

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ REFERENCES

В соответствии с требованиями международных систем цитирования авторы статей должны представлять библиографические источники цитирования на языке оригинала и/или в латинице (романском алфавите – транслитерация).

Список литературы размещается в статье сразу за списком русскоязычных (исходных) ссылок и начинается заголовком References. Составляется автором статьи с учетом приводимых ниже рекомендаций:

- библиографическое описание оформляется в соответствии со стандартом National Library of Medicine (Национальной медицинской библиотеки США) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>;
- в список цитируемой литературы рекомендуется включать преимущественно работы, опубликованные в течение последних 5-7 лет, за исключением редких и высокоинформативных работ. Не рекомендуется ссылаться на тезисы конференций, съездов, учебники, учебные и методические пособия, справочники, неопубликованные работы, рукописи авторефератов диссертаций или сами диссертации;
- не указывается тип издания (монография, учебник, учебное пособие, сборник научных работ и др.);
- при описании сборников, коллективных монографий допускается не указывать в сведениях об ответственности организации, а вместо авторов указывать одного, максимум двух редакторов или ответственного редактора;
- в библиографическом описании книг, статей из сборников страницы «s» заменяются на большую или маленькую «р»;
- не используется предписанная пунктуация («//» и «-»);
- не допускается сокращение названия русскоязычного журнала. Названия иностранных журналов могут представляться в сокращенном варианте в соответствии с каталогом названий базы данных MEDLINE (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>). Если журнал не индексируется в MEDLINE, необходимо указывать его полное название;
- статья, опубликованная на латинице (английском, немецком и др.), описывается на оригинальном языке;
- статья, опубликованная на кириллице (русский, белорусский, украинский язык), но имеющая официальный перевод, описывается на английском языке. Для корректного отображения перевода названия статьи и фамилий авторов рекомендуется использовать научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU. Не следует самостоятельно переводить названия цитируемых публикаций;
- статья, опубликованная на кириллице (русский, белорусский, украинский язык) и не имеющая официального перевода, транслитерируется при помощи сервиса <http://translit.net>;
- в транслитерируемом тексте значок мягкости (') убирается;
- авторы статьи указываются перед названием, если их больше 25-ти, то первые 25, а дальше запятая и et al;
- коллективный автор статьи может стоять как перед индивидуальными авторами, так и после (между ними ставится знак ;)
- выделяются курсивом названия журналов или других периодических научных изданий, сборников статей, материалов конференций;
- типичные сокращения, используемые в русскоязычных библиографиях, пишутся полностью: науч. – научный; конф. – конференция и т.д.;
- приводится полностью место издания: Minsk, Leningrad, NewYork;
- при наличии у цитируемого источника DOI (цифрового идентификатора объекта), его в обязательном порядке необходимо указать в конце библиографической ссылки. Наличие DOI статьи можно проверить на сайте <http://search.crossref.org/> (ввести в поисковую строку название статьи на английском языке);
- при наличии у цитируемого источника уникального кода EDN, который присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU, его необходимо указать в конце библиографической ссылки после DOI (если он есть) через точку;
- в конце библиографического описания в круглых скобках указывается язык оригинала источника (Russian, Czech, French, Belorussian и т.д.).

