

Образцы оформления научной статьи и ее элементов

Образец оформления таблицы

Таблица 1 – Заболеваемость с временной утратой трудоспособности работников производства метилакрилата завода «Полимир» за 2007–2009 гг.

| Годы наблюдения | В случаях на 100 работающих | В днях на 100 работающих |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 2007 | 93,98 ± 1,17 | 922,56 ± 31,7 |
| 2008 | 76,12 ± 1,21 | 924,63 ± 27,4 |
| 2009 | 89,67 ± 1,21 | 1180,9 ± 25,1 |
| Среднегодовой (M ± m) | 86,59 ± 5,38 | 1009,36 ± 85,77 |

Образцы оформления таблиц с примечаниями

Таблица 1 – Параметры острой токсичности для рыб

| Тестируемая концентрация, мг/л | Число рыб в тесте | Смертность | | LC ₅₀ (мг/л) | LC ₀ (мг/л) | LC ₁₀₀ (мг/л) |
|--------------------------------|-------------------|------------|------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | число | % | | | |
| контроль | 8 | 0 | 0 | 10 | 0,1 | 50 |
| 0,1 | 8 | 0 | 0 | | | |
| 1 | 8 | 2 | 25 | | | |
| 10 | 8 | 4 | 50 | | | |
| 25 | 8 | 7 | 87,5 | | | |
| 50 | 8 | 8 | 100 | | | |

Примечание – в качестве контрольной пробы использовали питьевую водопроводную воду.

Таблица 1 – Параметры острой токсичности для рыб

| Тестируемая концентрация, мг/л | Число рыб в тесте | Смертность | | LC ₅₀ (мг/л) | LC ₀ (мг/л) | LC ₁₀₀ (мг/л) |
|--------------------------------|-------------------|------------|------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | число | % | | | |
| контроль | 8 | 0 | 0 | 10 | 0,1 | 50 |
| 0,1 | 8 | 0 | 0 | | | |
| 1 | 8 | 2 | 25 | | | |
| 10 | 8 | 4 | 50 | | | |
| 25 | 8 | 7 | 87,5 | | | |
| 50 | 8 | 8 | 100 | | | |

Примечания:
1) в качестве контрольной пробы использовали питьевую водопроводную воду;
2) тестируемая концентрация определена в эксперименте.

Образец оформления таблицы со сносками

Таблица 1 – Параметры острой токсичности для рыб

| Тестируемая концентрация, мг/л | Число рыб в тесте | Смертность | | LC ₅₀ (мг/л) | LC ₀ (мг/л) | LC ₁₀₀ (мг/л) |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | | число | % | | | |
| контроль | 8 | 0 | 0 | 10 ¹⁾ | 0,1 ¹⁾ | 50 |
| 0,1 | 8 | 0 | 0 | | | |
| 1 | 8 | 2 | 25 | | | |
| 10 | 8 | н.д. ²⁾ | 50 | | | |
| 25 | 8 | 7 | 87,5 | | | |
| 50 | 8 | 8 | 100 | | | |

1) в качестве контрольной пробы использовали питьевую водопроводную воду;
2) н.д. – нет данных.

Образец оформления формулы

$$\tau_0 = 0, \quad \tau_i = \inf \left\{ T > \tau_{i-1} : \sum_{t=\tau_{i-1}+1}^T r_{t-1} \geq H \right\}, \quad (2)$$

где τ – пояснение значения;

T – пояснение значения;

H – пояснение значения.

Образец оформления научной статьи

УДК

Итпаева-Людчик С. Л., Иванов А. А.¹

АНАЛИЗ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГРУППАХ, ЗАНЯТЫХ В УСЛОВИЯХ СОЛНЕЧНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ

*Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»,
г. Минск, Республика Беларусь*

*¹Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия
последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь*

Аннотация. Текст.

Ключевые слова: текст.

Введение. Текст.

Цель работы – текст.

