

Образцы оформления научной статьи и ее элементов

Образец оформления научной статьи

УДК **интервал «после» не ставить**

Между УДК и авторами 1,5 интервал, но интервал «до» и «после» не ставить (НИГДЕ!! ПО ТЕКСТУ)

*Итпаева-Людчик С. Л., Иванов А. А.*¹ **без абзаца, по середине, курсив, 1,5 интервал**

после авторов пустой строки НЕ нужно

АНАЛИЗ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ **наименование - 1,5 интервал**

В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГРУППАХ, ЗАНЯТЫХ В УСЛОВИЯХ **по середине**

СОЛНЕЧНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ **заглавные буквы, жирный шрифт**

после наименования пустой строки НЕ нужно

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»,

г. Минск, Республика Беларусь **без абзаца, 1,5 интервал, курсив**

¹*Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия*

последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь **1,5 интервал**

наименование организации писать полностью, аббревиатуры и сокращения не допустимы – например, Роспотребнадзор - не писать

пустая строка - 1,5 интервал

С абзаца - 1,25 пт. Аннотация. Текст.

С абзаца - 1,25 пт. Ключевые слова: текст.

С абзаца - 1,25 пт. Введение. Текст.

С абзаца - 1,25 пт. Цель работы– текст.

С абзаца - 1,25 пт. Материалы и методы. Текст.

С абзаца - 1,25 пт. Результаты и их обсуждение. Текст. Начинать писать рядом со словами «Результаты и их обсуждение», начинать с новой строки не нужно

С абзаца - 1,25 пт. Заключение. Текст.

С абзаца - 1,25 пт. Наименование НИР, рег. номер

С абзаца - 1,25 пт. Литература. Нужна точка.

С абзаца - 1,25 пт. 1.

пустая строка - 1,5 интервал

*Itpaeva-Liudchyk S. L., Ivanov A. A.*¹ **по середине, без абзаца, 1,5 интервал, после авторов пустой строки не нужно**

ANALYSIS OF SKIN CANCER IN OCCUPATIONAL GROUPS ENGAGED **по середине**

UNDER THE CONDITIONS OF SOLAR ULTRAVIOLET RADIATION **1,5 интервал**

после наименования пустой строки НЕ нужно

State institution «Republican Center of Hygiene, Epidemiology and Public Health»,

Minsk, Belarus **no середине**

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

Minsk, Belarus **без абзаца, 1,5 интервал, курсив**

не допустимо написание на английском языке русских аббревиатур, сокращений с русского (например, Rosпотребнадзор) не писать

пустая строка - 1,5 интервал

С абзаца - 1,25 пт Текст на английском языке. Без слова «аннотация».

с абзаца - 1,25 пт Keywords:

С абзаца - 1,25 пт. References. Нужна точка.

1. С абзаца - 1,25 пт.

e-mail для переписки: обязательно заполнить

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; нужен абзац						
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

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

Между текстом и рисунком пробел - 1,5 интервал

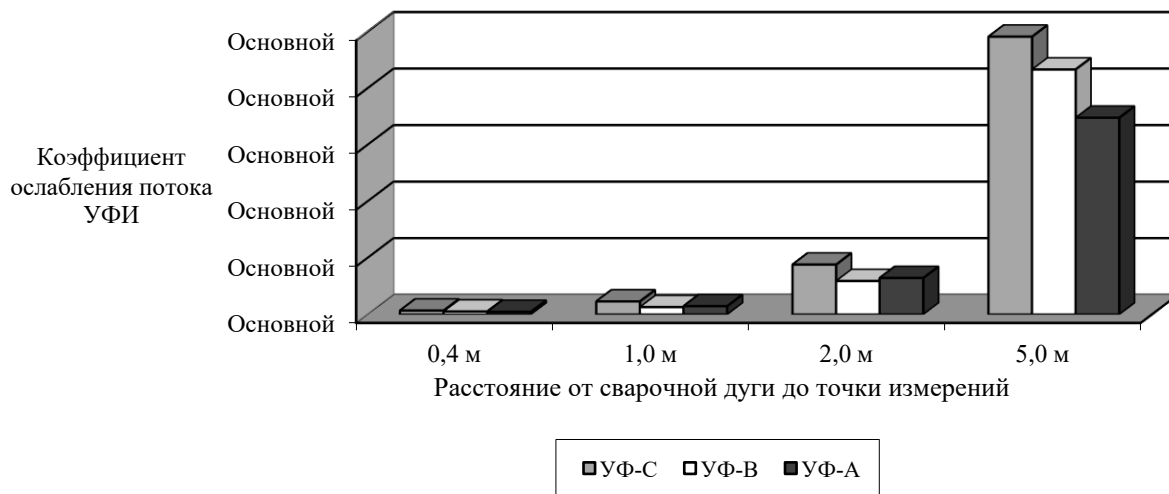


Рисунок 3 точка не нужна – Коэффициенты ослабления интенсивности УФ (кратность) с учетом расстояния от сварочной дуги до точки измерений интервал 1,0; без абзаца
Между рисунком и текстом – пробел, 1,5 интервал

