* Устанавливаются следующие значения параметров страницы: формат А4, ориентация книжная, верхнее и нижнее поля – по 2 см, левое поле – 3 см и правое поле – по 2,5 см. Текст выравнивается по ширине страницы.
* Шрифт Times New Roman 12 pt.
* Абзацный отступ 0,63 см, интервал между строками основного текста одинарный.
* Название: прописными (заглавными) полужирными буквами. Выравнивание названия по центру страницы.
* Сведения об авторе(ах): ФИО (инициалы проставляют после фамилии). Между инициалами ставится пробел. Если авторов два и более, то их ФИО перечисляют через запятую. Если авторы представляют разные организации, то после их инициалов надстрочным знаком указывают цифру. Выравнивание содержимого по центру страницы.
* Сведение об организации: после цифрового надстрочного знака, соответствующего номеру организации, затем полное наименование учреждения и его местонахождение (город, пгт или т.п.). Выравнивание содержимого по центру страницы.
* При указании нескольких организаций их названия указывают с новой строки.
* Ключевые слова: не более 10 слов или коротких словосочетаний, перечисляемых через запятую, в конце ставится точка.
* Текст тезисов доклада не должен содержать подзаголовки: «Введение», «Результаты» и т.п., а также рисунки и таблицы.
* Используются условные обозначения и сокращения, принятые в Международной системе мер и весов (СИ).
* Не используются принудительные переносы.
* Точка не ставится после: названия статьи, названий организаций, размерностей (ч – час, с – секунда, г – грамм, мин – минута, сут – сутки, град – градус, м – метр, млн – миллион), а также в подстрочных индексах (Сорг).
* Точка ставится после сокращений мес. (месяц), нед. (неделя), г. (год) и т. д.
* Десятичные дроби в тексте набираются через запятую (0,1 или 2,005).
* Кавычки и скобки не отделяют пробелами от заключенных в них слов: (при 300 K), «а».
* Между знаками номера, параграфа и числом ставится пробел: № 1; § 5.65.
* Числа с буквами в обозначениях набираются без пробелов: IVd; 1.3.14a; рис. 1д.
* В географических координатах широты отделяются пробелами: 56,5° с. ш., 85,0° в. д., рекомендованная международная форма записи — 44°37′13,4′′N, 33°30′13,6′′E.
* В географических названиях после сокращения с точкой ставится пробел: р. Альма, г. Севастополь.
* Знаки ° от предыдущего числа не отделяются: +30°. Но: +30 °C.
* Единицы измерения указываются в форме [мг·м-3] вместо [мг/м3].
* Формулы в документе набираются либо в редакторе LaTeX, либо в текстовом редакторе с помощью стандартного редактора формул Word, либо с помощью инструмента LibreOffice Math. Использование программ типа MathType неприемлемо.
* Необходимо различать дефис (-) и тире (–). Например, тире используется при: «… средний объем клеток – 45 %» (обратите внимание, что в данном случае до и после тире ставятся пробелы); «концентрация бактерий в инокуляте составляла 25–68 кл·мл»; ссылки на литературу [1–3] и т.д.
* При указании диапазона числовых значений величины, выраженного в одних и тех же единицах измерения, обозначение единицы измерения указывается за последним числовым значением диапазона, например: «...значения варьировали несильно ‒ от 1,2 до 3,6 мг·м3». Допускается применение русских обозначений единиц, например: процент (%), промилле (‰), бел (Б), децибел (дБ), метр (м), миллиметр (мм) и т.д. При указании значений величин с предельными отклонениями обозначения единиц измерения помещаются за ними, например: 10,35±0,66 мг·м-3.
* Сокращения из нескольких слов разделяются пробелами (760 мм рт. ст.; т. пл.; пр. гр.; ч. д. а.; ос. ч.).
* Сокращения используются при написании координат (с. ш., в. д.) и направлений (юго-западный ‒ ЮЗ, а не Ю-З и не ю-з).
* Аббревиатуры или формулы химических соединений пишутся через дефис: Na+-форма, ИК-спектроскопия, ПЭ-плёнка. Но: группа ОН.
* Тире ставится между двумя или несколькими именами собственными, совокупностью которых называется какое-либо учение, научное учреждение и т. п. (например, физический закон Бойля ‒ Мариотта), а также между словами и цифрами для обозначения пространственных, временных или количественных пределов (например, маршрут Индийский океан ‒ Чёрное море; размеры 2,5–7,0 мм).
* Рисунки, карты, графики и фотографии, как и таблицы, нумеруются арабскими цифрами в порядке упоминания иллюстраций в тексте.
* В статьях, написанных латиницей, географические названия и собственные имена, заимствованные из языков, не использующих латинский алфавит, следует давать в транслитерации, принятой в The Times Atlas of the World.
* Следует придерживаться номенклатуры, принятой в современных каталогах и справочниках, с обязательной ссылкой на источник. При первом упоминании латинского названия организма следует привести его полностью, с указанием автора и года описания. При последующих упоминаниях фамилия автора и год не приводятся, а название рода даётся сокращённо. Родовые и видовые латинские названия должны быть выделены курсивом, латинские названия более высоких таксонов, а также фамилии авторов описания видов, родов и т. п. курсивом или прописными буквами не выделяются.
* Сокращённые названия учреждений и проч. при первом упоминании в тексте следует сопровождать полными названиями.
* Гранты/проекты, в рамках которых выполнена работа, прописывают отдельным предложением.
* Список литературы. Выравнивание подзаголовка **Список литературы** по центру страницы. Допускается список литературы с максимальным объемом – 4 источника. Ссылки на литературу даются в порядке встречаемости в тексте в квадратных скобках цифрами в порядке упоминания [1]. Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно ГОСТ Р 7.05-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. Введен с 01.01.2009. Москва: Стандартинформ, 2008. 23 с., при этом в описании дефисы опускаем (см. примеры). Обязательно указывается doi к цитируемому источнику, если он есть, и сделать его активным – в виде гиперссылки.

