**Оформление литературы**

1. Литературные ссылки указываются **в порядке цитирования в рукописи.** В тексте дается ссылка на порядковый номер цитируемой работы в квадратных скобках [1] или [1, 2]. Каждая ссылка в списке — с новой строки (колонкой).
2. Библиография должна содержать помимо основополагающих работ, публикации **за последние 15 лет.** В оригинальных статьях цитируется не более 20 источников, в передовых статьях и обзорах литературы – не более 50. Автор несет ответственность за правильность библиографических данных.
3. С целью повышения цитирования авторов в журнале проводится транслитерация русскоязычных источников.
4. Для удобства транслитерации возможно использование онлайн-сервисов: http://www.translit.ru.
5. Все русскоязычные источники литературы должны быть представлены в транслитерованном варианте. За правильность приведенных в списке литературы данных ответственность несут автор(ы).
6. Список литературы должен соответствовать формату, рекомендуемому Американской Национальной Организацией по Информационным стандартам (National Information Standards Organisation — NISO), принятому National Library of Medicine (NLM) для баз данных (Library's MEDLINE/PubMed database) NLM: http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine. Названия периодических изданий могут быть написаны в сокращенной форме. Обычно эта форма написания самостоятельно принимается изданием; ее можно узнать на сайте издательства либо на сайтах международных баз данных:

http://www2.bg.am.poznan.pl/czasopisma/medicus.php?lang=eng

<http://images.webofknowledge.com/WOK46/help/WOS/A_abrvjt.html> <http://www.library.illinois.edu/biotech/j-abbrev.html>.

1. Необходимо указать DOI статьи (при наличии).
2. **Самоцитирование должно быть не более 20 %**

**Литература/References**

**Русско-язычные статьи**

Костылева О.И., Герштейн Е.С., Дигаева М.А. Инсулиноподобные факторы роста, их рецепторы и связывающие белки как патогенетические факторы и потенциальные мишени терапии в онкологии. (точка) Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2009; 6: 3-8

**Транслитерация:**

Kostyleva O.I., Gershtein E.S., Digayeva M.A. (транслитерация русских авторов. Должны быть указаны ВСЕ авторы, et al не пишется) Insulin-like growth factors, their receptors and binding proteins as pathogenetic factors and potential therapy targets in oncology (перевод названия на английский язык). (точка) Voprosy biologicheskoy, meditsinskoy i pharmatsevticheskoy khimii (название журнала в транслитерации должно совпадать с транслитерированным названием журнала, которое зарегистрировано при включении в международные базы данных) 2009; 6: 3-8.

**Транслитерация статей из журнала «Молекулярная медицина»**

Shikh E.V., Volodin A.A., Maksimov M.L., Tarasov V.V. Сomparative clinical-pharmacological analysis of the efficiency and safety of inhibitors of SGLT co-transporters. Molekulyarnaya meditsina. 2018; 16 (2): 15–25 (in Russian).

**Англоязычные статьи**

Durai R., Yang W., Gupta S. The role of the insulin-like growth factor system in colorectal cancer: review of current knowledge. Int. J. Colorectal Dis. 2005; 20(3): 203-20.

**Книги**

Афанасьев В.В. Слюнные железы болезни и травмы. М.: ГЭОТАР-Медиа; 2012; 356

**ИТОГО:**

1. Костылева О.И., Герштейн Е.С., Дигаева М.А. Инсулиноподобные факторы роста, их рецепторы и связывающие белки как патогенетические факторы и потенциальные мишени терапии в онкологии. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2017; 6: 3-8 DOI:10.1046/х х х х х х

[Kostyleva O.I, Gershtein E.S, Digayeva M.A. Insulin-like growth factors, their receptors and binding proteins as pathogenetic factors and potential therapy targets in oncology, Voprosy biologicheskoy, meditsinskoy i pharmacevticheskoy khimii 2009; 6: 3-8 (in Russian)]

1. Ших Е.В., Володин А.А., Максимов М.Л., Тарасов В.В., Сравнительный клинико-фармакологический анализ эффективности и безопасности ингибиторов котранспортеров SGLT. Молекулярная медицина. 2018; 16 (2): 15–25. DOI: 10.29296/24999490-2018-02-02

[Shikh E.V., Volodin A.A., Maksimov M.L., Tarasov V.V. Сomparative clinical-pharmacological analysis of the efficiency and safety of inhibitors of SGLT co-transporters. Molekulyarnaya meditsina. 2018; 16 (2): 15–25 (in Russian). DOI: 10.29296/24999490-2018-02-02]

1. Афанасьев В.В. Слюнные железы болезни и травмы. М.: ГЭОТАР-Медиа; 2012

[Afanasyev V.V. Salivary glands diseases and traumas. М.: GEOTAR-Media; 2012; 356 (in Russian)]

1. Durai R., Yang W., Gupta S. The role of the insulin-like growth factor system in colorectal cancer: review of current knowledge. Int. J. Colorectal Dis. 2015; 20(3): 203-20. DOI:10.1046/х х х х х х