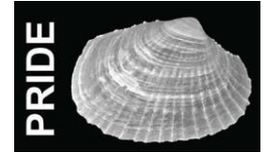




Южный научный центр РАН
Институт аридных зон ЮНЦ РАН
Географический факультет Московского
государственного университета
им. М.В. Ломоносова



Центр сохранения биоразнообразия Naturalis
(Нидерланды)
Программа "PRIDE" (EU-funded Innovative Training
Network "PRIDE" (Drivers of Pontocaspian Biodiversity
Rise and Demise)



Международная молодёжная школа-конференция

**"Там где Восток встречается с Западом: Понтокаспий,
исторический аспект эволюции уникального биоразнообразия"**



г. Ростов-на-Дону/пос. Кагальник, Астрахань,

21 августа – 7 сентября 2017

Тематика конференции:

1. Палеогеография Понто-Каспийского бассейна в четвертичном периоде;
2. Динамика современного биоразнообразия Чёрного, Азовского и Каспийского морей;
3. Этапы формирования современного биоразнообразия Понто-Каспия;
4. Воздействие экологических факторов на состояние биоценозов Чёрного, Азовского и Каспийского морей;
5. Инвазийные процессы формирования биоразнообразия Чёрного, Азовского и Каспийского морей;
6. Методы обработки массивов данных по экологическому состоянию Чёрного, Азовского и Каспийского морей;
7. Современные и классические методики отбора и первичного анализа бентосных, планктонных, гидрологических и геологических проб.

Программный комитет:

- Матишов Г.Г.** – председатель, академик, председатель ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону
Касимов Н.С. – академик, президент географического факультета МГУ, Москва
Весселинг Ф. – д.н., директор программы PRIDE, Центр биоразнообразия Naturalis, Лейден (Нидерланды)
Анистратенко В.В. – д.б.н., проф., Институт зоологии НАНУ, Киев (Украина)
Бердников С.В. – д.г.н, заместитель председателя ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону
Брух А. – д.н., Зенкенбергский научно-исследовательский институт, Франкфурт-на-Майне (Германия)
Гиттенбергер А. – д.н., директор GiMaRIS, Лейден (Нидерланды)
Вилке Т. – д.н., проф., Гиссенский университет имени Ю. Либиха, Гиссен (Германия)
Винарский М.В. – д.б.н., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
Крайхсман В. – д.н., проф. Университет Утрехта (Нидерланды)
Кроненберг С.Б. – д.н., почётн. проф., Технологический университет Дельфт (Нидерланды)
Лерой С.А.Г. – д.н., проф., Европейский центр изучения и преподавания наук о Земле и окружающей среде, Экс-ан-Прованс (Франция)
Лордкипанидзе Д. – д.н., проф., генеральный директор, Национальный музей Грузии, Тбилиси (Грузия)
Тарасов Г.А. – д.г.-м.н., проф., зав. лаб., ММБИ КНЦ РАН, Мурманск
Флекер Р. – д.н., Бристольский университет, Бристоль (Великобритания)
Штюка М. – д.н., проф., Университет Бухареста (Румыния)
Янина Т.А. – д.г.н, проф., МГУ, Москва

Организационный комитет:

- Титов В.В.** – к.б.н., председатель, ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону
Дюжова К.В. – к.б.н., ответственный секретарь конференции, ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону
Ван Импелен К. – менеджер программы PRIDE, Центр биоразнообразия Naturalis, Лейден
Булышева Н.И. – к.б.н., учёный секретарь ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону
Ковалёва Г.В. – к.б.н., учёный секретарь ИАЗ ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону
Тесаков А.С. – к.г.-м.н., зав. лаб., ГИН РАН, Москва
Степаньян О.В. – к.б.н., зав. отд., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону
Михалюк Р.Г. – помощник председателя ЮНЦ РАН по международной деятельности, Ростов-на-Дону
Семин В.Л. – к.б.н., ИАЗ ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону
Курбанов Р.Н. – к.г.н, МГУ, ИГ РАН, Москва
Макшаев Р.Р. – МГУ, Москва
Куршаков С.В. – ИАЗ ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону
Савикин А.И. – ИАЗ ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону

Официальные языки мероприятия: английский, русский. Предполагается система синхронного перевода.

Размещение: Гостиница «Амакс», г. Азов <http://azov.amaks-hotels.ru/>

Важные даты по организации мероприятия:

30 июня 2017 года – окончание приема материалов в сборник

7 августа 2017 года – рассылка второго циркуляра

10 августа 2017 года – подтверждение участия в совещании.

