артюшкова* (ИГ УНЦ РАН, Уфа). История изучения конодонтов на Южном Урале.12.45-13.00. *Е.А. Сенникова, А.Г. Сенников* (ПИН РАН, Москва). Петербургская предыстория Палеонтологического музея ПИН РАН.13.00-13.15. *В.Я. Вукс* (ВСЕГЕИ, С.-Петербург). Первые палеонтологи–исследователи юрских отложений в Геолкоме.  **ВТОРНИК, 5 апреля** Вечернее заседание (14.00-18.00)Большой зал Ученого совета 14.00-14.15. *А.Ю. Гладенков, Ю.Б. Гладенков* (ГИН РАН, Москва). 2-ой Международный конгресс по стратиграфии (Австрия, 2015 г.): научные проблемы и итоги.14.15-14.30. *В.И. Краснов* (СНИИГГиМС, Новосибирск). Современные проблемы стратиграфии и палеонтологии на примере изучения фанерозойских образований Сибири. 14.30-14.45. *А.Ю. Иванцов* (ПИН РАН, Москва). Изучение вендской макробиоты в России: результаты, проблемы, перспективы. 14.45-15.00. *А.В. Дронов* (ГИН РАН, Москва). Изучение следов жизнедеятельности: история, современное состояние и перспективы развития.15.00-15.15. *О.Л. Коссовая* (ВСЕГЕИ, С.-Петербург). 250 лет изучения ископаемых кораллов: ретроспективный анализ и современные тенденции.15.15-15.30. *Т.Ю. Толмачева* (ВСЕГЕИ, С.-Петербург). Палеобиология и палеоэкология конодонтов нижнего палеозоя: 160 лет изучения.15.30-15.45. *Р.Р. Якупов* (ИГ УНЦ РАН, Уфа). Хитинозоа. Изученность и перспективы.**15.45-16.00.** **Кофе-брейк**16.00-16.15. *Э.М. Бугрова* (ВСЕГЕИ, С.-Петербург), *В.А Басов* (ВНИИОкеангеология, С.-Петербург), *Т.В. Дмитриева* (ВНИГРИ, С.-Петербург), *Е.Ю. Закревская* (ГГМ РАН, Москва). *Т.С. Рябоконь* (ИГН НАН Украины, Киев, Украина). Отечественная школа изучения фораминифер мезозоя и кайнозоя: становление и достижения.16.15-16.30. *В.И. Михалевич* (ЗИН РАН, С.-Петербург). Эволюционный подход к систематике фораминифер как основной для отечественной школы микропалеонтологии. 16.30-16.45. *М.В. Ошуркова* (ВСЕГЕИ, С.-Петербург). Палеопалинология в России: становление и развитие. 16.45-17.00. *В.Г.* *Ганелин* (ГИН РАН, Москва). Принципы конкуренции и кооперации в эволюции и эволюция позднепалеозойских сообществ на северо-востоке Азии.17.00-17.15. *А.В. Попов* (СПбГУ, С.-Петербург). Энергия, структура, эволюция жизни.17.15-17.30. *В.В. Исаева* (ИПЭЭ РАН, Москва, ИБМ ДВО РАН, Владивосток). Палеонтология и эволюционная биология развития.17.30-17.45. *B. Schoenemann* (University of Cologne, Köln, Germany). Structural analysis of fossilised visual systems and its relevance for the understanding of the evolution of eyes and ancient ecological systems.17.45-18.00. *С.В. Наугольных* (ПИН РАН, Москва). Палеонтологические музейные коллоквиумы: наука и культура.  **СРЕДА, 6 апреля** Утреннее заседание (10.00-14.00)Большой зал Ученого совета10.00-10.15. *С.А. Анисимова* (ИЗК СО РАН, Иркутск)*, А.Ю. Анисимов* (ВСЕГЕИ, С.-Петербург). Неопротерозойские микробиальные образования залива Соргфьорд (архипелаг Шпицберген).10.15-10.30. *M.M. Астафьева* (ПИН РАН, Москва). Последние результаты бактериально-палеонтологических исследований. 10.30-10.45. *А.Ю. Иванцов* (ПИН РАН, Москва). *Suvorovella aldanica* – возможный продуцент древнейшего в истории земли (докембрийского) ракушняка.10.45-11.00. *Е.А. Сережникова* (ПИН РАН, Москва). Сравнительная морфология скелета перовидных Petalonamae (поздний докембрий).11.00-11.15. *Е.Ю. Голубкова, E.А. Кушим, Ю.В. Плоткина* (ИГГД РАН, С.-Петербург). Палеонтологическая характеристика пограничных отложений венда-кембрия Северо-Запада Русской плиты (Ленинградская область).11.15-11.30. *Е.Г. Раевская* (ФГУНПП «Геологоразведка», С.-Петербург)*, Е.