



СОЮЗ ЗООПАРКОВ
И АКВАРИУМОВ
РОССИИ



МОСКВАРИУМ



Приложение 1

ФОРМА РЕГИСТРАЦИИ НА КОНФЕРЕНЦИЮ «ОКЕАН В ГОРОДЕ»

(просьба направлять в формате Word)

Место работы, должность		
E-mail		
Телефон		
Докладчик*\слушатель		
Необходимость приглашения от оргкомитета (да\нет)		
Какие круглые столы Вы планируете посетить?	Круглый стол «Аквариумистика»	
	Круглый стол «Актуальные вопросы содержания морских млекопитающих»	
	Другое**	

* Для выступления с докладом необходимо направить название доклада, Ф.И.О докладчиков и соавторов (если имеются).

Для публикации доклада необходимо направить тезисы доклада до 10 февраля 2024 г.

** Направляя форму регистрации, Вы можете предложить любые темы для обсуждения на круглых столах.

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ПРИСЫЛАЕМЫМ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

К публикации принимаются материалы, основанные на оригинальных исследованиях, выполненных на современном научном уровне. За точность излагаемых сведений, дат, написания фамилий и других имён собственных, а также за оригинальность данных и текста, не подтвержденных ссылками, авторы несут полную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ. В изложении материалов следует придерживаться научного стиля речи.

Максимальный объем статьи 6 стр. машинописного текста в редакторе типа Microsoft Word, включая рисунки, таблицы и список литературы. Страница формата А4, поля – 2 см со всех сторон, абзацный отступ в тексте – 1 см. Шрифт по всей статье Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал – 1,5. Переносы и выделения по тексту недопустимы, за исключением курсива для латинских родовых и видовых названий. Выравнивание заголовка, информации об авторах, подписей к рисункам (снизу) и таблицам (сверху) по центру, основной текст и список литературы – по всей ширине.

Вначале указывают название доклада, далее инициалы и фамилию(и) автора(ов). Следующая строка – название учреждения, город и электронный адрес ответственного автора. Через пустую строку – основной текст. Сокращения должны быть обязательно расшифрованы в тексте. Структура публикации должна соответствовать современным стандартам для научных публикаций и содержать такие разделы как «введение», «материал и методика», «основная часть», «выводы», «список литературы», опционально – «благодарности».

Ссылки на литературу приводятся в круглых скобках: один автор – (фамилия автора, год), два автора – (фамилия автора 1, фамилия автора 2, год), три автора и более – (фамилия первого автора и др., год). В списке литературы источники располагаются в алфавитном порядке. Ссылки на литературу оформляются согласно общепринятым требованиям для научных публикаций (см. образец).



СОЮЗ ЗООПАРКОВ
И АКВАРИУМОВ
РОССИИ



Образец

И.И. Петров

Москвариум, г. Москва, e-mail: petrov@moskvarium.ru

Байкальская нерпа (*Pusa sibirica*) эндемик озера Байкал, реликт третичной фауны. Средняя длина тела взрослой нерпы — 165 см (от конца носа до конца задних ластов). Вес от 50 до 130 кг.

Табл. 1. Некоторые измерения ...

№	Длина	Масса

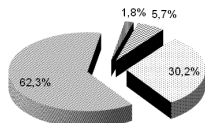


Рис. 1. Распределение...

Список литературы:

1. Копеин К.И. Популяционная экология большой узкочерепной полевки и обского лемминга на Ямале. Автореф. дис... канд. биол. наук. Свердловск, 1959. 15 с.
2. Солецкий Г.К. Некоторые результаты исследования погадок хищных птиц и их применение для фаунистических целей // Зоол. журн. 1961. Т. 40. Вып. 1. С. 84–92.
3. Флинт В.Е., Чугунов Ю.Д., Смирин В.М. Млекопитающие СССР. М.: Мысль, 1970. 529 с.