**Статьи в периодических изданиях:**

1. Stutzin A., Hoffmann E. K. Swelling‐activated ion channels: functional regulation in cell‐swelling, proliferation and apoptosis // Acta Physiologica. 2006. Vol. 187, iss. 1–2. P. 27–42. <https://doi.org/10.1111/j.1748-1716.2006.01537.x>
2. Палий В. Ф. О количественных показателях при обработке фаунистических материалов // Зоологический журнал. 1961. Т. 60, вып. 1. С. 3–12.

**Тезисы и материалы конференций:**

1. Голиков А. В., Сабиров Р. М., Любин П. А., Захаров Д. В., Зимина О. Л. Особенности современного распространения головоногих моллюсков (Cephalopoda) в западной части Арктики // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа : материалы XIII Междунар. науч. конф. с междунар. участием, г. Мурманск, 2-4 ноября 2016 г. Ростов-на-Дону : Изд-во ЮНЦ РАН, 2016. С. 72–75.
2. Китаев С. П. О соотношении некоторых трофических уровней и «шкалах трофности» озер разных природных зон // Тезисы докладов V съезда ВГБО, Тольятти, 15-19 сентября 1986 г. Куйбышев, 1986. С. 254–255.

**Книги:**

1. Shennon C. E. Weaver W. The mathematical theory of communication. Urbana : University of Illinois Press. 1963. 345 р.
2. Taşkin E., Öztürk M., Kurt O., Öztürk M. The check-list of the marine flora of Turkey. Manisa, Turkey, 2008. 87 p.
3. Иванов И. Ф., Ковальский П. А. Цитология, гистология, эмбриология. Москва : Колос, 1976. 446 с.
4. Водные ресурсы Свердловской области / под ред. Н. Б. Прохоровой ; ФГУП РосНИИВХ. Екатеринбург : Изд-во АМБ, 2004. 432 с.
5. Особо охраняемые природные территории Беларуси : справочник / Н. А. Юргенсон, Е. В. Шушкова, Е. А. Шляхтич, В. В. Устин ; ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам». Минск : ГУ «БелИСА», 2012. 204 с.