Примеры оформления списка литературы

источник	Литература	References
книга	Клинические аспекты гипергомоцистеинемии / В. А. Снежицкий, А. В. Пырочкин, В. В. Спас [и др.]. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – 292 с. – edn: RZFMPP.	Snezhitskiy VA, Pyrochkin VM, Spas VV, Doroshenko EM, Egorova TYu, Mironchik EV, Naumov AV, Yackubtsevich RE, Zukhovitskaya EV, Plotskiy AR, Pyrochkin AV, Yanushko TV, Valadzko YS, Pitsko DV, Predko VA, Deshko MS. Klinicheskije aspekty gipergomocisteinemii. Grodno: GrGMU; 2011. 292 p. edn: RZFMPP. (Russian).
книга с автором и редактором	Зинчук, В. В. Нормальная физиология : учебное пособие / В. В. Зинчук, О. А. Балбатун, Ю. М. Емельянчик ; под ред. В. В. Зинчука. – Гродно : ГрГМУ, 2017. – 331 с.	Zinchuk VV, Balbatun OA, YuM. Emelyanchik Normalnaja fiziologija. Zinchuk VV, editor. Grodno: GrGMU; 2017. 331 p.
отдельный том из многотомн. издания	Клинический менеджмент : монография : в 2-х т. / В. А. Лискович, В. А. Снежицкий, Е. Л. Богдан [и др.]. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – Т. 1. – 548 с.	Liskovich VA, Snezhitskiy VA, Bogdan EL, Naumov IA. Klinicheskij menedzhment. Vol. 1. Grodno: GrGMU; 2014. 548 p. (Russian).
	Окорочков, А. Н. Диагностика болезней внутренних органов : практ. руководство / А. Н. Окорочков. – Витебск : Белмедкнига, 1998. – Т. 2 : Ревматические и системные заболевания соединительной ткани. Болезни эндокринной системы. – 576 с.	Okorokov AN. Diagnosis of internal diseases. Vol. 2, Revmaticeskije i sistemnyje zabolevanija soedinitelnoj tkani. Bolezni endokrinnoj sistemy. Vitebsk: Belmedkniga; 1998. 576 p. (Russian).
книга в сети интернет	Hecker, J. F. The Black Death and the dancing mania / J. F. Hecker. – Champaign : Project Gutenberg; 1999. – URL: http://www.gutenberg.org/etext/1739 (date of access: 25.10.2024).	Hecker JF. The Black Death and the dancing mania [Internet]. Champaign: Project Gutenberg; 1999. Available from: http://www.gutenberg.org/etext/1739
автореферат диссертации	Богдан, В. Г. Экспериментальное и клиническое обоснование патогенетических методов лечения послеоперационных грыж живота : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.17 / Богдан Василий Генрихович ; Белорус. гос. мед. ун-т. – Минск, 2014. – 48 с.	Bogdan VG. Eksperimentalnoje i klinicheskoje obosnovanije patogeneticheskikh metodov lechenija posleoperacionnyh gryzh zhivota [dissertation]. Minsk (Belarus); 2014. 48 p. (Russian).
архивные документы	Архив Гродненского государственного медицинского университета (АГрГМУ). – Ф. 2720. Оп. 1. Д. 1627. Л. 1-228.	Arhiv Grodnenskogo gosudarstvennogo medicinskogo universiteta (AGrGMU). F. 2720, Op. 1, D. 1627, L. 1-228. (Russian).
Составные части документов		
глава из книги	Система гемостаза, тромбозы и кровотечения при COVID-19 / Т. В. Вавилова, В. С. Власов, С. В. Серафимов [и др.] // Некоторые аспекты лечения больных с тяжелой формой коронавирусной инфекции COVID-19 : пособие для врачей / Т. В. Вавилова, В. С. Власов, С. В. Серафимов [и др.] ; под ред. А. Н. Кондратьева. – Санкт-Петербург, 2021. – Гл. 4. – С. 75-98.	Kondratev AN, editor. Nekotorye aspekty lechenija bolnyh s tjazheloj formoj koronavirusnoj infekcii COVID-19. Sankt-Peterburg; 2021. Chap. 4, Vavilova TV, Vlasov VS, Serafimov SV, Rudaev LJ. Sistema gemostaza, trombozy i krvotecenija pri COVID-19; p. 75-98. (Russian).
	Геппе, Н. А. Ювенильный дерматозит / Н. А. Геппе, Г. А. Лыскина, Т. В. Рябова // Руководство по детской ревматологии / под ред. Н. А. Геппе, Н. С. Подчерняевой, Г. А. Лыскиной. – М. : ГЭОТАР Медиа, 2011. – С. 432-462.	Geppe NA, Lyskina GA, Rjabova TV. Juvenilnyj dermatozit. In: Geppe NA, Podchernjaeva NS, Lyskina GA, editors. Rukovodstvo po detskoj revmatologii. Moskva: GEOTAR Media; 2011. P. 432-462. (Russian).
статья в журнале	2012 Infectious Diseases Society of America clinical practice guideline for the diagnosis and treatment of diabetic foot infections / В. А.	Lipsky BA, Berendt AR, Cornia PB, Pile JC, Peters EJ, Armstrong DG, Deery HG, Embil JM, Joseph WS, Karchmer AW, Pinzur MS, Senneville E;