СОЮЗ ЗООПАРКОВ
И АКВАРИУМОВ
РОССИИ



МОСКВАРИУМ



Приложение 2.

Программа повышения квалификации «Ветеринарная медицина морских млекопитающих»

В Центре Морской биологии и океанографии «Москвариум» разработан курс повышения квалификации по направлению «Ветеринария морских млекопитающих». Лицензия № 042036 от 28.03.2022 г.

Уникальная программа, подготовленная специалистами с многолетним опытом содержания и лечения различных групп морских млекопитающих.

Программа включает в себя изучение актуальных вопросов теории и практики работы с морскими млекопитающими, их разведения, выращивания, ветеринарного обслуживания, создания оптимальных условий для их жизни в искусственных условиях, а также терапии и реабилитации свободноживущих ластоногих и китообразных.

Учебная программа состоит из лекционных и практических занятий, а также, часы самоподготовки слушателей.

Каждое занятие посвящено отдельной теме:

- биологии и физиологии животных
- адаптациям к водному образу жизни
- лабораторным, визуальным и инструментальным методов диагностики
- разбором клинических случаев
- изучению современных отечественных и зарубежных исследований

Для успешного усвоения полученной информации теоретический материал сопровождается большим количеством иллюстраций. В конце каждого лекционного блока проводится тестирование слушателей для определения уровня усвоения пройденных тем.

За время обучения слушатели познакомятся с

- нормами содержания морских млекопитающих
- особенностями кормления
- проведения диспансеризации
- основами водоподготовки
- этиологией, патогенезом и клинической картиной наиболее распространенных патологий

Освоят практические навыки:

- проведения общего осмотра животных
- микроскопирования и идентификации клеток проб крови
- анализа желудочного сока и других биологических жидкостей с последующей интерпретацией результатов

В программе будут детально рассмотрены инфекционные и неинфекционные заболевания дельфинов, различных видов ластоногих и моржей, способы отбора биоматериала и проведение некропсии.

Слушатели получат глубокое понимание основных анатомо-физиологических особенностей морских млекопитающих, их патофизиологии, смогут провести диагностику заболеваний у различных видов водных

животных, назначать необходимую терапию. По окончании курсов выдается свидетельство установленного образца.

Программа повышения квалификации «Аквариумист публичного аквариума»

В Центре Морской биологии и океанографии «Москвариум» разработан курс повышения квалификации по направлению «Аквариумист публичного аквариума». Лицензия № 042036 от 28.03.2022 г.

Уникальная программа, подготовленная специалистами с многолетним опытом содержания и лечения различных видов гидробионтов.

Программа включает в себя изучение актуальных вопросов адаптации, содержания, лечения пресноводных и морских гидробионтов, включая беспозвоночных, а так же устройство систем жизнеобеспечения для содержания этих видов организмов, организация системы использования живых кормов в содержании гидроюонтов.

Также будет рассмотрено содержание кораллов, медуз, пластиножаберных рыб и других особо требовательных организмов.

Учебная программа состоит из лекционных и практических занятий, а также, часы самоподготовки слушателей.

Каждое занятие посвящено отдельной теме:

- Биологические основы содержания различных групп гидробионтов
- Морские пресноводные костные рыбы
- Хрящевые рыбы
- Беспозвоночные животные
- Содержание медуз в аквариуме
- Содержание кораллов в аквариуме
- Гидрохимия аквариума
- Кормление и составление рационов для различных групп гидробионтов
- Использование живых кормов в аквариумистике
- Основы профилактики и лечения заболеваний гидробионтов
- Системы жизнеобеспечения организмов
- Основы гидрохимических процессов

В конце каждого лекционного блока проводится тестирование слушателей для определения уровня сношения пройденных тем.

За время обучения слушатели познакомятся с теоретическими основами содержания гидробионты, но и ознакомятся с СЖО аквариума в режиме реального времени.

По окончании курсов выдается свидетельство установленного образца.