УДК

**НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ. ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 14 PT, ПОЛУЖИРНЫЙ, ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ**

**Фамилия И.О.1\*, Фамилия И.О.2 авторов (полужирный, Times New Roman 12)**

***1****Аффилиация авторов (полный почтовый адрес каждого учреждения),*

*шрифт 12, Times New Roman, курсив*

*\*Автор для переписки: e-mail*

**Аннотация:** Рекомендуемый объем – 100 слов. Аннотация должна кратко отражать цель исследований, основные результаты и главные выводы. В тексте аннотации не допускается употреблять сокращения (кроме общепринятых сокращений мер, физических и математических величин и терминов) и ссылки на литературу, рисунки и таблицы.

**Ключевые слова:** 5-6 слов или коротких словосочетаний, которые можно использовать для индексации.

Текст должен быть набран в Times New Roman, 12 пт, через один интервал, выравнивание по ширине и не должен превышать 2 страницы. Большая просьба уместить тезисы на полные 1 или 2 страницы. Поля слева, справа, сверху и снизу 2 мм, красная строка 1 см. В тезисах необходимо кратко изложить цель работы, ее основную идею, предложенный путь решения, результаты и их краткое обсуждение. Данный документ должен быть использован как шаблон, все требования уже учтены в «стилях» Word (для основного текста – стиль «обычный»). Не допускается изменение отступов между абзацами и форматирование с помощью пробелов и разрывов строк (клавишей Enter отделяются только абзацы).

Текст тезисов можно по желанию авторов разделить на главы «Введение», «Материалы и методы», «Результаты», «Обсуждение», «Выводы», однако, более приветствуется основной текст с **условным** разделением на главы по абзацам.

Электронная версия тезисов должна быть выслана не позднее 1 июня 2025 года по адресу vconference@mail.ru с пометкой в теме письма "Тезисы VBC-2025\_ФИО". Файл с тезисами должен называться «Тезисы VBC-2025\_ФИО.doc», где «ФИО» - Фамилия ИО основного докладчика, например, «Тезисы VBC-2025\_Сапожникова ЮП.doc». Если представляется несколько докладов, то после ФИО следует указывать цифру («Тезисы VBC-2025\_Сапожникова ЮП-1.doc», «Тезисы VBC-2025\_Сапожникова ЮП-2.doc»). Тезисы должны быть сохранены в формате Мicrosoft Word. Все формулы и обозначения набираются только в редакторе уравнений Equation (встроен в MS Word). В формулах и в тексте для обозначения физических и математических величин запрещается использовать русские буквы и символы.

**Рисунок 1.** Тезисы могут включать таблицу, рисунок или схему, отделенные «Enter».

**Таблица 1.** Тезисы могут включать таблицу, рисунок или схему, отделенные «Enter».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заголовок  | Заголовок | Заголовок |
| 1 | 2 | 3 |

Выравнивание рисунков, таблиц и подписей к ним по центру страницы без отступа. В тексте должно быть упоминание таблицы или рисунка, например, (рис. 1, табл. 1). Таблица должна быть оформлена без цветного дизайна. Список литературы (Wieczorek et al., 2012; Антонов и др., 2016) следует оформлять по образцу, данному в конце этого шаблона. Источники указываются по алфавиту.

**Благодарности:** Раздел «Благодарности» следует помещать после основного текста с указанием имен, грантов, фондов и т.д. При необходимости можно полностью указывать спонсирующие, фондовые организации.

**Список литературы**

Антонов Н.П., Датский А.В., Мазникова О.А., Митенкова Л.В. 2016. Современное состояние промысла тихоокеанской сельди в дальневосточных морях // Рыбное хозяйство. №1. С. 54-58.

Бурлак, Ф.А., Смирнов А.А. 2024. Основные биологические и промысловые показатели сельди при траловом промысле в северной части Охотского моря в январе-феврале 2024 г. // Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана: Материалы VIII Международной научно-технической конференции, Владивосток, 23–24 мая 2024 года. – Владивосток: Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет. – С. 49-52

Леонтьев С.Ю., Пьянова С.В., Ульченко В.А., Камшуков С.В. 2023. Методические аспекты оценки масштабов ННН-промысла во внутренних водоёмах на примере отдельных регионов России // Труды ВНИРО 192: 139-151.

Науменко Н.И. 2001. Биология и промысел морских сельдей Дальнего Востока. Петропавловск-Камчатский: Камчатский печатный двор. 330 с.

Приказ Минсельхоза России от 25.08.2015 № 377 (зарегистирирован в Минюсте России 28.10.2015 № 39501).

De Oliveira C.S.N., Da Silva M.A.N., Gessner A.A.F. 2013. Neotropical Ablabesmyia Johannsen (Diptera: Chironomidae, Tanypodinae) - part I // Zootaxa 3733: 1–123. DOI: 10.11646/zootaxa.3733.1.1.

Wieczorek J., Bloom D., Guralnick R., Blum S., Döring M. et al. 2012. Darwin Core: An Evolving Community-Developed Biodiversity Data Standard // PLoS ONE 7(1): e29715. DOI: 10.1371/journal.pone.0029715.