

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТОВ ПО ВСЕМ ВИДАМ УЧЕБНЫХ РАБОТ ДЛЯ СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕНИЯ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Содержание отчета по отдельным видам работы определяется научным руководителем или преподавателем, ответственным за дисциплину.

Работа должна быть тщательно отформатирована с учетом предъявляемых требований.

Содержание включает введение, наименование всех глав, параграфов, пунктов, заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц.

Все структурные элементы (введение, заключение, список использованной литературы) и главы должны начинаться с новой страницы.

Главы, разделы, подразделы следует нумеровать как 1, 1.1, 1.1.1 и т.д.

Все страницы работы, включая Титульный лист и Приложения, должны иметь сквозную нумерацию. Номер располагают внизу страницы по центру. На титульном листе номер не ставят.

Размеры полей: правое – не менее 10 мм, верхнее и нижнее – не менее 20 мм, левое – не менее 30 мм.

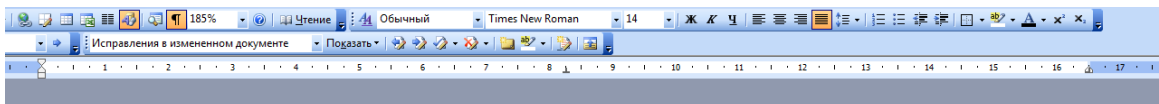
Заголовки структурных элементов или глав располагают в середине строки без точки в конце и печатают заглавными буквами без подчеркивания.

Заголовки параграфов, пунктов и подпунктов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются.

Текст печатается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала. Цвет шрифта – черный. Шрифт – Times New Roman, 14 пт. или Arial, 12 пт. Выравнивание по ширине. Красная строка – 1,5 см.

Оформление формул

Ссылки на формулы в тексте должны предшествовать формулам, например (1). Формулы должны иметь сквозную нумерацию по всему тексту. Формулу располагают с новой строки по центру, номер в круглых скобках с правого края:



$$A = bx + c \quad (1)$$

Оформление рисунков

Ссылки должны предшествовать рисункам, например (рисунок 1).

Рисунок не нумеруется, если это единственный рисунок.

Рисунки нумеруют арабскими цифрами в пределах всего текста без значка № перед цифрой. Номер и наименование рисунка располагается под рисунком.

Не допускается разрывать рисунок и подпись к рисунку.

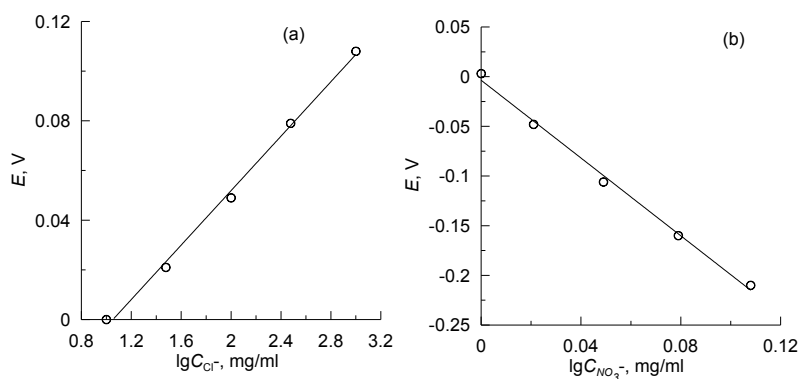


Рисунок 1 – Зависимость...

Оформление таблиц

Ссылки в тексте должны предшествовать таблицам, например (таблица 1). Таблицы нумеруют арабскими цифрами в пределах всего текста

без значка № перед цифрой. Номер и наименование таблицы располагается над таблицей. При переносе таблицы на следующую страницу пишут «Продолжение таблицы» и повторяют «шапку» таблицы.

Таблица 1 – Результаты расчета концентрации хрома (VI) для смеси, представленной на рис. 4а при различных парах длин волн

λ_1/λ_2 , нм	Введено, мг/л	Найдено, мг/л
470/530	0,0008	0,0008
480/520	0,0008	0,0009
490/510	0,0008	0,0010

Оформление библиографии

Литература нумеруется в порядке упоминания в тексте. Ссылка на литературу в тексте оформляется в квадратных скобках, например [1]. Список необходимо оформлять в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ 7.82-2001.