Образцы оформления научной статьи и ее элементов

Образец оформления таблицы

Таблица 1 – Заболеваемость с временной утратой трудоспособности работников производства метилакрилата завода «Полимир» за 2023–2025 гг.

Годы наблюдения	В случаях на 100 работающих	В днях на 100 работающих
2023	93,98 ± 1,17	922,56 ± 31,7
2024	76,12 ± 1,21	924,63 ± 27,4
2025	89,67 ± 1,21	1180,9 ± 25,1
Среднегодовой (М ± 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

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

(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.

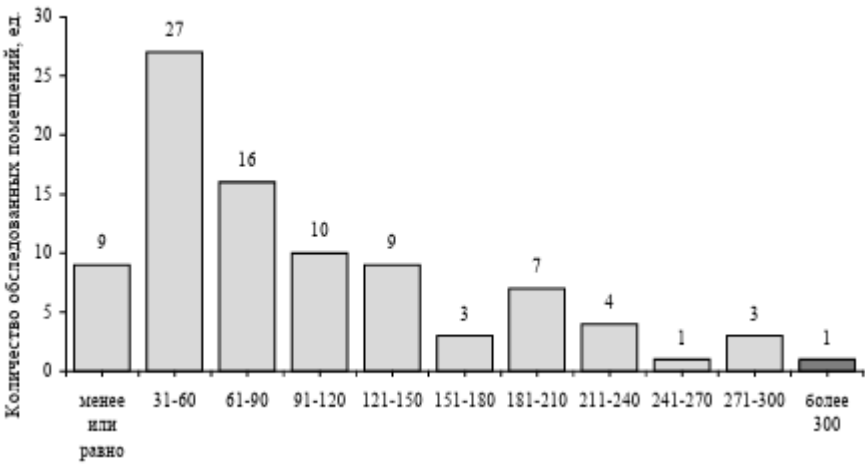


Рисунок 1 – Диапазоны объемной активности радона-222 в воздухе зданий Витебской области, обследованных в 2023 г.

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-Liudchyk 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

Примеры оформления списка литературы 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. – Мн. : Аверсэв, 2024. – 44 с.

Издания с четырьмя и более авторами

Ветеринарная хирургия / В. А. Журба, В. М. Руколь, Э. И. Веремей [и др.]. – Мн. : 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 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. – 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. ; 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.

Метод гигиенической оценки компонентного состава пищевой продукции нового вида : инструкция по применению : утв. М-вом здравоохранения Респ. Беларусь 19 февр. 2025 г. № 036-1124 / Цемборевич Н. В., Федоренко Е. В., Дурманова С. А. ; учреждение-разраб. Респ. центр гигиены, эпидемиологии и обществ. здоровья // Med.by : здравоохранение и мед. наука Респ. Беларусь. – URL: <https://med.by/methods/book.php?book=3500> (дата обращения: 28.05.2025).

Электронные ресурсы удаленного доступа

Guidelines for drinking-water quality / World Health Org. – 4th ed. – Geneva : WHO, 2017. – 564 p. – URL: https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/44584/9789241548151_eng.pdf?sequence=1 (date of access: 31.03.2025).

Setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs : Commis. Regulation (EC) of 19 Dec. 2006 № 1881/2006 // Official Journal of the European Union. – URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1881> (date of access: 31.03.2025).

The SDG Index and Dashboards. Part 2 // Sustainable Development Report. – URL: <https://dashboards.sdgindex.org/chapters/part-2-the-sdg-index-and-dashboards> (date of access: 31.03.2025).

Национальный статистический комитет Республики Беларусь : [сайт]. – Минск, 1998–2025. – URL: <http://belstat.gov.by> (дата обращения: 28.05.2025).

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. – Мн. : 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. Очерedyко, 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 / C. Valzania, A. Paccagnella, A. 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 References:

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

Grynychak 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)