

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 рисунка

На рисунке 1 представлены диапазоны объемной активности радона-222, полученные для 90 исследованных помещений Витебской области.

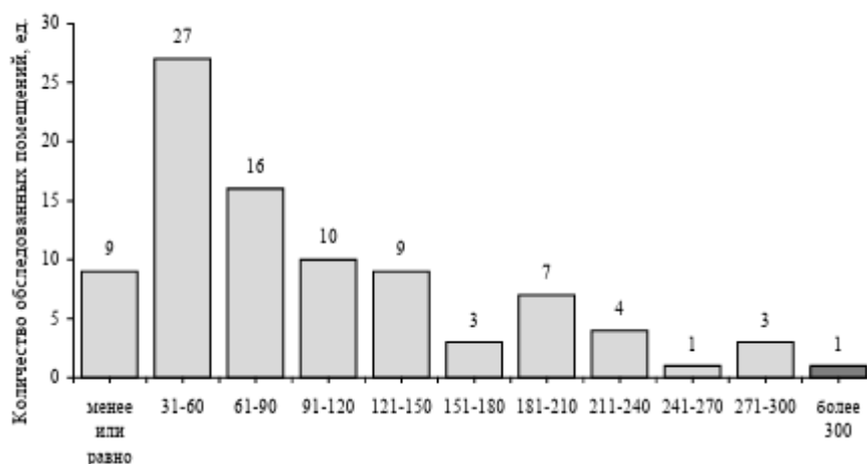


Рисунок 1. – Диапазоны объемной активности радона-222 в воздухе зданий Витебской области, обследованных в 2023 г.

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***Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь*¹ *Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»,
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.**Наименование НИР, регистрационный номер (при наличии)****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***State institution «Republican Center of Hygiene, Epidemiology and Public Health», Minsk, Belarus*¹ *Educational institution «Belarusian State Medical University», Minsk, Belarus***Keywords:****References.**

1.

e-mail для переписки:**Подписи авторов**

Образцы оформления литературы по СТБ 7.1-2024
«Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому
делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие
требования и правила составления»
для русскоязычного блока статьи

Примеры описания самостоятельных документов:

Издания с одним, двумя и тремя авторами

Василькова, О. А. Уголок природы в детском саду / О. А. Василькова. – 3-е изд. – Минск : Аверсэв, 2024. – 44 с.

Издания с четырьмя и более авторами

Ветеринарная хирургия / В. А. Журба, В. М. Руколь, Э. И. Веремей [и др.]. – Минск : Респ. ин-т проф. образования, 2021. – 431 с.

Земледелие / А. С. Мастеров, С. И Трапков, Д. В. Караульный, Д. И. Романцевич ; под общ. ред. А. С. Мастерова. – Горки : Белорус. гос. с.-х. акад., 2022. – 211 с.

Отдельные тома многотомного издания

Республика Беларусь – 25 лет созидания и свершений : в 7 т. / ред. совет: В. П. Андрейченко [и др.]. – Минск : Беларус. навука, 2020. – Т. 3 : Экономическое развитие / Н. А. Абрамчук, Н. Н. Батова, В. И. Бельский [и др.] ; науч.-редкол.: М. В. Мясникович [и др.]. – 795 с.

Материалы конференций

Здоровье и окружающая среда : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 5–6 дек. 2024 г., г. Минск / М-во здравоохр. Респ. Беларусь, Науч.-исслед. ин-т гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии гос. учреждения «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» ; редкол.: С. И. Сычик [и др.]. – Гомель, 2024. – 544 с.

Патенты на изобретение

Патент ВУ 24536, МПК G 01N 33/49 (2006.01). Способ хранения образцов гепаринизированной крови для оценки гемосовместимости медицинских изделий *in vitro* : № а 20240022 : заявлено 06.02.2024 : опубл. 20.02.2025 / Грынчак В. А.; Сычик С. И.; Лаппо Л. Г. ; заявители: Грынчак В. А.; Сычик С. И.; Лаппо Л. Г. – 3 с.