Ю. Голубкова* (ИГГД РАН, С.-Петербург). Эволюция акритарх докембрия-раннего палеозоя Восточно-Европейской платформы.11.30-11.45. *Л.И. Ветлужских* (ГИН СО РАН, Улан-Удэ), *М.С. Скрипников* (Бурятский гос. ун-т, Улан-Удэ). Биостратиграфия кембрийских отложений Саяно-Байкальской горной области.**11.45-12.00.** **Кофе-брейк**12.00-12.15. *О.Т. Обут* (ИНГГ СО РАН, НГУ, Новосибирск), *Т. Данельян* (Ун-т Лилля, Франция). Новые находки радиолярий хорошей сохранности из нижнего кембрия (ботом) Горного Алтая.12.15-12.30. *В.Б. Кушлина* (ПИН РАН, Москва)*, А.В.* *Дронов* (ГИН РАН, Москва).Гигантские строматопороидеи *Aulacera tenuipunctata* из верхнего ордовика Сибирской платформы и их предполагаемые следы жизнедеятельности.12.30-12.45. *В.С. Цыганко* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). Факторы среды и динамика разнообразия биоты кораллов ругоз в позднем ордовике-девоне европейского Северо-Востока.12.45-13.00. *А.Л. Анфимов* (ИГГ УрО РАН, Екатеринбург). Альгофлора из верхнедевонских известняков восточного склона Среднего Урала.13.00-13.15. *Е.Д. Михайлова* (НМСУ «Горный», С.-Петербург). Позднедевонские ихнофоссилии Южного Приильменья (Главное девонское поле). 13.15-13.30. *О.П. Тельнова, И.Х. Шумилов* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). Био- и литостратиграфическое обоснование границы среднего и верхнего девона на Среднем Тимане (бассейн р. Цильмы).13.30-13.45. *А.В. Куриленко* (АО «Читагеолсъемка, Чита), *О.Р. Минина* (ГИН СО РАН, Улан-Удэ). Корреляция девонских отложений Восточного и Западного Забайкалья.13.45-14.00. *Н.Г. Изох, А.Ю. Язиков* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Фазы карбонатного осадконакопления в девоне и раннем карбоне Колывань-Томской складчатой зоны.**СРЕДА, 6 апреля** Вечернее заседание (15.00-18.00)Большой зал Ученого совета15.00-15.15. *В.П. Матвеев* (НМСУ «Горный», С.-Петербург)*, Т.И. Степанова* (ИГГ УрО РАН, Екатеринбург). Биостратиграфия нижнекаменноугольных отложений в Северноновоземельской структурно-фациальной зоне на архипелаге Новая Земля.15.15-15.30. *О.В. Кривенко, И.В. Будников* (СНИИГГиМС, Новосибирск).Комплексный подход к изучению верхнепалеозойских отложений Анабаро-Хатангского прогиба (по материалам бурения скважин АХ-1 и АХ-2).15.30-15.45. *Е.И. Кулагина* (ИГ УНЦ РАН, Уфа), *Г.Ю. Пономарева* (ПГУ, Пермь), *Я.А. Вевель* (ВНИГРИ, С.-Петербург)). Ранние представители фораминифер рода *Bradyinia* Moeller, 1978 и их стратиграфическое значение для нижнего карбона.15.45-16.00. *Т.И. Степанова* (ИГГ УрО РАН, Екатеринбург). Микрофации и комплексы фораминифер верхнесерпуховских отложений в разрезе Бражка на западном склоне Среднего Урала.16.00-16.15. *В.И. Макошин, Р.В. Кутыгин* (ИГАБМ СО РАН, Якутск). Зональная шкала ассельско-сакмарских отложений Верхоянья по брахиоподам рода *Jakutoproductus*.16.15-16.30. *А.В. Пахневич* (ПИН РАН, Москва). О строении лофофора у брахиопод подсемейства Gigantoproductinae (отряд Productida). **16.30-16.45.** **Кофе-брейк** 16.45-17.00. *Р.В. Кутыгин* (ИГАБМ СО РАН, Якутск). Проблема обоснования границы сакмарского и артинского ярусов на Северо-Востоке Азии по аммоноидеям.17.00-17.15. *А.С. Бяков* (СВКНИИ ДВО РАН, Северо-Восточный гоc. ун-т, Магадан). Морские двустворчатые моллюски Северо-Восточной Азии на рубеже карбона и перми.17.15-17.30. *М.С. Афанасьева, Э.О. Амон* (ПИН РАН, Москва). О радиоляриях ранней перми Южного Урала, Северных Мугоджар и Прикаспийского бассейна.17.30-17.45. *М.