	Lipsky, A. R. Berendt, P. B. Cornia [et al.] // <i>Clinical Infectious Diseases</i> . – 2012. – Vol. 54, № 12. – P. e132-173. – doi: 10.1093/cid/cis346.	Infectious Diseases Society of America. 2012 Infectious Diseases Society of America clinical practice guideline for the diagnosis and treatment of diabetic foot infections. <i>Clin Infect Dis</i> . 2012;54(12):e132-73. doi: 10.1093/cid/cis346.
статья в журнале (есть перевод заглавия на английский язык)	Абрамовских, О. С. Иммунологические критерии прогноза течения цервикальной патологии, ассоциированной с папилломавирусной инфекцией / О. С. Абрамовских, Л. Ф. Телешева, В. Ф. Долгушина // <i>Иммунопатология, аллергология, инфектология</i> . – 2015. – № 3. – С. 8-13. – doi: 10.14427/jipai.2015.3.8. – edn: VGHQGN.	Abramovskikh OS, Telesheva LF, Dolgushina VF. Immunological criteria for prognosis of cervical lesions associated with HPV infection. <i>Immunopathology, allergology, infectology</i> . 2015;3:8-13. doi: 10.14427/jipai.2015.3.8. edn: VGHQGN. (Russian).
статья в журнале (нет перевода заглавия – указывается в транслитерации)	Особенности церебральной гемодинамики у новорожденных от матерей с фетоплацентарной недостаточностью / А. С. Александрович, А. И. Пальцева, С. И. Усков [и др.] // <i>Репродуктивное здоровье в Беларуси</i> . – 2009. – № 6. – С. 47-52. – edn: OOUDCB.	Aleksandrovich AS, Paltseva AI, Uskov SI, Myshkin SV. Osobennosti cerebralnoj gemodinamiki u novorozhdennyh ot materej s fetoplacentarnoj nedostatocnostju. <i>Reproductive health in Belarus</i> . 2009;6:47-52. edn: OOUDCB. (Russian).
статья из сборника	Многолетняя динамика заболеваемости бронхиальной астмой и астматическим статусом детского населения / Н. А. Держинская, Л. Л. Гиндюк, С. Л. Ермак [и др.] // <i>БГМУ в авангарде медицинской науки и практики</i> : рец. ежегод. сб. науч тр. / редкол.: С. П. Рубникович, В. А. Филонюк. – Минск, 2021. – Вып. 11. – С. 327-333.	Dziarzhynskaya N, Hindziuk L, Ermak S, Cherniavskaya N, Krupskaya D, Sysoeva I, Urba Y, Vishnevskaya A, Hindziuk A. Long-term dynamics of children's bronchial asthma and asthmatic status prevalence In: Rubnikovich SP, Filonjuk VA, editors. <i>BGMU v avangarde medicinskoj nauki i praktiki</i> . Minsk: BGMU; 2021. Iss. 11; p. 327-333. (Russian).