Материалы и методы. Текст.

Результаты и их обсуждение. Текст.

Заключение. Текст.

Литература.

1.

Itpaeva-Liudchik S. L., Ivanov A. A.¹

ANALYSIS OF SKIN CANCER IN OCCUPATIONAL GROUPS ENGAGED UNDER THE CONDITIONS OF SOLAR ULTRAVIOLET RADIATION

Republican unitary enterprise «Scientific practical centre of hygiene», Minsk, Belarus

*¹State Education Institution «The Belarusian Medical Academy of Post-Graduate Education»,
Minsk, Belarus*

Keywords:

References.

1.

e-mail для переписки:

Подписи авторов

Образец оформления рисунка

Наибольшие коэффициенты ослабления установлены для коротковолновой части спектра (рисунок 3).

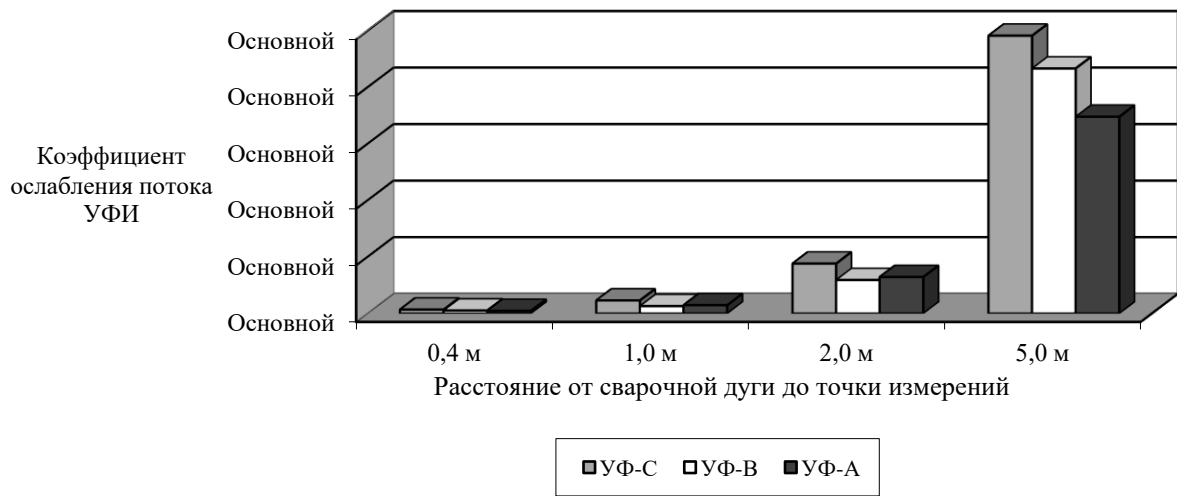


Рисунок 3 – Коэффициенты ослабления интенсивности УФИ (кратность) с учетом расстояния от сварочной дуги до точки измерений

Образцы оформления литературы по ГОСТ 7.1-2003
«Библиографическая запись. Библиографическое описание»

для русскоязычного блока статьи

Примеры описания самостоятельных документов:

Литературные источники с 1, 2, 3 авторами (книжные издания)

Пивоваров, Ю. П. Гигиена и основы экологии человека : учебник для студ. мед. вузов / Ю. П. Пивоваров, В. В. Королик, Л. С. Зиневич ; под ред. Ю. П. Пивоварова. – 4-е изд., испр. и доп. – М. : Академия, 2008. – 528 с.

Литературные источники с 4 и более авторов (книжные издания)

Основы фармацевтической микробиологии : учеб. пособие / В. А. Галынкин [и др.]. – СПб. : Проспект науки, 2008. – 304 с.

Surviving globalization? Perspective for the German economic model / ed.: S. Beck, F. Klobes, C. Scherrer. – Berlin : Springer, 2005. – 239 p.