А. Наумчева* (МГУ, ПИН РАН, Москва). «Принцип дестабилизации» в эволюции пермских остракод надсемейства Suchonelloidea в пресноводных бассейнах Русской плиты.  **ЧЕТВЕРГ, 7 апреля** Утреннее заседание (10.00-13.15)Большой зал Ученого совета10.00-10.15. *А.Г. Константинов* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Бореально-тетическая корреляция ладинского и карнийского ярусов: современное состояние и основные проблемы. 10.15-10.30. *В.В. Митта* (ПИН РАН, Москва). О позднебайосско–раннебатских (средняя юра) аммонитах Карачаево-Черкесии (Северный Кавказ).10.30-10.45. *В.Б. Сельцер* (СГУ, Саратов). Аммонитовый комплекс пограничного интервала кампана-маастрихта Поволжья.10.45-11.00. *Е.Ю. Барабошкин, Е.Е. Барабошкин, Б.Т. Янин, В.К.* *Пискунов* (МГУ, Москва).Глубоководные ихнокомплексы и развитие карбонатного рампа в титоне-берриасе Феодосийского района Крыма. 11.00-11.15. *Е.A. Языкова* (Опольский ун-т, Ополье, Польша)*, Т.Д. Зонова* (ВНИГРИ, С.-Петербург). Биостратиграфия меловых отложений Сахалина: история изучения, современные проблемы и направление будущих исследований.**11.15-11.30. Кофе-брейк**11.30-11.45. *С.В. Рожнов* (ПИН РАН, Москва). Морфогенетические особенности становления планов строения основных групп иглокожих.11.45-12.00. *R.L. Parsley* (Tulane University, New Orleans; Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington, USA). Some pleisiomorphic characters that define basal group echinoderms.12.00-12.15. *А.Н. Соловьев* (ПИН РАН, Москва). Морские ежи: организм и среда (абиотический аспект).12.15-12.30. *Е.А. Калякин* (СГУ, Саратов). Морские ежи в позднемеловых акваториях юго-востока Центральнорусской палеобиогеографической провинции.12.30-12.45. *Е.М. Первушов* (СГУ, Саратов). Модульная организация позднемеловых гексактинеллид (Porifera). 12.45-13.00. *И.Н. Косенко* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). О меловых и палеогеновых устрицах Горного Крыма.13.00-13.15. *А.Д. Гончар* (Ин-т геологии и геофизики АН РУз, Ташкент, Узбекистан), *С.Т. Хусанов* (Филиал РГУ НГ им. И.М. Губкина в г. Ташкенте, НХК «Узбекнефтегаз», Ташкент, Узбекистан). Первая находка следов жизнедеятельности меловых древоточцев в Узбекистане.  **ЧЕТВЕРГ, 7 апреля** Вечернее заседание (14.00-18.00)Малый зал Ученого совета 14.00-14.15. *Е.В. Зайчикова* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Среднеоксфордско-ранневолжские ассоциации фораминифер юга Западной Сибири (Верх-Тарская площадь). 14.15-14.30. *К. Кольпэр* (НГУ, Новосибирск), *Б.Л. Никитенко* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Влияние колебаний уровня моря на сообщества позднеюрских фораминифер (на примере разреза Макарьев, Восточно-Европейская платформа).14.30-14.45. *Ю.Н. Савельева, Е.С.* *Разумкова* (ФГУНПП «Геологоразведка», С.-Петербург).Биостратиграфия апт-альбских отложений Карабашского района Западной Сибири по фораминиферам и диноцистам.14.45-15.00. *В.С. Вишневская* (ПИН РАН, Москва). Первая находка известковых диноцист в России (мел, Поволжье).15.00-15.15. *Е.А. Соколова* (Ин-т океанологии РАН, Москва). Методика определения палеоглубин по фораминиферам на примере туронских танатоценозов. 15.15-15.30. *В.Н. Беньямовский* (ПИН РАН, Москва), *Л.Ф. Копаевич* (МГУ, Москва). Коньяк-кампанский разрез Алан-Кыр, Горный Крым: аспекты палеонтологии, биостратиграфии и палеобиогеографии.15.30-15.45. *Ю.В. Агарков* (СНИЦ РАН, Сочи), *А.Ю. Агарков* (ПИН РАН, Москва). Позднедатские радиолярии Новороссийского синклинория Западного Кавказа. **15.45-16.00.** **Кофе-брейк** 16.00-16.15. *А.