

## Литература / References (образец оформления)

### Статья на русском языке:

1 Счастный Е.Д., Симуткин Г.Г., Лебедева Е.В., Яковлева А.Л., Лосенков И.С., Репин А.Н. и др. Клинико-динамические и биологические аспекты полиморфизма и эффективности терапии расстройств настроения. *Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины*. 2018;33(3):86–92.

Schastnyi E.D., Simutkin G.G., Lebedeva E.V., Yakovleva A.L., Losenkov I.S., Repin A.N. et al. Clinical-dynamic and biological aspects of polymorphism and efficacy of therapy of mood disorders. *The Siberian Journal of Clinical and Experimental Medicine*. 2018;33(3):86–92. (In Russ.). DOI: 10.29001/2073-8552-2018-33-3-86-92.

**Статья на английском языке:** Thygesen K., Alpert J.S., Jaffe A.S., Chaitman B.R., Vax J.J., Morrow D.A. et al. Fourth universal definition of myocardial infarction 2018. *J. Am. Coll. Cardiol.* 2018;72:2231–2264. DOI: 10.1016/j.jacc.2018.08.1038.

### Пример библиографической ссылки на патент:

Способ изготовления аутологичного фибрина с регулируемым содержанием фибриногена без использования экзогенного тромбина. Патент RU 2758260 C1. Антонова Л.В., Матвеева В.Г., Ханова М.Ю., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С. Дата регистрации: 27.10.2021.

Method for manufacturing autologous fibrin with controlled fibrinogen content without using exogenous thrombin. Patent RU 2758260 C1. Antonova L.V., Matveeva V.G., Khanova M.Yu., Barbarash O.L., Barbarash L.S. Date of registration: 27.10.2021. (In Russ.). URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47122803> (09.02.2024).

### Пример библиографической ссылки на клинические рекомендации:

Хроническая сердечная недостаточность: Федеральные клинические рекомендации. Союз педиатров России, Ассоц. дет. кардиологов России. М.: ПедиатрЪ; 2015:40.

Chronic heart failure: Federal clinical guidelines. The Union of Pediatricians of Russia, Russian Pediatric Cardiology Association. Moscow: Pediatr; 2015:40. (In Russ.).

### Пример библиографической ссылки на книгу:

Криволапов Ю.А., Леенман Е.Е. Морфологическая диагностика лимфом. СПб: КОСТА; 2006:208.

Krivolapov Yu.A., Leenman E.E. Morphological diagnosis of lymphomas. St. Petersburg: COSTA; 2006:208. (In Russ.).

**Пример библиографической ссылки на главу из книги:**

Новик А.А., Ионова Т.И. Исследование качества жизни в кардиологии. В кн.: Новик А.А., Ионова Т.И. Руководство по исследованию качества жизни в медицине; 2-е изд. Под ред. акад. РАМН Ю.Л. Шевченко. М.; 2007:125–145.

Novik A.A., Ionova T.I. Quality of Life Research in Cardiology. In: Novik A.A., Ionova T.I. Guidelines for the Study of Quality of Life in Medicine; 2-nd edition. Edited by academic of Russian Academy of Medical Sciences Yu.L. Shevchenko. Moscow; 2007:125–145. (In Russ.).

**Пример библиографического описания РИД:**

Дацюк В.В., Кара-Сал Э.Э., Карась С.И., Касинская Е.С., Колганов С.О., Кочетков С.Б. и др. Редактор виртуальных компьютерных симуляций лечебно-диагностического процесса. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664879, 2021.

Datcyuk V.V., Kara-Sal E.E., Karas S.I., Kasinskaya E.S., Kolganov S.O., Kochetkov S.B. et al. Editor of virtual computer simulations for the treatment and diagnostic process. Certificate of state registration of computer program No 2021664879, 2021.