Отдельные тома многотомного издания

Латышев, В. Н. Трибология резания : в 2 кн. / В. Н. Латышев. – Иваново : Иван. гос. ун-т, 2009. – Кн. 1 : Фрикционные процессы при резании металлов. – 107 с.

Сборники материалов научных мероприятий

Germ Cell Tumours V: Proceedings of the 5th Germ Cell Tumour Conference, Leeds, England, 2001, Sept. 13–15 / ed.: P. Harnden, J. K. Joffe, W. G. Jones. – New York : Springer, 2001. – 287 p.

Патенты на изобретение

Способ ориентирования по крену летательного аппарата с оптической головкой самонаведения: пат. RU 2280590 / М. В. Большаков, А. В. Кулаков, А. Н. Лавренов, М. В. Палкин. – Оpubл. 10.12.2005.

Технические нормативно-правовые акты (ТНПА)

Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Методика выполнения измерений : ГОСТ 8.586.5–2005. – Введ. 01.01.07. – М. : Стандартинформ, 2007. – 143 с.

Инструкция 1.1.11–12–206–2003. Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов : утв. постановлением Гл. гос. санитар. врача Респ. Беларусь 30.12.2003 г. № 206 // Коммун. гигиена : сб. норм. док. / РЦГЭиОЗ. – Минск, 2003. – Ч. 2. – С. 13–63.

Инструкция 1.1.11–12–35–2004. Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ : утв. М-вом здравоохранения Респ. Беларусь 14.12.2004 г. – Минск, 2004. – 43 с.

СанПиН 2.6.1.2523–09. Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 : введ. 01.09.2009. – М., 2009. – 225 с.

Электронные документы

Реформирование Организации Объединенных Наций в интересах мира и безопасности

[Электронный ресурс] : рабочее совещание по анализу доклада Группы высокого уровня по угрозам, вызовам и изменениям / Йельский центр изучения глобализации. – Нью-Хейвен, 2005. – Mode of access: http://www.ycsg.yale.edu/core/forms/Reforming_un.pdf. – Date of access: 20.02.2014.

Примеры описания составных частей документа:

Главы из книг

Лемешевский, И. М. Экономическая безопасность Беларуси / И. М. Лемешевский // Национальная экономика Беларуси: основы стратегии развития : курс лекций / И. М. Лемешевский. – Минск : ФУАинформ, 2012. – Гл. 18. – С. 523–540.

Статья из журнала (3 автора)

Лось, И. П. Современные проблемы в области радиационной гигиены и пути их решения / И. П. Лось, Т. А. Павленко, А. М. Сердюк // Гигиена и санитария. – 2006. – № 1. – С. 16–18.

Статья из журнала (1 автор)

Glauser, T. A. Integrating clinical trial data into clinical practice / T. A. Glauser // Neurology. – 2002. – Vol. 58, iss. 12 : Suppl. 7. – P. 6–12.

Статья из сборника научных трудов

Орленкович, Л. Н. Влияние биоинсектицида энтомофторина на поведение крыс в тесте «открытое поле» в хроническом эксперименте / Л. Н. Орленкович // Здоровье и окружающая среда : сб. науч. тр. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, РУП «Науч.-практ. центр гигиены» ; гл. ред. С. И. Сычик. – Минск : РНМБ, 2016. – Вып. 26. – С. 231–234.

Статьи и тезисы из сборника материалов научных мероприятий

Сычик, С. И. Законодательные основы применения методологии анализа риска при обеспечении безопасности пищевой продукции / С. И. Сычик, Е. В. Федоренко // Наука, питание и здоровье : материалы конгресса, Минск, 8–9 июня 2017 г. / Нац. акад. наук Беларуси, РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ; редкол.: З. В. Ловкис [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2017. – С. 487–491.