Ю. Гладенков* (ПИН РАН, Москва). Два аспекта изучения морских диатомовых водорослей кайнозоя: построение детальных биостратигрфических схем и выявление этапности развития ассоциаций диатомей.16.15-16.30. *Т.В. Сапелко* (ИОЗ РАН, С.-Петербург). Российская палинологическая школа изучения четвертичных отложений.16.30-16.45. *Н.В. Аладин, И.С. Плотников, А.О. Смуров, В.В. Хлебович* (ЗИН РАН, С.-Петербург).Значение концепций критической солёности и множественности барьерных солёностей для палеонтологии*.*16.45-17.00. *Е.А. Сиренко* (ИГН НАН Украины, Киев, Украина). Корреляция разнофациальных отложений плиоцена Северной и Южной Украины по палинологическим данным.17.00-17.15. *Л.В.* *Разумовский* (ИВП РАН, Москва). Классификация долговременных трансформаций пресноводных экосистем методом графического анализа таксономических пропорций в диатомовых комплексах.17.15-17.30. *В.Л. Разумовский, Л.В. Разумовский* (ИВП РАН, Москва). Выявление долговременных геоэкологических изменений малых горных озер методами диатомового анализа (Западный и Центральный Кавказ).17.30-17.45. *Т.С. Шелехова, Н.Б. Лаврова* (ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск)*, В.В. Колька, О.П. Корсакова* (ГИ КНЦ РАН, Апатиты). Этапы развития озера Долгое в голоцене по микропалеонтологическим данным (район п. Малошуйка, побережье Онежской губы Белого моря).17.45-18.00. *З.В. Пушина* (ВНИИОкеангеология, С.-Петербург), *А.С. Бирюков* (ФГУНПП «ПМГРЭ», С.-Петербург). Новые данные к стратиграфо-палеогеографической характеристике четвертичных отложений архипелага Реуэр (залив Прюдс, Восточная Антарктика).  **ЧЕТВЕРГ, 7 апреля** **Заседание, посвященное памяти Э.А. Вангенгейм** **(1930-2012)**(15.00-18.30)Большой зал Ученого совета15.00-15.15. *А.С. Тесаков*, *М.В. Сотникова* (ГИН РАН, Москва). Э.А. Вангенгейм – ученый, человек, учитель.15.15-15.30. *М.А. Ербаева, Н.В. Алексеева* (ГИН СО РАН, Улан-Удэ). Роль Вангенгейм Э.А. в становлении палеонтолого-биостратиграфического направления плиоцен-плейстоцена Западного Забайкалья.15.30-15.45. *А.В. Бирюков, Е.В. Попов* (СГУ, Саратов). Эласмобранхии (Chondrichthyes) верхнего сеномана Саратовского Поволжья: новые данные по таксономическому составу и биостратиграфическому значению.15.45-16.00. *В.В. Буланов* (ПИН РАН, Москва). Принцип функционирования челюстного сустава у сеймуриаморфных амфибий.16.00-16.15. *А. Бодзех* (Опольский ун-т, Ополье, Польша). Метопозавры (Temnospondyla, Amphibia) Красеева (Польша): итоги пятнадцати лет изучения.16.15-16.30. *П.П. Скучас, Е.А. Бойцова* (СПбГУ, С.-Петербург).Гистология покровных костей базальной хвостатой амфибии *Kokartus honorarius* из средней юры Киргизии.16.30-16.45. *А.Ю. Березин* (Чувашский гос. пед. ун-т, Чебоксары*).* Адаптация мезозойских морских рептилий плезиозавров к водному образу жизни.**16.45-17.00.** **Кофе-брейк**17.00-17.15. *Н.Г. Зверьков* (МГУ, ГИН РАН), *А.О. Аверьянов* (ЗИН РАН, СПбГУ, С.-Петербург), *Е.В. Попов* (СГУ, Саратов)*.* О первой в России находке базикрания эласмозаврида (Reptilia: Plesiosauria).17.15-17.30. *Е.А. Бойцова, П.П. Скучас,* (СПбГУ, С.-Петербург), *А.О. Аверьянов* (ЗИН РАН, СПбГУ, С.-Петербург). Онтогенетические изменения в гистологии костей конечностей орнитомимида (Theropoda, Ornithomimidae) из позднего мела Узбекистана.17.30-17.45. *И.Т. Кузьмин* (СПбГУ, С.-Петербург). Параллигаториды (Crocodyliformes, Paralligatoridae) и ранние этапы эволюции крокодилов.17.45-18.00. *М.В. Назаркин* (ЗИН РАН, С.-Петербург). Комплексы третичных глубоководных рыб Дальнего Востока России.18.00-18.15. *Е.В. Сыромятникова* (ЗИН РАН, С.