Квантовые аспекты функционирования биологических структур : моногр. : науч. издание / под ред. Д. Эбботта, П. Дэвиса, А. Пати ; пер. с англ. А. Д. Калашникова. - Долгопрудный : Интеллект, 2014. - 320 с.

Афонников Д. А. Биоинформатика: метод во главе угла / Д. А. Афонников,
В. А. Иванисенко // Наука из первых рук. – 2013. – № 1. – С. 50-59.

Некоторое технологическое прошлое, настоящее, а также будущее современной биологии к 2030 году (часть первая) / Чемерис А. В. и др. // Биомика. – 2013. – Т. 5. - № 1-2. – С. 10-43.

[Несговорова Г.П. Биоинформатика: пути развития и перспективы](http://www.iis.nsk.su/files/articles/sbor_kas_21_nesgovorova_bio.pdf) // Информатика в науке и образовании: сбор. ст. / под ред. В.Н. Касьянова. - Новосибирск, 2012. - С.71-89.

Афанасьева Г. Биоинформатика - виртуальный эксперимент в шаге от реальности // Наука и жизнь. – 2011. - № 11.

Нефедов Е. И. Современная биоинформатика / Е. И. Нефедов, Т. И. Субботина, А. А. Яшин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 272 с. : ил.

Миронов А. А. Биоинформатика: от обслуживания эксперимента к получению биологически значимых результатов // Проблемы управления и моделирования в сложных системах : тр. VI Международной конференции / РАН, Самарский науч. центр, Ин-т проблем управления сложными системами. – Самара : Самарский науч. центр РАН, 2004. – С. 163-165.

 Гельфанд М. С. Биоинформатика: от эксперимента к компьютерному анализу и снова к эксперименту / М. С. Гельфанд, В. А. Любецкий // Вестник Российской академии наук. – 2003. – Т. 73. - № 11. – С. 987-994.

Арчаков А. И. Биоинформатика, геномика и протеомика – науки о жизни XXI столетия // Вопросы медицинской химии. – 2000. – Т. 46. - № 1. – С. 4-7.

Арчаков А. И. Что за геномикой? - протеомика // Вопросы медицинской химии. – 2000. – Т. 46. - № 4. – С. 335-343.