статья из энциклопедии	Луцевич, Э. В. Ампутация / Э. В. Луцевич, В. Л. Андрианов, В. П. Немсад-зе // <i>Большая медицинская энциклопедия</i> / гл. ред. Б. В. Петровский. – 3-е изд. – Москва : Советская энциклопедия, 1974. – Т. 1. – С. 390-394.	Lucevich JeV, Andrianov VL, Nemsadze VP. Amputacija. In: Petrovskij BV, editor. <i>Bolshaja medicinskaja jenciklopedija</i> . 3 rd ed. Vol. 1. Moskva: Sovetskaja jenciklopedija; 1974. p. 390-394. (Russian).
статья из материалов конференции	Антиметаболит метионина (этионин) вызывает аминокислотный дисбаланс в печени / В. М. Шейбак, Я. И. Новгородская, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // <i>Актуальные проблемы медицины</i> : материалы ежегод. итог. науч.-практ. конф., Гродно, 25 янв. 2019 г. / редкол.: В. А. Снежицкий, С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2019. – С. 611-614. – edn: QBHEZS.	Sheibak VM, Novogrodskaya YaI, Pavlyukovets AYu, Smirnov VYu. Antimetabolit metionina (etionin) vyzyvaet aminokislotnyj disbalans v pecheni. In: Snezhitskiy VA, Volf SB, Kurbat MN, editors. <i>Aktualnyje problemy mediciny</i> . Materialy jezhegodnoj itogovoj nauchno-prakticheskoy konferencii; 2019 Jan 25, Grodno. Grodno: GrSMU; 2019. p. 611-614. edn: QBHEZS. (Russian).
статья из материалов конференции в журнале	Прогнозирование ответа на антифиброзную терапию пирогеналом хронического гепатита С : материалы науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы инфекционной патологии», Гродно, 27 окт. 2017 г. / С. А. Черняк, В. М. Цыркунов, А. В. Копыцкий, Л. К. Черняк // <i>Клиническая инфектология и паразитология</i> . – 2017. – Т. 6, № 4. – С. 590-592.	Chernyak SA, Tsyркunov VM, Kopyckij AV, Chernyak LK. Predicting the response to antifibrotic therapy with pyrogenal of chronic hepatitis C. In: Aktualnye voprosy infekcionnoj patologii. Materialy nauchno-prakticheskoy konferencii; 2017 Okt. 27; Grodno. <i>Clinical infectology and parasitology</i> . 2017;6(4):590-592. (Russian).
статья из материалов конференции (электронный ресурс)	Шиман, О. В. Клинико-морфологический анализ инвазивного плоскоклеточного рака шейки матки в Гродненской области за 2006-2013 гг. / О. В. Шиман, В. А. Басинский // <i>Актуальные проблемы медицины</i> : сб. материалов итог. науч.-практ. конф., Гродно, 24 янв. 2020 г. / отв. ред. В. А. Снежицкий. –	Shiman O, Basinsky V. Kliniko-morfologicheskij analiz invazivnogo ploskokletochnogo raka shejki matki v Grodnensoj oblasti za 2006-2013 gody. In: Snezhitskiy VA, editor. <i>Aktualnyje problemy mediciny</i> [Internet]. Sbornik materialov itogovoj nauchno-prakticheskoy konferencii; 2020 Jan 24. Grodno: GrSMU; 2020. p. 798-801. Available from:

	Гродно, 2020. – С. 798-801. – URL: http://elib.grsmu.by/handle/files/16434 (дата обращения: 15.03.2024).	http://elib.grsmu.by/handle/files/16434 (Russian).
статья из электронного архива препринтов	mRNA-1273 vaccine induces neutralizing antibodies against spike mutants from global SARS-CoV-2 variants / K. Wu, A. P. Werner, J. I. Moliva [et al.] // bioRxiv. – 2021. – Art. 427948. – doi: 10.1101/2021.01.25.427948.	Wu K, Werner AP, Moliva JI, Koch M, Choi A, Stewart-Jones GBE, Bennett H, Boyoglu-Barnum S, Shi W, Graham BS, Carfi A, Corbett KS, Seder RA, Edwards DK. mRNA-1273 vaccine induces neutralizing antibodies against spike mutants from global SARS-CoV-2 variants. <i>bioRxiv</i> . 2021:427948. doi: 10.1101/2021.01.25.427948.
Официальные документы		
постановление	О создании Белорусского государственного регистра лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на ЧАЭС : постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 5 мая 1993 г. № 283. – Минск, 1993. – 6 с.	Sovet Ministrov Respubliki Belarus. O sozdanii Belorusskogo gosudarstvennogo registra lic, podverghshijsja vozdejstvuju radiacii vsledstvie katastrofy na ChAJES. Postanovlenie № 283 (may 5, 1993). Minsk; 1993. 6 p. (Russian).
постановление (электронный ресурс)	Об утверждении гигиенических нормативов : постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 25 янв. 2021 г. № 37 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь – URL: https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=C22100037 (дата обращения: 10.05.2024).	Sovet Ministrov Respubliki Belarus. Ob utverzhdenii gigienicheskikh normativov. Postanovlenije № 37 (jan. 25, 2021) [Internet]. Available from: https://clck.ru/nuujC (Russian).
статистический сборник	Естественное движение населения по Республике Беларусь за 2019 год // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – URL: https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/0ad/0adbfa0f36d3f3052703df0f4e7d9db2.pdf (дата обращения: 01.02.2023).	National Statistical Committee of the Republic of Belarus. Estestvennoje dvizhenije naselenija po Respublike Belarus za 2019 god [Internet]. Available from: https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/0ad/0adbfa0f36d3f3052703df0f4e7d9db2.pdf (Russian).
ГОСТ	Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления : ГОСТ 7.32-2017. – Взамен ГОСТ 7.32-2001 ; введ. 01.09.2017. – Москва : Стандартинформ. – 32 с.	GOST 7.32-2017. Otchet o nauchno-issledovatel'skoj rabote. Struktura i pravila oformlenija. Moscow: FSUE, Standartinform. 32 p. (Russian).
патент	Патент RU 2408296, МПК А61В 17/00. Способ хирургического лечения гипермобильности и влагалищной эктопии уретры : № 2009115974/14 : заявлено 27.04.2009 : опубл. 10.01.2011 / Комяков Б. К., Родыгин Л. М., Эль А. Т. ; заявитель Санкт-Петербургская гос. мед. акад. им. И. И. Мечникова. – 5 с. – edn: ZFWSEX.	Komjakov BK, Rodygin LM, Ehl AT, inventors; St. Petersburg State Medical Academy named after I. I. Mechnikov, assignee. Method of surgical treatment of hypermobility and vaginal ectopia of urethra. RU patent 2408296. 2011 Jan 10. edn: ZFWSEX. (Russian).
	Патент ВУ 23536, МПК В26В 27/00 (2006.01). Ультразвуковой нож : № а 20200063 : заявлено 28.02.2020 : опубл. 30.10.2021 / Рубаник В. В., Луцко В. Ф., Казьмин А. А., Разов А. И., Остропико Е. С. ; заявитель Ин-т техн. акустики НАН. – URL: https://search.ncip.by/database/index.php?pref=inv&lng=ru&page=3&target=41724 (дата обращения: 19.09.2024).	Rubanik VV, Lucko VF, Kazmin AA, Razov AI, Ostropiko ES, inventors; Institute of Technical Acoustics of the National Academy of Sciences of Belarus, assignee. Ultrazvukovoj nosh. BY patent 23536. 2021 Okt. 30. Available from: https://search.ncip.by/database/index.php?pref=inv&lng=ru&page=3&target=41724 (Russian).
полезная модель	Полезная модель ВУ 12002, МПК А61В 17/00 (2006.01). Устройство для моделирования отмоорожений различной степени тяжести : № u 20180270 : заявлено: 15.10.2018 : опубл. 30.06.2019 / Валентюкевич А. Л., Меламед В. Д. – 4 с.	Valentyukevich AL, Melamed VD, inventors; Grodno State Medical University, assignee. Ustrojstvo dlja modelirovanija otmorozhenij razlichnoj stepeni tjazhesti. BY poleznaja model 12002. 2019 Apr 01. (Russian).

инструкция по применению	Инструкция по применению № 001-0121. Метод непрямо́й рева́скуляриза́ции нижних конечностей : утв. М-вом здравоохран. Респ. Беларусь 05.11.2021 / Федянин С. Д., Камендровская А. А., Коваленко А. А. – Витебск : ВГМУ, 2021. – 5 с.	Fedjanin SD, Kamendrovskaja AA, Kovalenko AA, inventors. Metod neprjamoj revaskuljarizacii nizhnih konechnostej. Instrukcija po primeneniju BY № 001-0121.05.11.2021. Vitebsk; 2021. 5 p. (Russian).
Электронные ресурсы		
сайт	Национальный статистический комитет Республики Беларусь : [сайт]. – Минск, 1998-2024. – URL: http://belstat.gov.by (дата обращения: 19.09.2024).	National Statistical Committee of the Republic of Belarus [Internet]. Available from: http://belstat.gov.by
раздел сайта	World heritage list // UNESCO. – URL: http://whc.unesco.org/en/list (date of access: 19.09.2024).	UNESCO. World heritage list [Internet]. Available from: http://whc.unesco.org/en/list