-Петербург). Фауна амфибий и рептилий местонахождения Тагай (оз. Байкал): новые данные.18.15-18.30.  *Н.В. Зеленков* (ПИН РАН, Москва). Авифауна Полгарди (верхний миоцен Венгрии): значение для реконструкции эволюции птиц Евразии в миоцене. **ПЯТНИЦА, 8 апреля****Заседание, посвященное памяти Э.А. Вангенгейм** (продолжение)(10.00-14.30)Большой зал Ученого совета10.00-10.15. *А.О. Иванов* (СПбГУ, С.-Петербург).Палеогистологические исследования зубов палеозойских хрящевых рыб.10.15-10.30. *В.Н. Глинский, С.П. Нилов* (СПбГУ, С.-Петербург).Гистологическое исследование поверхностного слоя экзоскелета псаммостеидных бесчелюстных.10.30-10.45. *В.Г. Подвинцев* (ООО «Газпром трансгаз Краснодар», Крымский р-он, с. Киевское), *С.В. Куршаков* (ИАЗ ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону)*, Т.П. Малышкина* (ИГГ УрО РАН, Екатеринбург), *Н.А. Орлов* (АО «Калугагеология», Калуга), *Е.В. Сыромятникова* (ЗИН РАН, С.-Петербург), *К.К. Тарасенко* (ПИН РАН, Москва), *А.С. Тесаков* (ПИН РАН, Москва), *В.В. Титов* (ИАЗ ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону). Новое гетерогенное местонахождение морских и наземных позвоночных позднего миоцена Гладковское (Краснодарский край).10.45-11.00. *И.А. Казанов* (Белокалитвинский политехнич. техникум, Белая Калитва, Ростовская обл.), *В.В. Титов* (ИАЗ ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону). Отпечатки лап крупной кошки из позднего миоцена Краснодарского края.11.00-11.15. *В.В. Родионов* (Центральный музей Тавриды, Симферополь)*, В.В. Титов* (ИАЗ ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону).Раннеплиоценовая фауна млекопитающих с юго-западного побережья Крыма. 11.15-11.30. *М.В. Сотникова* (ГИН РАН, Москва). Раннеплейстоценовые хищные млекопитающие из местонахождения Налайха (Северная Монголия).11.30-11.45. *А.С. Тесаков* (ГИН РАН, Москва), *А.А. Бондарев* (Омское региональное отделение РГО, Омск), *П.Д. Фролов* (ГИН РАН, Москва). Исаковка 4 – новое местонахождение наземной биоты раннего плейстоцена Западной Сибири.**11.45-12.00.** **Кофе-брейк**12.00-12.15. *М.В. Головачёв* (Астраханский музей-заповедник, Астрахань), *В.В. Титов* (ИАЗ ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону). Разнообразие лошадей рода *Equus* в среднем и позднем неоплейстоцене Нижней Волги.12.15-12.30. *С.А. Ильина, А.В. Шпанский* (ТГУ, Томск). Обзор биостратиграфического положения местонахождений четвертичных млекопитающих Павлодарского Прииртышья. 12.30-12.45. *А.А. Щетников* (ИЗК СО РАН, Иркутск), *Н.В. Алексеева* (ГИН СО РАН, Улан-Удэ), *И.А. Филинов* (ИЗК СО РАН, Иркутск), *М.А. Ербаева, О.Д.-Ц. Намзалова* (ГИН СО РАН, Улан-Удэ).Плейстоцен Байкальского региона: стратиграфия и палеогеография.12.45-13.00. *А.В. Шпанский, С.А. Ильина, А.В. Пугачёва* (ТГУ, Томск). Некоторые вопросы биостратиграфии плейстоцена Западно-Сибирской равнины по крупным млекопитающим.13.00-13.15. *Г.Г. Боескоров* (ИГАБМ СО РАН, Якутск)*, Г.Ф. Барышников* (ЗИН РАН, С.-Петербург)*, А.В. Протопопов, В.В. Плотников* (Отдел изучения мамонтовой фауны, АН Респ. Саха (Якутия), Якутск), *Е.Н. Мащенко* (ПИН РАН, Москва), *Й. ван дер Плихт*(Гронингенский ун-т, Гронинген, Нидерланды), *С.Д. Колесов* (Отдел изучения мамонтовой фауны, АН Респ. Саха (Якутия), Якутск), *С.П. Давыдов* (Северо-Восточная научная станция ТИГ ДВО РАН, п. Черский)*, А.Н. Тихонов* (ЗИН РАН, С.-Петербург), *А.И. Климовский* (Отдел изучения мамонтовой фауны, АН Респ. Саха (Якутия). Предварительные данные о новых находках хищных млекопитающих позднего неоплейстоцена Якутии.13.15-13.45. *Д.