**Программа Всероссийской конференции «Золотой век Российской малакологии» (Московская часть)**

**26 мая 2016 г., четверг**

**Место проведения:** конференц-зал Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН

**10-00 – 11.00. Регистрация участников**

**Выставка научных трудов**

**11-00. Торжественное открытие**

*С.В. Рожнов* (член-корр. РАН, директор Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН, Москва). Вступительное слово

**Пленарное заседание**

**Сопредседатели:** А.В. Иванов(СГТУ им. Ю.А. Гагарина), Т.Б. Леонова (ПИН РАН)

**11-10 – 11.30**. *И.С. Барсков* (МГУ им. М.В. Ломоносова), *Т.Б. Леонова* (ПИН РАН), *А.В.* *Иванов* (СГТУ им. Ю.А. Гагарина). Золотой век российской малакологии: краткий обзор изучения моллюсков в России.

**11-30 – 11-50**. *А.Ю. Журавлев* (МГУ им. М.В. Ломоносова) В.Н. Шиманский и изучение проблематичных организмов палеозоя.

**11-50 – 12.10**. *О.В.* *Амитров, А.Н.* *Соловьев* (ПИН РАН). Воспоминания о В.Н. Шиманском.

**12-10 – 12.30**. *Л.А. Догужаева, М.Ф. Богословская, Ф.А. Журавлева* (независимые эксперты, Москва).Взгляды В.Н. Шиманского на филогенетическое значение бактритов и их дальнейшее развитие на материалах из верхнего карбона и нижней перми Ю. Урала в работах учеников и соратников.

***12-30 – 12-50. Кофе-брейк***

**12-50 – 13-10.** *И.А.* *Гончарова, А.В.* *Гужов* (ПИН РАН). Малакологи Палеонтологического института РАН.

**13-10 – 13.30.** *А.В.* *Иванов* (СГТУ им. Ю.А. Гагарина). В.Н. Шиманский и Саратовское Поволжье.

**13-30 – 13-50.** *Ч.М. Нигматуллин* (АтлантНИРО, Калининград). Характер размножения головоногих моллюсков – моно- и/или полициклия? Терминологическая проблема и типизация репродуктивных тактик.

***13-50 – 15-00. Перерыв***

**Вечернее заседание. Секция: «Изучение ископаемых и современных моллюсков»**

**Место проведения:** конференц-зал Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН

**Сопредседатели: И.С. Барсков** (МГУ им. М.В. Ломоносова)**, В.В. Митта** (ПИН РАН)

**15-00 – 15-20.** *Т.Б.* *Леонова* (ПИН РАН). Нерешенные вопросы классификации позднепалеозойских аммоноидей.

**15-20 – 15-40.** *Д.Н. Киселев* (Ярославский ГПУ имени К.Д. Ушинского). Взаимосвязь гетерохроний и скорости роста у современных и ископаемых головоногих.

**15-40 – 16-00.** *Р.В. Кутыгин* (Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН, Якутск), *М.С. Бойко* (ПИН РАН). Особенности морфогенетического развития ассельско-сакмарских гониатитов рода Svetlanoceras.

**16-00 – 16-20.** *И.М. Стеньшин* (Ульяновский областной краеведческий музей имени И.А. Гончарова). Онтогенетические стадии скульптуры представителей семейства Ancyloceratidae (Ammonoidea) из нижнего апта Ульяновского Поволжья и их роль в видовой диагностике.

***16-20 – 16-40. Кофе-брейк***

**16-40 – 17-00.***И.С.* *Барсков* (МГУ им. М.В. Ломоносова). Новые идеи в трудах В.Н. Шиманского.

**17-00 – 17-20.** *И.С. Барсков*, *М.С. Бойко* (ПИН РАН). Свернутые наутилиды раннепермского рифа Шах-Тау.

**17.20 – 17.40.** *А.А.* *Мироненко* (ГИН РАН). Прижизненные повреждения на эмбриональных раковинах современных и юрских Nautilida.

**27 мая 2016 г., пятница**

**Утреннее заседание. Секция: «Биостратиграфия и палеогеография»**

**Место проведения:** конференц-зал Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН

**Сопредседатели: В.А. Коновалова, М.С. Бойко (**ПИН РАН)

**10-30 – 10-50.** *В.А. Коновалова* (ПИН РАН). Новые данные об аммоноидеях джапрыкской свиты (раннее визе) Срединного Тянь-Шаня.

