

Требования к оформлению материалов

1. Публикация материалов проводится по результатам конференции.
2. Язык – русский / английский (по выбору).
3. Формат текстовых файлов: Microsoft Word.
4. Формат листа: А 4. Шрифт: Times New Roman; размер шрифта: 12; шрифт заголовка: заглавными буквами, жирный; шрифт фамилий авторов и научных руководителей: строчными буквами, жирный; шрифт названий учебных групп и подразделений университета – строчными буквами, курсив.
5. Абзацный отступ: 1,25 см; межстрочный интервал: множитель 1,2; ширина всех полей: 2,5 см.; автомат. расстановка переносов; выравнивание по ширине.
6. Рисунки с подрисовочными подписями, выравниваются по центру без абзацного отступа. Нумерация рисунков сквозная.
7. Заголовки таблиц выравниваются по левому краю с абзацного отступа. Нумерация таблиц сквозная.
8. Сокращения и аббревиатуры расшифровываются по месту первого упоминания.
9. Объем одной работы – не более 2-х стр.
10. Список литературы оформляется по ГОСТу 7.1-2003 и дается в порядке цитирования в тексте.
11. К публикации в Сборнике материалов СНТК-2018 допускаются статьи, имеющие процент оригинальности текста не менее 65% (в качестве подтверждения прикладывается справка системы «Антиплагиат» о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований).
12. Материалы предоставляются в отдел обеспечения научно-исследовательской деятельности (МГТУ, корпус Н, кааб. 332) или по e-mail: borouhinds@mstu.edu.ru;

Образец оформления материалов прилагается.

ОБРАЗЕЦ

ПИЩЕВЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ ЛАСТОНОГИХ СЕМЕЙСТВА НАСТОЯЩИЕ ТЮЛЕНИ В УСЛОВИЯХ МУРМАНСКОГО ОКЕАНАРИУМА

Войтова Д.О. (8 класс, гимназия № 8, г. Мурманск)

Соколова Г.В. (Гимназия № 8, г. Мурманск)

В данном исследовании была предпринята попытка изучить пищевые предпочтения морского зайца и серого тюленя в условиях Мурманского океанариума.

На первом этапе нашего исследования, мы наблюдали за тренировками тюленей. Тренер поочередно использовал качественное и количественное поощрение. Мы засекали время выполнения аппортировки кольца. Нами было установлено, что качественное поощрение более эффективно, так как время выполнения команды в среднем составляло 13,2 с, при количественном же поощрении – 14,1с.

На втором этапе проводился эксперимент.

В течение двух месяцев тюленям предлагались следующие корма: сельдь, кальмар, путассу.

Корм предлагался в псевдослучайном порядке. Всего 10 подходов за эксперимент; кратность: 1 эксперимент в неделю.

В результате нашего эксперимента были получены данные (табл. 1).

Таблица 1- Предпочтения в выборе корма морского зайца Дика и серого тюленя Кая

	Сельдь	Кальмар	Путассу
СЕРЫЙ ТЮЛЕНЬ (%)	26	44	30
МОРСКОЙ ЗАЯЦ (%)	41	45	14

Возможно, причинами полученных результатов является выбор тюленями корма, исходя из его местоположения. Мы решили посчитать выбор той или иной стороны, чтобы попытаться объяснить выбор животных

Список литературы

1. Бурдин, А. М. Морские млекопитающие России : справочник-определитель / А. М. Бурдин, О. А. Филатова, Эрих Хойт. – Киров : Волго-Вятское книжное издательство, 2009. – 210 с. : ил.

2. Журид, Б. А. Кормление морских млекопитающих (учебник для персонала океанариума) / Б. А. Журид, С. А. Верижникова. – Севастополь, "Акварин", 1994.

3. Журид, Б. А. Мы понимаем друг друга / Б. А. Журид, С. А. Верижникова. – К. : ТОВ "Задруга", 1997. – 496 с. : ил- Библиогр. : С. 489–495.

4. Полярная марикультура / Сост. В. Л. Мишин, Н. Н. Кавцевич, Н. В. Кочетков. – Апатиты, Кольский филиал АН СССР, 1987. – 69 с.

5. Степахно, Г. В. Тюлени мурманского океанариума / Г. В. Степахно, В. Л. Мишин. – Мурманск, МИПП "Север", 1994. – 36 с.