О. Гимранов* (ИЭРЖ УрО РАН, Екатеринбург)*, В.Г. Котов* (ИИЯЛ УНЦ РАН, Уфа)*, М.М. Румянцев* (НИЦ «Наследие», Уфа)*, А.Г. Яковлев* (ИГ УНЦ РАН, Уфа)*, М.В. Сотникова* (ГИН РАН, Москва), *И.М. Нурмухаметов* (Национальный парк «Башкирия», Нугуш)*, Р.М. Сатаев* (БГПУ, Уфа), *П.А. Косинцев* (ИЭРЖ УрО РАН, Екатеринбург). Пещера Иманай – новое палеонтологическое и археологическое местонахождение на Южном Урале. 13.45-14.00. *Д.Л. Иванов* (БГУ, Минск, Беларусь). Использование маркерных видов микромаммалий при хроностратиграфических корреляциях и временной периодизации природных событий позднеледниковья–голоцена территории Беларуси.14.00-14.15. *А.К. Каспаров, В.В. Питулько* (ИИМК РАН, С.-Петербург). Остеологические остатки раннеголоценовых белых медведей *Ursus maritimus* Phipps, 1774 из раскопок Жоховской стоянки (о. Жохова, Новосибирские о-ва).14.15-14.30. *В.В. Масютин* (ВятГГУ, Киров). Видовой состав плейстоценовой мегафауны Вятско-Камского Приуралья (Кировская область).**Стендовые доклады**Представление с 4 по 8 апреля (до 15.00)*Я. Ариунчимэг* (Ин-т палеонтологии и геологии МАН, Улаанбаатар, Монголия), *А.В. Куриленко* (АО «Читагеолсъемка», Чита).Новые находки криноидей в девонских и нижнекаменноугольных отложениях Монголии.*Т.М. Безносова, Л.В. Соколова* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). О границе лландовери и венлока в опорном разрезе силура центральной части гряды Чернышева.*И.Ю. Бугрова* (СПбГУ, С.-Петербург). История и результаты изучения древних шестилучевых кораллов отечественными палеонтологами.*Л.М. Бухман* (СГАСУ, Самара). Сравнение флористических комплексов из нижнеказанских отложений Прикамья, верховьев реки Сок и местонахождения Новый Кувак (Самарская область).*А.В, Журавлев* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар), *Е.В. Штурм* (Ун-т Констанцы, Германия). Органическое вещество конодонтовых элементов.*Е.Ю. Закревская*(ГГМ РАН, Москва)*, Л.Г. Саакян* (ИГН НАН РА, Ереван, Армения)*, О.В. Волошина* (ВНИГНИ, Москва).Литологическая структура, стратиграфическое положение и номенклатура «горизонта Nummulites millecaput» Южной Армении.*Б.Ф. Зернецкий, Т.С. Рябоконь, С.А. Люльева* (ИГН НАН Украины, Киев, Украина). Региоярусы палеогена Южной Украины.*Е.И. Ильинский* (СГУ, Саратов). Представители семейств Craniidae и Discinidae (Brachiopoda) из верхнемеловых отложений Правобережного Поволжья.*А.В. Каныгин, Г.В. Гонта, А.В. Тимохин* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск), *Р.Ф. Соболевская* (ВНИИОкеангеология, С.-Петербург). Границы, тектоническое и географическое положение Колымо-Сибирской палеобиогеографической провинции в ордовикском периоде.*Г.Н. Киселев* (СПбГУ, С.-Петербург).Вклад академика Д.В. Наливкина в исследование палеозойских наутилоидных цефалопод Северной Евразии.*И.В. Коровников* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск)*.* Закономерности и этапы эволюции сообществ трилобитов раннего и среднего кембрия Сибирской платформы.*В.А. Матвеев* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар).О породообразующей роли строматолитовых построек в силуре.*Г.В. Миранцев* (ПИН РАН, Москва).Стратегии прикрепления у палеозойских и пост-палеозойских криноидей.*Т.Н. Пинчук, А.С. Кодаш* (КубГУ, Краснодар).Эоценовые фораминиферы в разрезе р. Белой (Западное Предкавказье).*К.С. Полковой, В.Б. Сельцер* (СГУ, Саратов).Новые данные о нижнеаптских отложениях севернее Cаратова.*В.Л. Разумовский* (ИВП РАН, Москва). Новейшая история кавказских озер Большое и Зеркальное по результатам диатомового анализа.