К началу Совещания планируется опубликовать сборник его материалов. Объем рукописи - до двух страниц текста с рисунками на английском языке и без списка литературы. Ниже приведены требования по оформлению рукописей. Организационный комитет оставляет за собой право отклонить рукопись, оформленную не по правилам и не соответствующую направлениям совещания. Заявки на участие в совещании (регистрационная форма) и тезисы принимаются **до 30 июня 2017 года** по электронной почте quatern2013@yandex.ru

Правила оплаты организационного взноса будут опубликованы во втором циркуляре.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ

Тезисы на английском языке должны иметь объем до 2 страниц А4, все поля - 2 см. Текст набираются через 1 интервал шрифтом Times New Roman (без стилей): текст- 12 кегль, абзац – 1 см; выравнивание – по ширине; расстановка переносов только автоматическая; расширение – doc или .rtf.

Порядок расположения текста: 1-я строка – название заглавными буквами, затем пробел в одну строку; 2-я строка – инициалы и фамилии авторов; 3-я строка – название организации, город, государство и электронный адрес автора, расположение – по центру. Название публикации, инициалы и фамилия, название организации дублируются на русском языке. Перед началом текста – пробел в одну строку.

Допускается 1 чёрно-белый рисунок и 1 таблица (выполненная в MS Word в виде, не допускающем смещения строк и столбцов). Крупногабаритные таблицы не принимаются. Иллюстрации (разрешение не менее 300 dpi) отдельным файлом с расширением .TIFF, .JPG, .PNG (подпись к рисунку в конце текста). Список литературы не приводится.

Материалы печатаются в авторской редакции. Просим высылать тезисы на электронный адрес quatern2013@yandex.ru не позднее **30 июня 2017 года**.

Пример оформления

THE RECONSTRUCTION OF HYDROLOGICAL REGIME AND THE LEVEL OF THE AZOV SEA IN THE QUATERNARY BY USING OF DIATOM ANALYSIS

G. V. Kovaleva

Institute of arid zones SSC RAS, Rostov-on-Don, Russia

kovaleva@ssc-ras.ru

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА И УРОВНЯ АЗОВСКОГО МОРЯ В ЧЕТВЕРТИЧНОМ ПЕРИОДЕ НА ОСНОВАНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИАТОМОВОГО АНАЛИЗА

Г. В. Ковалева

Институт аридных зон ЮИЦ РАН, Ростов-на-Дону, Россия

The general patterns of diatoms distribution in the Novoazovsky sediments were investigated in several papers (Kovaleva, 2008; Matishov, Kovaleva et al., 2009). It was found that two species - *Actinocyclus octonarius* and *Actinoptychus senarius* (Fig. 1) - are mass species in the lower layers of these sediments regardless of the column's location.

Fig. 1. Diagram of distribution of pollen, diatoms and mollusks in the bottom sediments of the Sea of Azov (borehole K-86).

По всем вопросам, касающимся конференции, Вы можете обращаться к Вадиму Владимировичу Титову (председатель оргкомитета) или Кристине Владимировне Дюжовой (ответственный секретарь конференции).

E-mail: quatern2013@yandex.ru

Телефоны: +7 (863) 250-98-13 (добавочный 308), т. сот. 8 928 605-77-84.

Адрес ИАЗ ЮНЦ РАН: пр. Чехова, 41, Ростов-на-Дону, Россия, 344006

Программа конференции:

I часть

21 августа – заезд участников конференции.

22 августа - лекции и стендовые доклады (место проведения – БНЭБ ЮНЦ РАН «Кагальник»)

23 августа - лекции и стендовые доклады (место проведения – БНЭБ ЮНЦ РАН «Кагальник»)

24 августа – полевая экскурсия по северному берегу Таганрогского залива Азовского моря

25 августа – полевая экскурсия по южному берегу Таганрогского залива Азовского моря

26 августа – мастер-классы и отбор проб в дельте р. Дон.

Отъезд участников первой (Ростовской) части конференции.

II часть

Участие во второй и третьей частях конференции ограничено.

27 августа – переезд в пос. Маныч на НЭБ ЮНЦ РАН «Маныч». Экскурсия на солёное озеро Грузское.

28 августа – экскурсия на берег о. Маныч-Гудило. Экскурсия в степной заповедник «Ростовский». Переезд в г. Астрахань.

III часть

29 августа – общая полевая экскурсия в дельту р. Волга и Астраханский биосферный заповедник «Дамчик».

30-31 августа – работа биологической группы в Астраханском биосферном заповеднике; работа геологической группы на разрезах Селитренное и Сероглазовка.

1 сентября – общая полевая экскурсия на геологические разрезы Селитренное и Сероглазовка.

2 сентября – свободный день (социальная программа) и разъезд основной группы участников конференции.

4-6 сентября – работа геологической группы на разрезах.

7 сентября – разъезд всех участников конференции.