**Примеры оформления ссылок:**

**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.

**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. 2009; 6: 3-8

[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. 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. 2005; 20(3): 203-20.