*Е.В. Сокиран* (ВНИГРИ, С.-Петербург)), *А.В. Журавлев* (ИГ КомиНЦ УрО РАН, Сыктывкар)*, И.О. Евдокимова* (ВСЕГЕИ, С.-Петербург).Новые субрегиональные подразделения нижнего и среднего франа северо-запада Восточно-Европейской платформы (Главное девонское поле).*Д.А. Токарев, А.А. Терлеев, Н.В. Сенников, И.В. Коровников, Н.В. Новожилова* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск)*.* К вопросу о возрастных аналогах томмотского яруса в Алтае-Саянской складчатой области.*А.Н. Толстоброва, О.П. Корсакова, Д.С. Толстобров, В.В. Колька* (ГИ КНЦ РАН, Апатиты)*.* Стратиграфия донных отложений изолированных бассейнов побережья Белого моря (по литологическим и диатомовым данным).*Г.Т. Ушатинская* (ПИН РАН, Москва). Российские, советские и снова российские брахиоподчики. *А.М. Фазлиахметов* (ИГ УНЦ РАН, Уфа)*, Е.О. Стаценко, Э.М. Храмченков* (КФУ, Казань).Новый подход к изучению конодонтов с применением рентгеновской компьютерной микротомографии.*М.Г. Цинкобурова* (НМСУ «Горный», С.-Петербург). О состоянии изученности диверсификации среднеордовикских Orthidae (брахиоподы) востока Балтоскандии.*Т.А. Щербаненко, Н.Г. Изох, Е.С. Соболев, А.Ю. Язиков, Н.В. Сенников, В.А. Маринов, А.Е. Игольников, А.А. Сюрин* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Новые биостратиграфические данные о возрасте юктинской свиты среднего девона Соляной сопки п-ова Юрюнг-Тумус (бухта Нордвик).*А.Ю. Язиков* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Современные методы оперативной высокоразрешающей фотофиксации внутреннего и внешнего строения раковин брахиопод.*А.Ю. Язиков, Н.Г. Изох, Е.С. Соболев* (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). Эволюционные преобразования биот (брахиоподы, конодонты, аммоноидеи) в эмсско-эйфельских отложениях Салаирского палеобассейна.Стендовые доклады по истории:*Л.И. Ветлужских* (ГИН СО РАН, Улан-Удэ). Восточно-Сибирское отделение Палеонтологического общества: история и перспективы.*А.И. Жамойда, В.А. Гаврилова*, *Е.Н. Леонтьева, Е.Б. Паевская* (ВСЕГЕИ, С.-Петербург). Александр Николаевич Олейников – геолог, палеонтолог, литератор (1936-2013). *В.Ю. Лукин* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). Сыктывкарское отделение Палеонтологического общества.*В.С. Маркевич, Е.В. Бугдаева* (БПИ ДВО РАН, Владивосток).Владивостокское отделение Палеонтологического общества России (1967-2016). *Е.М. Первушов, Л.И. Ермохина, В.Б. Сельцер* (СГУ, Саратов). Саратовское отделение Палеонтологического общества (1951 – 2016).*В.М. Подобина, С.А. Родыгин*(ТГУ, Томск). Сибирская школа палеонтологов (Томское отделение Палеонтологического общества).*А.Н. Соловьев* (ПИН РАН, Москва). Московское отделение Палеонтологического общества.*Е.К. Сычевская* (ПИН РАН, Москва), *Ж.А. Черняев* (ИПЭЭ РАН). Владимир Дмитриевич Лебедев (1915-1975) – выдающийся ученый, учитель и гражданин. *С.Т. Хусанов* (Филиал РГУ НГ им. И.М. Губкина в г. Ташкенте, НХК «Узбекнефтегаз», Ташкент, Узбекистан). *А.И. Ким* (ГП «Восточно-Узбекистанская ГСПЭ», п. Эшонгузар, Узбекистан), *А.У. Мирзаев* (ИГГ АН РУз, Ташкент, Узбекистан), *А.С. Хусанов* (Общество палеонтологов Узбекистана, Ташкент), *У. Рахмонов* (ГП «Восточно-Узбекистанская ГСПЭ», п. Эшонгузар, Узбекистан). О работах Общества палеонтологов Узбекистана. *В.С. Цыганко* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар)*, С.Т. Ремизова* (РГПУ им. А.И. Герцена, С.-Петербург), *В.Ю. Лукин* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). Памяти Николая Власовича Калашникова (1926-2004). Стендовые доклады на заседание, посвященное памяти Э.