Патент ВУ 24536, МПК G 01N 33/49 (2006.01). Способ хранения образцов гепаринизированной крови для оценки гемосовместимости медицинских изделий *in vitro* : № а 20240022 : заявлено 06.02.2024 : опубл.

20.02.2025 / Грынчак В. А.; Сычик С. И.; Лаппо Л. Г. ; заявитель гос. учреждение «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья». – URL: <https://publish.ncip.by/index.php?bul=inv&pref=inv&page=2&year=2025&publ=2025-01-05T00:00:00Z&num=1> (дата обращения 31.05.2025).

Стандарты

Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду = Класіфікацыя небяспекі сумесявай хімічнай прадукцыі па ўздзеянні на навакольнае асяроддзе : ГОСТ 32425-2013. – Введ. 01.08.2024. – М. : Стандартиформ, 2019. – 10 с.

Методы идентификации и количественного определения генно-инженерных модифицированных организмов растительного происхождения : инструкция по применению № 067-1109 : утв. М-вом здравоохранения Респ. Беларусь 24.11.2009 / ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены» ; В. П. Филонов, И. А. Застенская, Е. В. Федоренко, Л. А. Мельникова, Т. С. Трешкова. – Минск, 2009. – URL: <https://med.by/methods/pdf/full/067-1109.pdf> (дата обращения 31.05.2025).

Электронные ресурсы удаленного доступа

Sodium intake for adults and children : guideline / World Health Org. – Geneva : WHO, 2012. – URL: https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/77985/9789241504836_eng.pdf?sequence=1 (date of URL: access: 31.03.2025).

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 (4 и более авторов)

Окисление алкилароматических соединений кислородом в барьерном разряде / А. В. Лещик, А. Н. Очердько, А. Ю. Рябов, С. В. Кудряшов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2024. – Т. 67, № 8. – С. 14–21.

Early detection of cancer therapy cardiotoxicity by radionuclide angiography: an update / С. Valzania, А. Paccagnella, А. Spadotto [et al.] // Journal of Nuclear Cardiology. – 2023. – Vol. 30, № 5. – P. 2104–2111.

Статья из журнала (1 автор)

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

Статьи из сборников

Исследования содержания стойких органических загрязнителей в пищевой продукции в Республике Беларусь за 2023 год в рамках программы их мониторинга / Е. В. Федоренко, Е. В. Дроздова, Л. Н. Журихина [и др.] // Здоровье и окружающая среда : сб. науч. тр. / М-во здравоохран. Респ. Беларусь, Респ. центр гигиены, эпидемиологии и обществ. здоровья ; редкол.: С. И. Сычик (гл. ред.), В. В. Шевляков (зам. гл. ред.) [и др.]. – Вып. 34. – Гомель, 2024. – С. 119–123.

Статьи из материалов конференций, семинаров, тезисов конференций

Организация рабочих мест воспитанников учреждений дошкольного образования / Н. В. Карпович, Ю. Н. Полянская, Н. А. Грекова, С. Л. Итпаева-Людчик // Здоровье и окружающая среда : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 5–6 дек. 2024 г., г. Минск / М-во здравоохран. Респ. Беларусь, Науч.-исслед. ин-т гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии гос. учреждения «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» ; редкол.: С. И. Сычик [и др.]. – Гомель, 2024. – С. 180–181.

Примеры описания официальных документов:**Постановления**

Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха : постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 25 янв. 2021 г. № 37 : в ред. от 5 дек. 2024 г. № 904 // iLex : информ. правовая система (дата обращения 31.05.2025).

