

## ПРИЛОЖЕНИЕ №3

### Пример оформления источников литературы

Шаблон	Пример оформления
<b>А) Цитирование из книг</b>  <b>Автор А.В., Автор А.А., Автор Б.Б., и др. Название книги. Город: Издательство; Год выпуска.</b>	1. Гиляревский С.Р. Миокардиты: современные подходы к диагностике и лечению. Москва: Медиа Сфера; 2008.  2. Levey AS. Clinical evaluation of renal function. In Greenberg A. (ed.) Primer on kidney disease. San Diego (California): Academic Press; 1998.
<b>Б) Цитирование из научных журналов</b>  <b>Автор А.А., Автор Б.Б., Автор В.В., и др. (если более 3-х авторов) Название статьи. Название журнала. Год выпуска; Том(номер):страница-страница. DOI: 1234567. (при наличии DOI)</b>	1. Осадчук А.М., Давыдкин И.Л., Гриценко Т.А., и др. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь и эзофагит, ассоциированные с применением лекарственных препаратов: современное состояние проблемы. Терапевтический архив. 2019;91(8):135-40. DOI: 10.26442/00403660.2019.08.000228.  2. Baruah MP, Singh RJ. Effects of drugs on thyroid function. Thyroid Research and Practice. 2012;9(1):3. DOI: 10.4103/0973-0354.92387.
<b>В) Цитирование диссертаций</b>  <b>Авторы А.В., Автор В.В., Автор Б.Б., и др. (если более 3-х авторов) Название диссертации [диссертация]. Город; год выпуска. Доступно по: <a href="https://...">https://...</a> Ссылка активна на число месяц год. (дата обращения на источник)</b>	1. Бузаев И.В. Прогнозирование изменений центральной гемодинамики и выбор метода пластики левого желудочка при хронических аневризмах сердца [диссертация]. Новосибирск; 2006. Доступно по: <a href="http://www.buzaev.ru/downloads/disser.pdf">http://www.buzaev.ru/downloads/disser.pdf</a> . Ссылка активна на 12 октября 2017.  2. Buzaev IV. Prognozirovanie izmenenii tsentral'noi gemodinamiki i vybor metoda plastiki levogo zheludochka pri khronicheskikh anevrizmakh serdtsa [dissertation]. Novosibirsk; 2006. Available at: <a href="http://www.buzaev.ru/downloads/disser.pdf">http://www.buzaev.ru/downloads/disser.pdf</a> . Accessed: 12 Nov 2017.
<b>Г) Цитирование материалов конференций</b>  <b>Авторы А.В., Автор В.В., Автор Б.Б., и др. (если более 3-х авторов) Название статьи. В сб.: Полное название конференции «...»; дата проведения; Город проведения; год. С (страницы). номер-номер. Доступно по: <a href="https://...">https://...</a> Ссылка активна на число</b>	1. Пархоменко А.А., Дейханова В.М. Оказание медицинской помощи больным, перенесшим инфаркт головного мозга, на амбулаторно-поликлиническом этапе. В сб.: Всероссийская научно-практическая конференция «Пути развития первичной медико-санитарной помощи»; 13-14 Ноября 2014; Саратов; 2014. С. 20-28. Доступно по: <a href="http://medconfer.com/node/4128">http://medconfer.com/node/4128</a> . Ссылка активна на 12 ноября 2017.

месяц год. (дата обращения на источник)	
Д) Цитирование электронных ресурсов  <b>Авторы А.В. Название статьи на электронном ресурсе. Доступно по: <a href="https://....">https://....</a></b> <b>Ссылка активна на число месяц год. (дата обращения на источник)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рекомендации ВОЗ по вопросам физической активности и малоподвижного образа жизни: краткий обзор. 2019. Доступно по: <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/337001/9789240014909-rus.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/337001/9789240014909-rus.pdf</a>. Ссылка активна на 8 ноября 2021.</li> <li>2. Panteghini M. Recommendations on use of biochemical markers in acute coronary syndrome: IFCC proposals. eJIFCC. Available at: <a href="http://www.ifcc.org/ejifcc/vol14no2/1402062003014n.htm">http://www.ifcc.org/ejifcc/vol14no2/1402062003014n.htm</a>. Published May, 2015. Accessed: December 11 Nov 2020.</li> </ol>
Е) Цитирование официальных документов, клинических рекомендаций, отчетов правительства, общественных организаций  <b>Авторы А.В. Название документа на электронном ресурсе [архив]. Доступно по: <a href="https://....">https://....</a> Ссылка активна на число месяц год. (дата обращения на источник)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Протокол исследования больных с нарушениями сна [архив]. Доступно по: <a href="http://sleepmed.ru/protissl.zip">http://sleepmed.ru/protissl.zip</a>. Ссылка активна на 11 декабря 2020.</li> <li>2. World Health Organization. Equitable access to essential medicines: a framework for collective action. Available at: <a href="http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_EDM_2004.4.pdf">http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_EDM_2004.4.pdf</a>. Accessed: 11 Dec 2020.</li> </ol>
Ж) Патенты  <b>Авторы А.В. Название патента. Патент на изобретение № 1234567.(регистрационный номер) Дата регистрации. Бюллетень №. Доступно по: <a href="https://....">https://....</a> Ссылка активна на число месяц год. (дата обращения на источник)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Газазян М.Г., Пономарева Н.А., Иванова О.Ю. Способ ранней диагностики вторичной плацентарной недостаточности. Патент РФ на изобретение №2193864. 10.12.2002. Бюл. №34. Доступно по: <a href="http://www.ntpo.com/patents_medicine/medicine_1/medicine_432.shtml">http://www.ntpo.com/patents_medicine/medicine_1/medicine_432.shtml</a>. Ссылка активна на 12 ноября 2017.</li> </ol>