

Требования к оформлению статей

1. Объем статьи составляет от 4 до 5 страниц.
2. Статьи публикуются на русском или английском языке.
3. Текст статьи набирается в редакторе не ниже Microsoft Word-2003, шрифт 12, Times New Roman, абзац с отступом Tab. 1,25; интервал 1,0. Поля сверху, слева, справа, снизу – по 2 см.
4. Оформление статей:
 - 4.1 Индекс УДК (прописными, выровнять по левому краю).
 - 4.2 Межстрочный интервал 1.
 - 4.3 НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (прописными, шрифт 12 Times New Roman, жирным, без переносов, выровнять по центру).
 - 4.4 Межстрочный интервал 1.
 - 4.5 Инициалы, фамилии авторов, группа (строчными, шрифт 12, Times New Roman, выровнять по правому краю).
 - 4.6 Научный руководитель: степень, звание, инициалы, фамилия (строчными, шрифт 12, Times New Roman, выровнять по правому краю).
 - 4.7 Межстрочный интервал 1.
 - 4.8 Аннотация (шрифт 12, Times New Roman, курсивом).
 - 4.9 Межстрочный интервал 1.
 - 4.10 Текст статьи (шрифт 12 Times New Roman, текст выравнивается по ширине, отступ 1,25 см.).
 - 4.11 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (прописными, шрифт 12 Times New Roman, выровнять по центру).

Пример:

УДК 664.0/641.56

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОПОТЕНЦИАЛА ЧЕШУИ САРДИНЕЛЛЫ В
БИОТЕХНОЛОГИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ
ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Межстрочный интервал

О.И. Петрова, гр. 20-ПБ

Научный руководитель: д-р техн. наук, проф. И.И. Иванова

Межстрочный интервал

Исследован биопотенциал чешуи сардинеллы и возможность использования его в создании обогащенного йогурта. Обосновано оптимальное содержание обогащающих компонентов. Определена пищевая ценность, уровень функциональности йогурта, даны рекомендации по употреблению

Межстрочный интервал

Текст статьи

Таблицу, в зависимости от ее размера, помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице. Слово «Таблица» необходимо указать один раз слева над первой частью таблицы, следом идет название таблицы, таблица и ее названием выделяются курсивом; над другими частями пишут: «Продолжение таблицы», с указанием номера таблицы. До и после таблицы делается межстрочный интервал 1.

Пример:

Таблица 1 – Общий химический состав сухой чешуи сардинеллы европейской, %

Показатели	Чешуя без измельчения	Чешуя измельченная
Вода	11,47	11,48
Жир	2,10	2,20
Зола	36,45	36,40
Белок	52,00	50,49

Все формулы следует набирать в формульном редакторе (Вставка-Формула), нумеровать, на них должны быть ссылки в тексте в круглых скобках. Формулы необходимо выносить отдельной строкой после ссылки по центру страницы. Номер формулы вводится в круглые скобки и выравнивается вправо. До и после формулы делается межстрочный интервал 1.

Пример:

$$\psi_3 = \arctg \left[\frac{2}{\sqrt{3}} \frac{c}{c+c_m} (1-d) + \sqrt{3} \right] \quad (2)$$

Рисунки должны быть введены в текст статьи, пронумерованы (Рисунок 1, Рисунок 2 и т. д.) и иметь подрисуночные подписи. Номер рисунка и подрисуночная подпись располагаются под рисунком по центру. До и после рисунка делается межстрочный интервал 1. Все обозначения на рисунке должны соответствовать обозначениям в тексте. Фотографии должны быть сделаны с хорошего негатива контрастной печатью. Ссылки на все рисунки в тексте обязательны. Ширина рисунка не должна быть больше ширины полосы набора текста. Точка в конце подрисуночной подписи не ставится.

Пример:

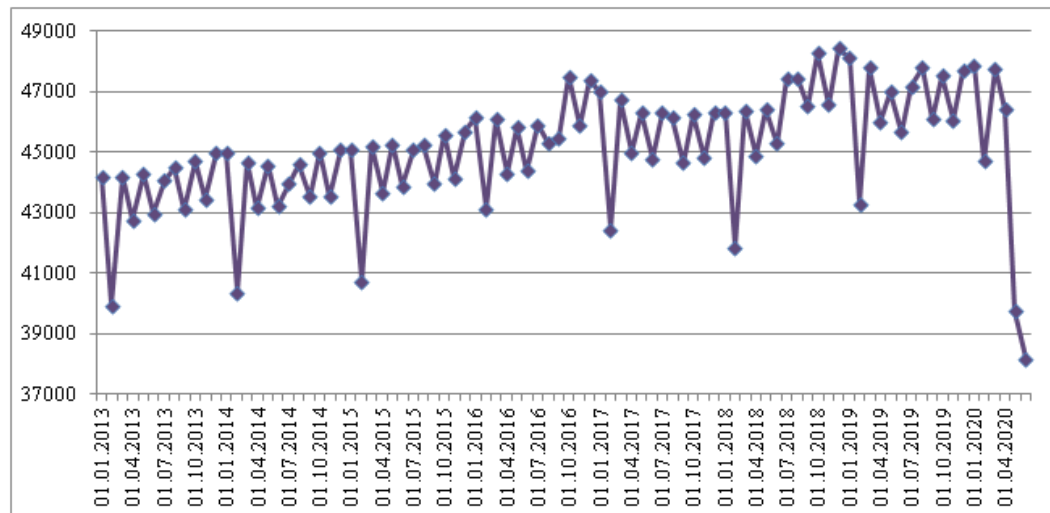


Рисунок 2 – Добыча сырой нефти в России, тыс. т

До и после строки СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ делается межстрочный интервал 1. Список использованной литературы располагается в порядке первых ссылок в основном тексте. Библиографические ссылки приводятся в квадратных скобках номеров, под которыми цитируемые работы значатся в списке литературы.

Пример:

Текст статьи

Межстрочный интервал

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Межстрочный интервал

1. Кочеткова А. А. Функциональное питание / А.А. Кочеткова, В.А. Тужилкин // Вопросы питания. – № 4. – 2000. – 367 с.
2. Скурихин И. М. /Химический состав пищевых продуктов: Кн. 1: Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности пищевых продуктов // Под ред. И. М. Скурихина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Агропромиздат, 1987. – 244 с.
3. Рожина Н. В. Развитие производства функциональных пищевых продуктов/ Н.В. Рожина // Молочная река, № 12. – 2007. – 87 с.
4. Мильская А.Д. / Исцеляющие продукты: Пища-лекарство, лекарство-пища // Ростов – н/Д: Феникс – 1998. – 479 с.

Статьи, оформленные с нарушением правил, не принимаются.