**Примеры оформления литературы
для англоязычного блока статьи:**

Примеры описания самостоятельных документов:

Издания с одним, двумя и тремя авторами

Vasilkova O. A. Nature corner in kindergarten. 3rd ed. Minsk: Aversey; 2024. (in Russian)

Издания с четырьмя и более авторами

Zhurba V. A., Rukol V. M., Veremey E. I. et al. Veterinary surgery. Minsk: Republican Institute of Professional Education; 2021. 431 p. (in Russian)

Masterov A. S., Trapkov S. I., Karaulny D. V. et al. Agriculture. Gorki: Belarusian State Agricultural Academy; 2022. 211 p. (in Russian)

Отдельные тома многотомного издания

Andreichenko V. P. et al. eds. Republic of Belarus – 25 years of creation and achievements. v. 3: Economic development. Belarusian. Science; 2020. (in Russian)

Материалы конференций

Sychik S. I. et al., eds. Health and Environment: Proceedings of the international scientific-practical conference, Dec. 5–6, 2024, Minsk; Belarus. Gomel: Gomelskaya Prauda; 2024 (in Russian)

Патенты на изобретение

Grynchak V. A., Sychik S. I., Lappo L. G. Method for storing heparinized blood samples for *in vitro* evaluation of hemocompatibility of medical devices. Patent BY 24536; 2025. (in Russian)

Grynchak V. A., Sychik S. I., Lappo L. G. Method for storing heparinized blood samples for *in vitro* evaluation of hemocompatibility of medical devices. Patent BY 24536; 2025. Available at: <https://publish.ncip.by/index.php?bul=inv&pref=inv&page=2&year=2025&publ=2025-01-05T00:00:00Z&num=1> (accessed 31 March 2025).

Стандарты

State Standard 32425-2013. Classification of the hazard of mixed chemical products according to their impact on the environment. Moscow: Standartinform; 2019. (in Russian)

Instructions for use 067-1109. Methods of identification and quantitative determination of genetically modified organisms of plant origin. Minsk; 2009. Available at: <https://med.by/methods/pdf/full/067-1109.pdf> (accessed 31 March 2025). (In Russian)

Электронные ресурсы удаленного доступа

Sodium intake for adults and children : guideline. WHO. Available at: https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/77985/9789241504836_eng.pdf?sequence=1 (accessed 31 March 2025).

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 (4 и более авторов)

Leshchik A. V., Ochered'ko A. N., Ryabov A. Yu., Kudryashov S. V. Oxidation of alkylaromatic compounds with oxygen in barrier discharge. *ChemChemTech*. 2024; 67(8): 14–21. (in Russian)

Valzania C., Paccagnella A., Spadotto A. et al. Early detection of cancer therapy cardiotoxicity by radionuclide angiography: an update. *J Nucl Cardiol*. 2023; 30(5): 2104–11. doi: 10.1007/s12350-023-03202-w

Статья из журнала (1 автор)

Glauser T. A. Integrating clinical trial data into clinical practice. *Neurology*. 2002; 58(12): 6–12. DOI: 10.1212/wnl.58.12_suppl_7.s6

Статьи из сборников

Fedorenko E. V., Drozdova E. V., Zhurikhina L. N. et al. Study of persistent organic pollutants in food products in the Republic of Belarus in 2023 under their monitoring program. In: Sychik S. I., chief ed. *Zdorov'e i okruzhayushchaya sreda (Health and environment): Collection of scientific papers of the Republican Centre of Hygiene, Epidemiology, and Public Health*. Iss. 34. Gomel; 2024: 119–23. (in Russian)

Статьи из материалов конференций, семинаров, тезисов конференций

Karpovich N. V., Polyanskaya Yu. N., Grekova N. A., Itpaeva-Lyudchik S. L. Organization of workplaces for pupils in preschool education institutions. In: Sychik S. I., chief ed. *Zdorov'e i okruzhayushchaya sreda (Health and environment): Sb. materialov Mezhdunar. nauch.prakt. konf., g. Gomel, 5–6 dek. 2024 g.* Minsk; 2024: 180–81. (in Russian)

Примеры описания официальных документов:**Постановления**

Indicators of safety and harmlessness of atmospheric air. Approved by Council of Ministers of the Republic of Belarus No 37 dated January 25, 2021 : as amended No 904 dated December 5, 2024. Available at: *ilex : information legal system* (accessed 31 March 2025). (in Russian)