

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ. ТАБЛИЦЫ, ДИАГРАММЫ, РИСУНКИ

Текст должен сопровождаться таблицами, диаграммами, рисунками, фотографиями, облегчающими восприятие материала, но **не повторяющими** его. Представление информации должно быть **единообразным**. Рекомендуется использование **черно-белых** рисунков, диаграмм, фотографий. Все наглядные материалы должны быть в **соответствующих местах** в тексте, а не в конце документа. Все таблицы (диаграммы, рисунки, фотографии) должны **упоминаться в тексте**, например, (*табл. 1*) или «как показано в *таблице 2*».

Примеры.

В *таблице 5.1* представлен анализ наиболее используемых алгоритмов, описаны их преимущества (достоинства) и недостатки.

В качестве примера рассмотрим признак «Содержание бета-каротина», в котором сформировалось 3 кластера (*табл. 5.2*).

При использовании рисунка, таблицы, диаграммы, которые были адаптированы или скопированы, **необходимо ссылаться на источник**. Эта ссылка появляется в виде подписи под рисунком, таблицей, диаграммой.

Любое изображение, воспроизведенное из другого источника, также должно сопровождаться **ссылкой на авторское право**; недостаточно просто сослаться на источник.

Адаптировано из "Название источника", Автор первоисточника, год, Название журнала, том (выпуск), с. страница (<https://doi.org> — включите doi при наличии).

ТАБЛИЦЫ

1. Пронумеруйте таблицы последовательно в соответствии с их появлением в рукописи;
2. Справа вверху напишите: Таблица порядковый номер. Размер шрифта меньше на 1 шаг, чем в наименовании таблицы, курсив (*Таблица 1*);
3. Наименование таблицы через одинарный междустрочный интервал;
4. Таблицы должны быть редактируемыми (Word/Вставка/Таблица). Не используйте импортированные таблицы из Excel и фото таблиц;
5. Таблицы должны быть с одинарным междустрочным интервалом;
6. Напишите название для каждой строки и столбца, даже если содержимое кажется очевидным;
7. Весь пояснительный текст отображается в примечаниях, которые следуют за таблицей. Примечания включают *в случае необходимости* пояснения содержания таблицы, которое невозможно понять только из названия или тела таблицы (например, определения сокращений, атрибуция авторского права, пояснения к звездочкам, обозначения р-значений в статистических данных). Примечания под таблицей целесообразны: если они относятся лишь к незначительной части строк; если они комментируют, поясняют, дополняют отдельные числа или текстовые элементы; если информация большого объема, что может привести к образованию пустот внутри таблицы.

8. В таблице не должно быть незаполненных ячеек.

Используют три вида примечаний (общие, специфические и вероятностные). Все они должны располагаться под таблицей в следующем порядке:

- ✓ Общие примечания поясняют, квалифицируют или предоставляют информацию о таблице в целом. Пояснения к сокращениям, символам и т.д.
- ✓ Специфические примечания объясняют, квалифицируют или предоставляют информацию о конкретной колонке, строке или отдельной записи. Для указания специфических примечаний используйте надписи строчными буквами (например, a, b, c) Первая сноска каждой таблицы должна быть надстрочной a.

^a n = 654. ^b Один участник этой группы был отмечен как потенциальный лидер.

- ✓ Вероятностные примечания предоставляют читателю результаты тестов на статистическую значимость. Звездочками отмечены значения, для которых нулевая гипотеза отвергается, с вероятностью (значение p), указанной в вероятностном примечании. Такие пометки требуются только в тех случаях, когда они имеют отношение к данным в таблице. Постоянно используйте одинаковое количество звездочек для заданного альфа-уровня на протяжении всей работы.

*p < .05. **p < .01. ***p < .001

9. Размер шрифта текста в таблице не может быть меньше 8.

Примеры оформления.