**Авторефераты диссертаций:**

* + - 1. Андреева А. Ю. Морфофункциональные характеристики эритроцитов *Scorpaena porcus* L. в условиях гипоксии (эксперименты in vitro) : автореф. дис.... канд. биол. наук. Санкт Петербург, 2014. 21 с.

**Методики:**

1. Методика определения качественного и количественного состава зоопланктона. СТП ИМБИ 020-2016. г. Приказ 45-од от 12.08.2016. Севастополь, 2016.
2. Методические указания по проведению гематологического обследования рыб. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации (Минсельхозпрод России) Департамент ветеринарии № 13-4-2/1487 от 02 февраля 1999 г. 6 с. <http://gov.cap.ru/home/65/aris/bd/vetzac/document/201.html>

***Для удобства ниже приведен пример оформления тезисов.***

**XIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ**

**ПОНТ ЭВКСИНСКИЙ-2023**

**Войцеховская В. В.1,Логоминова И. В.2, Малахова Л. В.1**

1ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН», г. Севастополь

2Карадагская научная станция им. Т.И.Вяземского – природный заповедник РАН, пгт. Курортное

*Ключевые слова: биология, химия, экология,* *биологические ресурсы, биофизика.*

XIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием для молодых учёных по проблемам водных и наземных экосистем «Понт Эвксинский – 2023» организуется Советом молодых ученых и специалистов ФИЦ ИнБЮМ. Проведение молодежных конференций и школ-семинаров является традицией для Совета молодых ученых и специалистов нашего Института. С 2001 года Совет провел 12 молодежных конференций «Понт Эвксинский», 12 школ-семинаров и форумов для молодых ученых. Конференция проводится в рамках празднования 300-летия Российской академии наук и Десятилетия науки и технологий в России. К участию в Конференции приглашаются молодые учёные (в возрасте до 39 лет включительно), проблематика исследований которых связана с водными и наземными экосистемами.

Цель конференции – представление результатов фундаментальных и прикладных научных исследований в области биологии и экологии водных и наземных систем, обсуждение перспектив их практического использования для развития инновационных технологий, охраны окружающей среды и рационального природопользования, воспроизводства биологических ресурсов и аквакультуры. Научные направления конференции: биоразнообразие и функционирование водных и наземных экосистем; водные биологические ресурсы, биотехнология и аквакультура; биофизика и химия моря; морская экотоксикология. Оценка качества водной среды; прибрежные экосистемы и их рекреационное использование; современные методы исследования водных и наземных экосистем; молекулярно-генетические исследования экосистем. Форма проведения конференции: очное участие: устные (пленарные и секционные) и стендовые доклады; дистанционное участие с использованием онлайн-платформы Trueconf. Рабочие языки: русский и английский. Организационный взнос: информация будет размещена во 2 информационном письме. По итогам конференции будет опубликован электронный сборник тезисов с присвоением кода ISBN, который будет размещен на сайте конференции и в репозитории открытого доступа ФИЦ ИнБЮМ: https://repository.marine-research.org, а также в национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ. Редактирование тезисов не предусмотрено, оргкомитет оставляет за собой право их отклонения при несоответствии тематике конференции и требованиям к оформлению.

*Работа выполнена в рамках госзадания темы № 121031500515-8 ИнБЮМ «Молисмологические и биогеохимические основы гомеостаза морских экосистем» и № 121032300019-0 филиала ФГБУ ИнБЮМ Карадагской научной станции им. Т.И.Вяземского – природный заповедник РАН «Изучение фундаментальных физических, физиологических и биохимических, репродуктивных, популяционных поведенческих характеристик морских гидробионтов».*

**Список литературы**

* + - 1. Допускается список литературы с максимальным объемом – 4 источника.