Примеры оформления библиографии:

1. Лазерная доплеровская флоуметрия в стоматологии: Метод, рекомендации / Е.К. Кречина, В.И. Козлов, О.А. Терман, В.В. Сидоров. – М., 1997. – 12 с.
2. The effect of short-term tooth intrusion on human pulpal blood flow measured by laser Doppler flowmetry / M.Ikawa, M.Fujiwara, H. Horiuchi et al. // Arch. Oral Biol. – 2001. – Vol.46, №9. – P.781–788.
3. Делез Ж. Что такое философия?: пер. с фр. / Ж. Делез, Ф. Гваттари. – СПб.: Ин-т эксперимент, социологии: Алетейя, 1998. – 286 с.
4. Eggert, F.M. Performance of a commercial immunoassay for detection and differentiation of periodontal marker bacteria: analysis of immunochemical performance with clinical samples / F.M. Eggert, M.H. McLeod, G. Flowerdew // J. Periodontol. – 2001. – Vol. 72, №9. – P. 1201–1209.
5. ГОСТ 8.586.5-2005. Методика выполнения измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. – М.: Стандартинформ, 2007. – 10 с.

6. Способ ориентирования по керну летательного аппарата с оптической головкой самонаведения: патент Рос. Федерация № 2280590; заявл. 28.06.04; опубл. 27.07.06, Бюл. № – 3 с.

7. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т. В.; Web-мастер Козлова Н. В. – Электрон, дан. – М.: Рос. гос. б-ка, 1997. URL: <http://www.rsl.ru>, свободный, – Загл. с экрана.— Яз. рус., англ. Дата обращения: 02.02.2000 г.

Общие требования к форматированию документа

1. В заголовках, подписях к таблицам, подписям к рисункам не допускаются переносы слов. Точку в конце заголовка не ставят.

2. Не допускается использование лишних пробелов, знаков табуляции и абзацев.

3. Оформление математические символы и формул. Все переменные (включая обозначающиеся греческими символами) пишут *курсивом*; все функции и операторы (включая знак дифференциала) – обычным шрифтом. Индексы переменных должны иметь стиль соответствующий смыслу индекса: переменные – *курсивом*, поясняющие сокращения – прямым шрифтом, (например, S_i – энтропия i -го компонента; $T_{\text{равн}}$ – температура в состоянии равновесия).

4. Химические элементы оформляют латинским обычным шрифтом (Au, Pt, Zn, O, C).

5. Знаки дефиса (-) и тире (–) следует различать и применять в соответствии с правилами русского языка.

– Дефис (-), орфографический знак:

- 1) сложные слова (кто-то);
- 2) сокращения числительных (1-й);
- 3) другие сокращения (ПУ-1).

– Короткое тире (–), знак пунктуации:

- 1) экология – это наука...
- 2) знак минус в математических выражениях ($x - h/2; -0.3$);
- 3) для обозначения диапазона (например, «от 2.1 до 3.5», соответствует «2.1–3.5», «в работах [1, 2 и 3]», соответствует «в работах [1–3]»). Тире, при этом, не обрамляется пробелами;
- 4) для обозначения математических зависимостей или координат графика («график в координатах x от t », соответствует «график в координатах $x-t$ »), тире, при этом, не обрамляется пробелами;
- 5) для обозначения многокомпонентных систем (фенол–вода, Tl–Cd–Hg), тире, при этом, не обрамляется пробелами:
- 6) в маркированных списках.

6. Неразрывный пробел (Ctrl + Shift + Пробел) следует использовать в следующих случаях:

- в фамилиях (например, Д. М. Менделеев);
- в ссылках на рисунки и таблицы (например, рис. 1, а, табл. 3);
- между значением величины и ее размерностью, а также вместо символа умножения между обозначениями размерностей (например, $1.0 \text{ кДж моль}^{-1}$, $25 \text{ }^\circ\text{C}$);
- при написании математических выражений без использования Редактора формул (например, $1 + 1 = 2$). Знаки арифметических операций обрамляются неразрывными пробелами;
- в других случаях (например, г. Томск, 2000 г.).

7. Для обозначения символа градуса или стандартного состояния следует использовать специальный символ «°» (Alt + 0176). Символ градуса не отрывается от обозначения его типа. (Например, $-10 \text{ }^\circ\text{C}$, ΔG° .)

8. Точка (.) не ставиться в конце:

- заголовков глав, разделов, подразделов и т.п.;

- подписи к рисунку;
- заголовка таблицы;
- индекса переменной (даже если в качестве индекса используется сокращение: например, $E_{\text{равн}}$).

9. Знак умножения между переменными, функциями опускается (например, $2ka\text{Cos}b$). В качестве знака умножения между числами следует использовать символ «×» шрифта Symbol (например, 2.3×4.76).

10. В русскоязычных текстах следует использовать «парные кавычки», а англоязычных “quotation mark”.