

## ПРОГРАММА

### ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,

посвященной 100-летию со дня рождения профессора Виктора Николаевича Шиманского

26 мая – 27 мая 2016 года Москва 31 мая – 02 июня 2016 года Саратов

# 30ЛОТОЙ ВЕК РОССИЙСКОЙ МАЛАКОЛОГИИ





Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка Российской академии наук



Палеонтологическое общество при Российской академии наук



Саратовский государственный технический университет имени Ю. А. Гагарина Факультет экологии и сервиса



Московское общество испытателей природы Секция палеонтологии

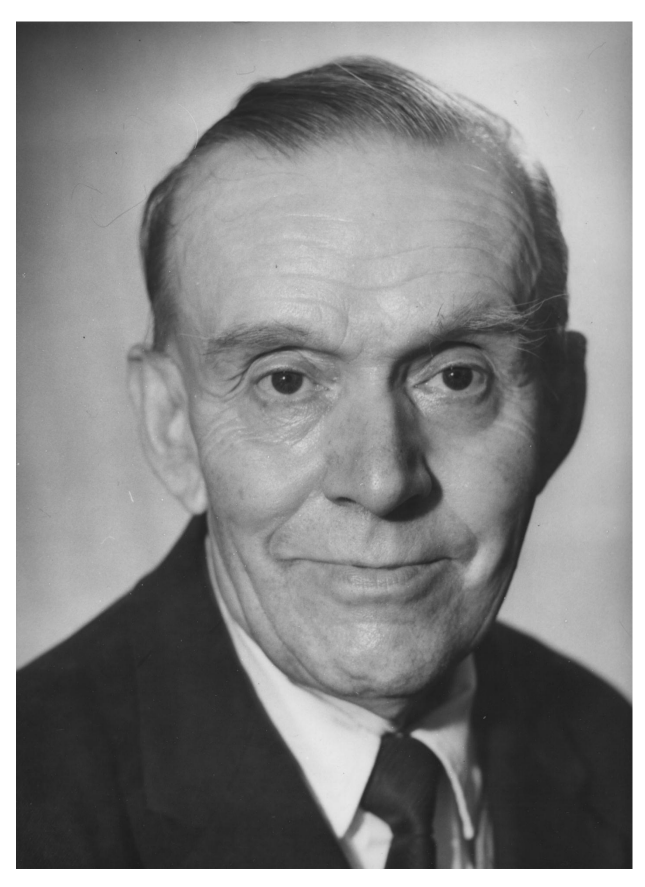
# ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,

посвященная 100-летию со дня рождения профессора Виктора Николаевича Шиманского

## ЗОЛОТОЙ ВЕК РОССИЙСКОЙ МАЛАКОЛОГИИ

26 мая – 27 мая 2016 года Москва

31 мая – 02 июня 2016 года Саратов



(1916-1997)

Хорошо известно значение исследований ископаемых моллюсков для решения практических и теоретических вопросов палеонтологии и стратиграфии. Особенно важной группой для этих целей являются цефалоподы. Отечественная школа специалистовмалакологов многие десятилетия занимает лидирующее положение в мире. Одним из самых ярких представителей этой школы являлся выдающийся палеонтолог В.Н. Шиманский, 100-летие которого мы отмечаем в 2016 г. Его труды оказали огромное влияние на несколько поколений российских палеонтологов.

Как показало проведение нескольких Всероссийских совещаний — «Современные проблемы изучения головоногих моллюсков», посвящённое 90-летию со дня рождения В.В. Друщица и В.Н. Шиманского» (2006 г.), «Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология и биостратиграфия» (2009, 2012, 2015 гг.), Чтения памяти Р.Л. Мерклина (2009 г.), конференция памяти Л.А. Невесской и Л.Б. Ильиной (2013 г.) — для сохранения высокого уровня исследований необходимы периодические научные форумы, на которых происходит самый широкий обмен мнениями по основным вопросам изучения ископаемых моллюсков во всем временном интервале их распространения. Особенно это важно для молодых ученых, работающих в региональных научных учреждениях.