Таблица 1

Результаты изучения интенсивности формирования биопленок микроорганизмов

Культуры микроорганизмов	Размеры клеток	Денситометрические показатели (D)			IA
		Контроль (D _c)	Опыт (D _s)	Интенсивность (ID)	
E. coli	(1,4–3,8) x (0,5–0,8)	0,099 ± 0,06	0,321 ± 0,04	≥ 0,2–0,3	3,6 ± 0,05
P. aeruginosa	(1,5–5,0) x (0,5–1,4)	0,098 ± 0,03	0,458 ± 0,04	≥ 0,3–0,4	4,1 ± 0,16
S.aureus	(1,5–1,6)	0,099 ± 0,04	0,481 ± 0,12	≥ 0,3–0,4	4,4 ± 0,16
C.albicans	(1,5–10,0)	0,097 ± 0,07	0,526 ± 0,18	≥ 0,3–0,4	4,8 ± 0,14
C.parapsilosis	(1,5–8,0)	0,098 ± 0,06	0,397 ± 0,06	≥ 0,2–0,3	3,8 ± 0,09

Примечание. D — денситометрические показатели; D_c — D контроль; D_s — D исследуемый образец; ID — интенсивность: разность D исследуемого образца (D_s) и контроля (D_c); IA — индекс адгезии: отношение среднего числа микроорганизмов, прикрепившихся к поверхности эритроцита и % эритроцитов, имеющих на поверхности микроорганизмы.

Из статьи Ленченко Е. М., Сысоева Н. Ю., Блюменкранц Д. А. индикация биопленок и некультивируемых микроорганизмов при мониторинге биологической безопасности пищевого сырья

Допускается перенос таблицы с большим числом строк на другую страницу. При этом графы должны быть выделены отдельной строкой и пронумерованы. Над последующей частью в этом случае пишут слова «Продолжение таблицы ...», и повторяют только строки с номерами граф.

На первой странице:

Таблица 1
Название

Хххххххх	Хххххххх	Хххххххх	Хххххххх
1	2	3	4
ХХ	ХХХ	Х	ХХХ
ХХХ	ХХ	ХХ	Х

На следующей странице:

Продолжение таблицы...

1	2	3	4
ХХ	Х	ХХ	ХХХ
ХХХ	ХХ	ХХХ	Х

ДИАГРАММЫ, РИСУНКИ

1. Пронумеруйте диаграммы, рисунки последовательно в соответствии с их появлением в рукописи;
2. Справа вверху напишите: *Диаграмма* порядковый номер, *Рисунок* порядковый номер. Размер шрифта меньше на 1 шаг, чем текст в таблице, курсив (*Диаграмма 1, Рисунок 1*);
3. Название элемента иллюстрирования через одинарный междустрочный интервал;
4. Создавая свои диаграммы, используйте белый фон без окантовки изображения;
5. Диаграммы, рисунки должны быть в серых шкалах, важно, чтобы при черно-белой печати тона были различимы.
6. Подписи к рисункам должны быть включены в текст, а не быть частью рисунка.
7. Легенды в диаграммах являются неотъемлемой частью диаграммы.
8. Как и для таблиц, для рисунков/диаграмм нужно указывать источник.
9. Все изображения должны прилагаться в виде отдельных файлов в формате «.TIFF» или «.EPS», разрешение не менее 300 dpi.

Примеры оформления.

Диаграмма 1

Динамика роста числа публикаций, относящихся к нейромаркетинговому направлению, в период с 2000 по 2019 годы



Из статьи..., описание издания (см. выше)

Из монографии...,

Из диссертации...

Диаграмма 2
Количество запросов по ключевому слову «Neuromarketing» данным Google в период с 2004 по 2019 годы



Из статьи..., описание издания (см. выше)

Из монографии...,

Из диссертации...

Диаграмма 3
Средняя ежемесячная частота запросов по ключевому слову «Нейромаркетинг» в период с 2015 по 2019 годы



Из статьи..., описание издания (см. выше)

Из монографии...

Из диссертации...