Примеры оформления литературы для англоязычного блока статьи:

Примеры описания самостоятельных документов:

Литературные источники с 1, 2, 3 авторами (книжные издания)

Pivovarov Yu.P., Korolik V.V., Zinevich L.S. Hygiene and the basics of human ecology: textbook for students of medical universities. 4th ed. Moscow: Akademiya; 2008. (in Russian)

Литературные источники с 4 и более авторов (книжные издания)

Pokrovskiy V.M., Korot'ko G.F., eds. Human physiology. 2nd ed. Moscow: Meditsina; 2003. (in Russian)

Beck S., Klobes F., Scherrer C., eds. Surviving globalization? Perspective for the German economic model. Berlin: Springer; 2005. 239 p.

Отдельные тома многотомного издания

Latyshev V.N. Tribology of cutting. v. 1: Frictional processes in metal cutting. Ivanovo: Ivanovo St. Univ.; 2009. (in Russian)

Сборники материалов научных мероприятий

Harnden P., Joffe J.K., Jones W.G., eds. Germ Cell Tumours V: Proceedings of the 5th Germ Cell Tumour Conference. 2001, Sept. 13-15; Leeds; UK. New York: Springer; 2001.

Патенты на изобретение

Bol'shakov M.V., Kulakov A.V., Lavrenov A.N., Palkin M.V. The Way to Orient on the Roll of Aircraft with Optical Homing Head. Patent 2280590, RF; 2006. (in Russian)

Технические нормативно-правовые акты (ТНПА)

State Standard 8.586.5–2005. Method of measurement. Measurement of flow rate and volume of liquids and gases by means of orifice devices. Moscow: Standartinform Publ.; 2007. (in Russian)

Instruction 1.1.11–12–206–2003. Hygienic regulation of medicines in the air of the working area, atmospheric air of populated areas and water of water bodies. In: Kommunal'naja gigiena (Communal hygiene): Collection of documents. Minsk; 2003. Chap. 2: 13–63. (in Russian)

Instruction 1.1.11–12–35–2004. Requirements for experimental studies for primary Toxicological assessment and hygienic regulation of substances. Minsk; 2004: 43. (in Russian)

SanPiN 2.6.1.2523–09. Radiation Safety Standards NRB-99/2009. Moscow; 2009. (in Russian)

Электронные документы

Reforming the United Nations for peace and security: proceeding of a workshop to analyze the report of the High-level Panel on Threats, Challenges, and Change. New Haven: Yale Center for the Study of Globalization; 2005. Available at: http://www.ycsg.yale.edu/core/forms/Reforming_un.pdf (accessed 20 February 2014).

Примеры описания составных частей документа:

Главы из книг

Lemeshevskiy I.M. Economic safety of Belarus. In: *National Economy of Belarus: the fundamentals of the development strategy*: a course of lectures. Chap. 18. Minsk; 2012: 523–40. (in Russian)

Статья из журнала (3 автора)

Los' I.P., Pavlenko T.A., Serdyuk A.M. Modern problems in the field of radiation hygiene and

ways to solve them. *Gig Sanit.* 2006; 1: 16—8. (in Russian)

Статья из журнала (1 автор)

Glauser T.A. Integrating clinical trial data into clinical practice. *Neurology.* 2002; 58(12, Suppl. 7): 6—12.

Статья из сборника научных трудов

Orlenkovich L.N. Bioinsecticide entomophthorin influence on rats behaviour in the «open field» test in chronic experiment. In: Sychik S.I., chief ed. *Zdorov'e i okruzhayushchaya sreda (Health and environment)*: Collection of scientific papers of the Scientific Practical Centre of Hygiene. Iss. 26. Minsk; 2016: 231—4. (in Russian)

Статьи и тезисы из сборника материалов научных мероприятий

Sychik S.I., Fedorenko E.V. Legislative basics of the application risk's analysis methodology in ensuring food safety. In: *Science, nutrition and health*: Proceedings of the Congress. Minsk: Belaruskaya navuka; 2017: 487—91. (in Russian)