А. Вангенгейм:*В.С. Байгушева* (Азовский музей-заповедник, Азов). Макротериологические коллекции из Приазовья: их состояние и значение для корреляции.*Б.У. Байшашов, Л.Т. Абдрахманова, Г.Ш. Назымбетова, Ю.М. Бурцев* (Ин-т зоологии КН МОН РК, Алматы, Казахстан). Позвоночные кайнозоя Зайсанской впадины (Казахстан).*А.С. Бакаев* (КФУ, Казань).Позвоночные средней и поздней перми Удмуртии.*А.Ф. Банников* (ПИН РАН, Москва).Фауна рыб из базального эоцена Кабардино-Балкарии (р. Хеу).*А.А. Бондарев* (Омское региональное отделение РГО, Омск)*, Н.А. Пластеева* (ИЭРЖ УрО РАН, Екатеринбург). Плейстоценовые лошади Прииртышья.*А.В. Бородин, А.Е, Маркова* (ИЭРЖ УрО РАН, Екатеринбург)*.* Эоплейстоценовые фауны мелких млекопитающих Южного Урала и их биостратиграфическое значение: к вопросу о положении некоторых региональных стратиграфических подразделений Южного Зауралья.*Т.В. Кузнецова* (МГУ, Москва). Мамонтовая фауна Арктической Якутии (некоторые методы изучения и восстановления условий окружающей среды).*В.В. Масютин* (ВятГГУ, Киров)*, О.А. Масютина* (Вятский палеонтологический музей, Киров).Биоразнообразие познепалеозойских тетрапод (на примере местонахождения Котельничского района Кировской области).*Д.Н. Медников* (ИПЭЭ, Москва). Эволюция парных плавников тетраподоморф в свете особенностей строения и связей третьего мезомера метаптеригиальной оси.*С.-Т.Ю. Мерзлякова, Т.А. Рупышева* (УрФУ*,* Екатеринбург), *Т.В. Струкова* (ИЭРЖ УрО РАН, Екатеринбург). Фауны мелких млекопитающих из голоценовых отложений пещеры Мироновская (Средний Урал).*Д.В. Пинахина* (СПбГУ, С.-Петербург). Комплексы акантод из арукюлаского горизонта восточной части Главного девонского поля.*В.В. Питулько, А.К. Каспаров* (ИИМК РАН, С.-Петербург). Остатки домашних собак из Жоховской археологической стоянки (восточная Сибирская Арктика, ранний голоцен).*Д.П. Плакс* (БНТУ, Минск, Беларусь). Позднеэйфельские позвоночные Беларуси.*Е.К. Сычевская* (ПИН РАН, Москва), *С.В. Куршаков* (ИАЗ ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону), *А.А. Бондарев* (Омское региональное отделение РГО, Омск)*, А.С. Тесаков* (ПИН РАН, Москва). Материалы по ихтиофаунам позднего кайнозоя юга Западной Сибири.*К.К. Тарасенко* (ПИН РАН, Москва), *С. Майда* (Эгейский ун-т, Измир, Турция), *С. Капан-Йешилюрт* (Ун-т 18 марта Чанаккале, Турция), *Т. Кайа* (Эгейский ун-т, Измир, Турция)*.* Новые местонахождения миоценовых морских млекопитающих в Средиземноморье (Гелиболу, Турция).*К.К. Тарасенко Е.Н. Мащенко* (ПИН РАН, Москва). Первая находка дейнотерия (Proboscidea, Mammalia) в миоцене Адыгеи.*Д.Д. Чемагина* (УрФУ, Екатеринбург), *Т.В. Струкова* (ИЭРЖ УрО РАН, Екатеринбург)*, Н.В. Погодина* (УрФУ, Екатеринбург). Суслик (Rodentia, Sciuridae) из местонахождений Среднего Зауралья.*А.А. Чубур* (БГУ, Брянск). Морфология и филогенетическое положение шерстистого мамонта (*Mammuthus primigenius* Blumenbach, 1799) из окрестностей Конина (бассейн Варты, Польша).*Ш. Шарапов* (Ин-т зоологии и паразитологии АН РТ, Душанбе, Таджикистан).Позднекайнозойские носороги (Rhinocerotidae, Mammalia) юго-востока Средней Азии и их стратиграфическое распространение.  **ПЯТНИЦА, 8 апреля**Закрытие сессии(15.00-16.00)Большой зал Ученого совета **Отчет ревизионной комиссии.****Избрание действительных членов Палеонтологического общества.****Принятие резолюции.** | http://paleontologi.ru/bitrix/templates/page_paleo_copy/images/pix.gif | http://paleontologi.ru/bitrix/templates/page_paleo_copy/images/pix.gif |
|  |  |  |