совещании будут планируемом представлены основные достижения отечественной науки за последние годы и определены цели и задачи развития исследований на грядущий период. Будут рассмотрены и обсуждены новые методы изучения морфогенеза и экологии ископаемых моллюсков, а также проблемы эволюции сообществ и ее взаимосвязи с биотическими и абиотическими событиями в истории Земли. Большое внимание будет уделено практическим проблемам глобальной и региональной стратиграфической корреляции различных временных вопросам биогеографической дифференциации и зоогеографического районирования, систематики и филогении таксонов различного ранга. Ряд докладов будет посвящен проблемам экологии морских и пресноводных экосистем. В совещании примут участие, как известные ученые, так и молодые специалисты из разных регионов России и зарубежных стран.

Оригинальным мероприятием в формате конференции станет полевой семинар, который пройдет в Саратовском Поволжье на уникальных геологических объектах, изучавшихся в свое время В.Н. Шиманским. Участники конференции непосредственно на разрезах меловых и палеогеновых отложений (береговые обнажения волжского правобережья, карьеры, овраги), обсудят спорные вопросы стратиграфии, отберут образцы для дальнейшего изучения.

#### Программный комитет

- **С.В. Рожнов**, директор Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН, членкорр. РАН (сопредседатель)
- **И.Р. Плеве**, ректор Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина (сопредседатель)
- **А.С. Алексеев**, председатель секции палеонтологии Московского общества испытателей природы, профессор МГУ имени М.В. Ломоносова
- **А.Н. Соловьев**, председатель Московского отделения Палеонтологического общества, главный научный сотрудник Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН
- **Т.Б. Леонова**, профессор, заведующая лабораторией моллюсков Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН
- **А.В. Иванов**, декан факультета экологии и сервиса СГТУ имени Ю.А. Гагарина
- **И.С. Барсков**, профессор, заведующий кафедрой палеонтологии МГУ имени М.В. Ломоносова

#### Организационный комитет

- **Т.Б. Леонова**, профессор, заведующая лабораторией моллюсков Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН (сопредседатель)
- **А.В. Иванов**, декан факультета экологии и сервиса СГТУ имени Ю.А. Гагарина (сопредседатель)
- **И.С. Барсков**, профессор, заведующий кафедрой палеонтологии МГУ имени М.В. Ломоносова (сопредседатель)
- **М.С. Архангельский**, доцент СГТУ имени Ю.А. Гагарина
- **М.С. Бойко**, старший научный сотрудник Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН
- **В.В. Митта**, ведущий научный сотрудник Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН
- **С.В. Николаева**, старший научный сотрудник Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН
- **И.В. Новиков**, ведущий научный сотрудник Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН
- **М.А. Рогов**, ведущий научный сотрудник Геологического института РАН
- **В.Б.** Сельцер, доцент СГУ имени Н.Г. Чернышевского

#### Ученые секретари:

**В.А. Коновалова**, старший научный сотрудник Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН **И.А. Яшков**, доцент, ведущий научный сотрудник СГТУ имени Ю.А. Гагарина

