

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	$93,98 \pm 1,17$	$922,56 \pm 31,7$
2008	$76,12 \pm 1,21$	$924,63 \pm 27,4$
2009	$89,67 \pm 1,21$	$1180,9 \pm 25,1$
Среднегодовой (M ± m)	$86,59 \pm 5,38$	$1009,36 \pm 85,77$

Образцы оформления таблиц с примечаниями

Таблица 1 – Параметры острой токсичности для рыб

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

Примечание – в качестве контрольной пробы использовали питьевую водопроводную воду.

Таблица 1 – Параметры острой токсичности для рыб

Тестируемая концентрация, мг/л	Число рыб в teste	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			

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-Liudchyk 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).

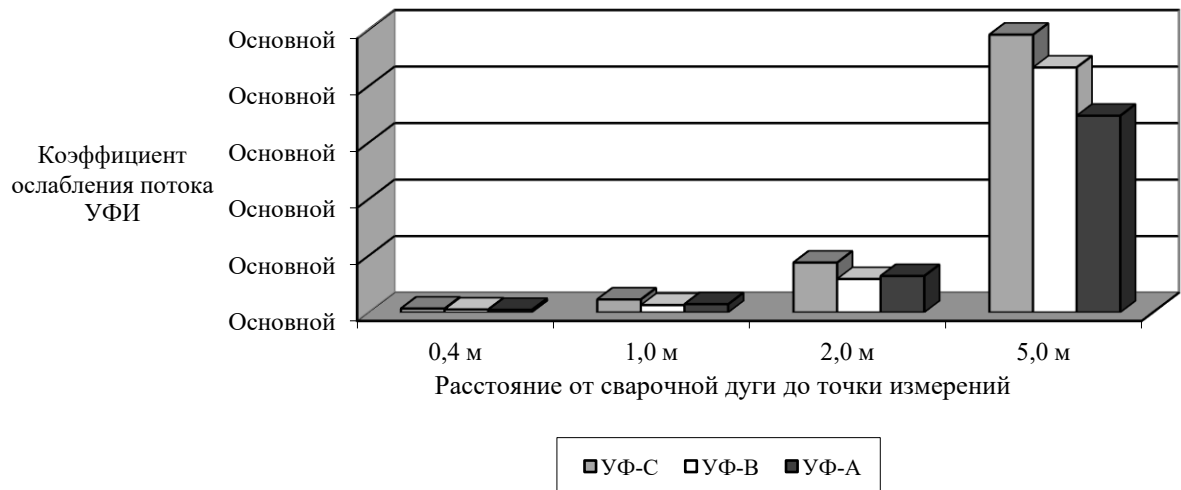


Рисунок 3 – Коэффициенты ослабления интенсивности УФИ (кратность) с учетом расстояния от сварочной дуги до точки измерений

***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. – Опубл. 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 teste «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» ; ред-кол.: 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. 2 nd 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)