**10-50 – 11-10.** *В.В. Митта* (ПИН РАН). Новые данные по аммонитам верхнего байоса - нижнего бата Карачаево-Черкесии.

**11-10 – 11-30.** *Д.Б. Гуляев* (Комиссия по юрской системе МСК России, Ярославль), *А.П. Ипполитов* (ГИН РАН). Новые данные по биостратиграфии опорных разрезов пограничных отложений бата и келловея севера Европейской России (Трусово, Чуркинская Щелья, Вотча) по аммонитам и белемнитам.

**11-30 – 11-50.** *М.А. Рогов* (ГИН РАН). Инфразональная стратиграфия пограничных отложений нижнего и среднего келловея Крыма.

***11-50 – 12-10. Кофе-брейк***

**12-10 – 12-30.** *А.П. Ипполитов* (ГИН РАН). О находках белемнитов *Goniocamax intermedius* в верхнемеловых отложениях Владимирской области.

**12-30 – 12-50.** *Т.А. Янина* (МГУ им. М.В. Ломоносова). Поздний плейстоцен Понто-Каспия (палеогеографический анализ малакофаунистических данных).

**12-50 – 14.-30. Экскурсия по Палеонтологическому музею**

**Вечернее заседание. Секция: «Эволюция экосистем, кризисы**

**в истории Земли и жизни»**

**Место проведения:** конференц-зал Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН

**Сопредседатели: С.В. Николаева** (ПИН РАН), **М.А. Рогов** (ГИН РАН)

**14-30 – 14-50*.*** *И.С. Барсков* (ПИН РАН). «Массовые появления» в истории земной биоты.

**14-50 – 15-10.** *С.В. Попов*, *И.А. Гончарова*, *А.В. Гужов* (ПИН РАН). Палеоэкологические заключения, основанные на моллюсках Восточного Паратетиса: достижения и проблемы.

**15-10 – 15-30.** *А.В. Мазаев* (ПИН РАН). Парадоксальное состояние среднепермской биоты казанского палеобассейна на примере особенностей развития комплексов моллюсков (Gastropoda, Rostroconchia).

**15-30 – 15-50*.*** *Г.В. Миранцев* (ПИН РАН). Новые данные об ассоциациях криноидей и платицератид (Gastropoda; Mollusca) в среднем-верхнем карбоне Подмосковья.

***15-50 – 16-10. Кофе-брейк***

**16-10 – 16-30.** *В.А. Мусатов* (НВНИИГГ, Саратов), *О.Н. Васильева* (Институт геологии и геохимии имени академика А.Н. Заварицкого УрО РАН, Екатеринбург.) Кризисы в истории развития среднеэоценовых бассейнов и граница лютета и бартона на юге Русской платформы.

**16-30 – 16-50.** *В.А. Мусатов* (НВНИИГГ, Саратов), *О.Н. Васильева* (Институт геологии и геохимии имени академика А.Н. Заварицкого УрО РАН, Екатеринбург). Экосистемные перестройки, история геологического развития бассейна и границы ярусов палеоцена Поволжья и Прикаспия по результатам исследования нанопланктона и диноцист.

**16-50 – 17-10.** *С.Ю. Маленкина* (ГИН РАН). Причины неравномерной фоссилизации юрских аммонитов Восточно-Европейской платформы.

**17-10 - Дискуссия**

**Постерная сессия**

*В.В. Лаптиховский* (The Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science, Suffolk, United Kingdom), *С.В. Николаева* (ПИН РАН). Эмбриональные раковины головоногих как средство реконструкции репродуктивных стратегий вымерших таксонов.

*С.В. Николаева* (ПИН РАН), *А.И. Ким*, *М.В. Ерина* (ОAO «Регионалгеология», Ешонгузар, Узбекистан). Новые раннедевонские аммоноидеи из неритических известняков Южного Тянь-Шаня (далейское событие).

*Р.В. Кутыгин, В.Г. Князев* (Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН, Якутск). Онтогенез ранних представителей рода Amoeboceras.

*Р.В. Кутыгин* (ИГАБМ СО РАН, Якутск). Аммоноидеи ассельско-сакмарских отложений низовья р. Лены (северо-запад Хараулахских гор).

*Ю.С. Репин* (ВНИГНИ, Санкт-Петербург). Двустворчатые моллюски юры Ирана.

*Ю.С. Репин* (ВНИГНИ, Санкт-Петербург). Род Boreophylloceras (Ammonoidea) Арктического мезозоя.

*Ю.С. Репин* (ВНИГНИ, Санкт-Петербург). Amaltheidae (Ammonoidea) верхнего плинсбаха Западной Якутии.