#### Рабочая группа:

Т.И. Бишев, Т.Ю. Ефремова, А.Г. Кузин, Ю.М. Скворцова, И.А. Хамрокулов

#### 26 мая 2016 г., четверг

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

Регистрация участников

Выставка научных трудов

Торжественное открытие

Приветствие участникам конференции

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

#### Пленарное заседание

- *И.С. Барсков* (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова), *Т.Б. Леонова* (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва), *А.В. Иванов* (Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина). Золотой век российской малакологии: краткий обзор изучения моллюсков в России.
- *А.Ю. Журавлев* (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) В.Н. Шиманский и изучение проблематичных организмов палеозоя
- *И.С. Барсков* (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова). Новые идеи в трудах В.Н. Шиманского.
- *О.В. Амитров* (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва) Воспоминания о В.Н. Шиманском.
- Л.А. Догужаева, Ф.А. Журавлева, М.Ф. Богословская (независимые эксперты, Москва). Взгляды В.Н. Шиманского на филогенетическое значение бактритов и их дальнейшее развитие на материалах из верхнего карбона/нижней перми Ю. Урала в работах учеников и соратников
- *И.А. Гончарова, А.В. Гужов* (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). Малакологи Палеонтологического института РАН.
- *А.Н. Соловьев* (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). Воспоминания о В.Н. Шиманском.
- А.В. Иванов (Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина). В.Н. Шиманский и Саратовское Поволжье.
- $A.\Gamma$ . Пенькевич (Саранская духовная семинария). Мои воспоминания о Викторе Николаевиче Шиманском.

#### 27 мая 2016 г., пятница

#### Секция: «Изучение ископаемых и современных моллюсков»

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

- *Т.Б. Леонова* (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). Нерешенные вопросы классификации позднепалеозойских аммоноидей.
- В.В. Лаптиховский (The Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science, Suffolk, United Kingdom), С.В. Николаева (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). Эмбриональные раковины головоногих как средство реконструкции репродуктивных стратегий вымерших таксонов.
- Д.Н. Киселев (Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д. Ушинского). Взаимосвязь гетерохроний и скорости роста у современных и ископаемых головоногих.
- *Р.В. Кутыгин, В.Г. Князев* (Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН, Якутск). Онтогенез ранних представителей рода Amoeboceras.
- *А.А. Мироненко* (Геологический институт РАН, Москва). Прижизненные повреждения на эмбриональных раковинах современных и юрских Nautilida.
- *С.В. Николаева* (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). Новые раннедевонские аммоноидеи из неритических известняков Южного Тянь-Шаня (далейское событие).
- *В.А. Коновалова* (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). Новые данные об аммоноидеях джапрыкской свиты (раннее визе) Срединного Тянь-Шаня.
- *И.С. Барсков*, *М.С. Бойко* (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва) Свернутые наутилиды раннепермского рифа Шах-Тау.
- *Р.В. Кутыгин* (Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН, Якутск), *М.С. Бойко* (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). Особенности морфогенетического развития ассельско-сакмарских гониатитов рода Svetlanoceras.
- *В.В. Митта* (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). О келловейских Nautilida Русской платформы.
- *И.Н. Косенко* (Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН), *В.Б. Сельцер* (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского). Средне-позднеюрские устрицы «Liostrea» гоетегі (Quenstedt): морфология, этология, систематика.
- *Ю.С. Репин* (Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт, Санкт-Петербург). Двустворчатые моллюски юры Ирана.
- Ю.С. Репин (Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт, Санкт-Петербург). Род Boreophylloceras (Ammonoidea) Арктического мезозоя.
- *Ю.С. Репин* (Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт, Санкт-Петербург). Amaltheidae (Ammonoidea) верхнего плинсбаха Западной Якутии.

#### Секция: «Биостратиграфия и палеогеография»

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

- *Ю.Д. Захаров* (Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения РАН, Владивосток). Раннеоленекские аммоноидеи бассейна реки Каменушка в Южном Приморье и условия среды их обитания (палеонтологические и С- и N-изотопные данные).
- *Р.В. Кутыгин* (Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН, Якутск). Аммоноидеи ассельско-сакмарских отложений низовья р. Лены (северо-запад Хараулахских гор).
- Д.Б. Гуляев (Комиссия по юрской системе Межведомственного Стратиграфического комитета России, Ярославль), А.П. Ипполитов (Геологический институт РАН, Москва). Новые данные по биостратиграфии опорных разрезов пограничных отложений бата и келловея севера Европейской России (Трусово, Чуркинская Щелья, Вотча) по аммонитам и белемнитам.
- *М.А. Рогов* (Геологический институт РАН, Москва). Инфразональная стратиграфия пограничных отложений нижнего и среднего келловея Крыма.
- Л.М. Бухман (Самарский государственный архитектурно-строительный университет). Стратиграфическое распространение основных видов ископаемых растительных остатков в казанских отложениях Прикамья и северо-востока Самарской области.
- А.П. Ипполитов (Геологический институт РАН, Москва). О находках белемнитов Goniocamax intermedius в верхнемеловых отложениях Владимирской области.
- $T.A.\ Янина$  Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова). Поздний плейстоцен Понто-Каспия (палеогеографический анализ малакофаунистических данных).

