**Требования к оформлению тезисов**

**Редактор** – WORD 2003, 2007, 2010, формат \*.rtf;

**Параметры страницы** – формат А4, книжная, верхнее поле – 1,5 см, нижнее поле – 1,5 см, правое поле – 1 см, левое поле – 2,5 см;

**Шрифт** - Times New Roman Cyr, 12 pt;

**Интервал** – одинарный;

**Индекс УДК** –полужирным шрифтомв левом верхнем углу;

**Название доклада** – прописными, по центру, полужирным шрифтом, интервал до – 6 pt, после – 6 pt;

**Авторы** – по центру, полужирным курсивом, интервал до – 0, после – 6 pt, сначала инициалы, затем фамилия, между инициалами и после них ставится пробел;

**Организация, город, страна** – по центру, курсивом, интервал до – 0, после – 6 pt

**e-mail первого автора** – по центру, курсивом, интервал до – 0, после – 6 pt

**Аннотация на английском языке** – 2-3 предложения; интервал до – 0, после – 6 pt, отступ 1,25 мм;

**Основной текст** – книжная ориентация, выравнивание по ширине, без переносов, абзацный отступ 1,25 мм, интервалы между абзацами – 0; сокращения должны быть расшифрованы; латинские названия родов и видов – курсивом.

**Таблицы и рисунки** обязательно нумеруются и сопровождаются названиями, выравненными по центру: для таблицы – сверху, для рисунка – снизу. Все оси на графиках должны быть *подписаны* с указанием *единиц измерения*.

**Список литературы** (только в случае наличия сносок по тексту!) – по центру жирным «Список литературы», интервал до – 6 pt, после 6 pt, затем список литературы в алфавитном порядке, оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003; все источники нумеруются, сначала приводятся источники на русском языке, затем – на иностранных языках. Ссылки на цитируемые источники в тексте статьи приводятся в виде чисел, соответствующих номеру работы в списке, заключенных в квадратные скобки [1];

**Формулы** – Microsoft Equation 3.0;

**Объем тезисов –** до 2 страниц.

Желающие могут отправить расширенную версию тезисов (объемом до 7 страниц), которые будут опубликованы в виде материалов конференции.

**Образец оформления**

**УДК**

**Получение низкомолекулярной ДНК из гонад рыб Байкальского региона**

***А. Н. Иванов***

*Иркутский государственный университет, г. Иркутск, Россия*

*ivanov@mail.ru*

The investigations of nucleic acids in the gonads of 12 species of aquatic organisms in the Baikal region, defined in them nucleasic and proteolytic activity…

Текст тезисов [1]…

**Список литературы**

1. Беседнова Н.Н. Иммунотропные свойства дезоксирибонуклеиновой кислоты из молок лососевых рыб / Н.Н. Беседнова, Ю.И. Касьяненко, Л.М. Эпштейн, А.К. Гажа // Антибиотики и химиотерапия. – 2009. – №10 – С. 13-15.

2. Позднякова Ю.М. Исследование активности эндогенных и экзогенных ферментов при получении препаратов из молок различных видов рыб и моллюсков / Ю.М. Позднякова, Т.Н. Пивненко, Л.М. Эпштейн, Ю.И. Касьяненко// Изв. ТИНРО-центра. – 2011. – Т. 129. – С. 197-202.

***Образцы оформления таблиц и рисунков***

Таблица 1

Название таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Состав среды | Лакказная активность, МЕ/мл | Содержание белка, мг/мл | Температура культивирования, 0С |
| … | … | … | … |

Рисунок 1. Название рисунка