# Секция: «Эволюция экосистем, кризисы в истории Земли и жизни»

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

- *И.С. Барсков* (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). «Массовые появления» в истории земной биоты.
- С.В. Попов, И.А. Гончарова, А.В. Гужов (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). Палеоэкологические заключения, основанные на моллюсках Восточного Паратетиса: достижения и проблемы.
- С.Ю. Маленкина (Геологический институт РАН, Москва). Причины неравномерной фоссилизации юрских аммонитов Восточно-Европейской платформы.
- Г.В. Миранцев (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). Новые данные об ассоциациях криноидей и платицератид (Gastropoda; Mollusca) в среднем-верхнем карбоне Подмосковья.
- А.В. Мазаев (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). Парадоксальное состояние среднепермской биоты казанского палеобассейна на примере особенностей развития комплексов моллюсков (Gastropoda, Rostroconchia).
- А.Н. Соловьев (Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, Москва). Предки современных глубоководных морских ежей в конце мела начале палеогена.

- В.А. Мусатов (Нижне-Волжский научно-исследовательский институт геологии и геофизики, Саратов), О.Н. Васильева (Институт геологии и геохимии имени академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения РАН, Екатеринбург.) Кризисы в истории развития среднеэоценовых бассейнов и граница лютета и бартона на юге Русской платформы.
- В.А. Мусатов (Нижне-Волжский научно-исследовательский институт геологии и геофизики, Саратов), О.Н. Васильева (Институт геологии и геохимии имени академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения РАН, Екатеринбург). Экосистемные перестройки, история геологического развития бассейна и границы ярусов палеоцена Поволжья и Прикаспия по результатам исследования наннопланктона и диноцист.
- Л.Р. Жданова, И.С. Астахова (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар). Роль геологического музея им. А.А. Чернова в популяризации палеонтологических знаний.

#### 31 мая 2016 г., вторник

# Круглый стол «Малакофауна мезокайнозоя Нижнего Поволжья»

**Место проведения:** зал заседаний Ученого совета ИСПМ СГТУ (5 корпус, аудитория 418)

- К.С. Полковой, В.Б. Сельцер (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского). Структура ориктокомплекса аптских битуминозных глин (окрестности Саратова).
- В.Б. Сельцер (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского), А.В. Иванов (Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина). Моллюсковый комплекс нижнего кампана югозападной части Елшано-Сергиевской флексуры (Саратовское Поволжье).
- А.В. Иванов (Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина). Уровни концентрации остатков пикнодонтных устриц в верхнемеловых и палеогеновых отложениях Нижнего Поволжья.
- *И.Р. Плеве*, *И.А. Яшков*, *А.В. Иванов* (Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина). Коллекция дробильных катков, вытесанных из палеогенового ракушняка, времен республики немцев Поволжья в Музее естествознания Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина.
- P.Л. Сосновская (Физико-технический лицей №1, Саратов). В палеонтологию со школьной скамьи.

**Презентация нового научно-популярного альбома** М.С. Архангельский, А.В. Иванов.

Экскурсия по Музею естествознания СГТУ имени Ю.А. Гагарина (5 корпус, аудитория 111)

#### 01 – 02 июня 2016 г., пятница – суббота

#### Полевой семинар по Саратовско-Вольскому правобережью Волги

**Модераторы: В.Б. Сельцер** (СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Саратов) **А.В. Иванов** (СГТУ имени Ю.А. Гагарина, Саратов)

02 июня – Экскурсия по отделу природы Вольского музея

#### 03 июня 2016 г., воскресенье

Отъезд участников









Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка Российской академии наук

Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина Факультет экологии и сервиса

Палеонтологическое общество при Российской академии наук

Московское общество испытателей природы Секция палеонтологии

