Беляева С. Игра в интерпретации. Как извлечь пользу из расшифрованных геномов? // Поиск. – 2015. - № 4-5. – С. 14.

Покушалов Е. А. «Это работает!» // Наука в Сибири. – 2015. - № 1. – С. 8.

Арчаков А. И. Биоинформационный взгляд на проект «Протеом человека» /  
А. И. Арчаков, А. В. Лисица, Е. А. Пономаренко // Международная научно-практическая конференция «Биотехнология и качество жизни», 18-20 марта 2014 г. : сб. ст. – М. – 2014. – С. 12-13.

Власов В. В. «Редакторы геномов» / В. В. Власов, С. П. Медведев, С. М. Закиян // Наука из первых рук. – 2014. - № 2. – С. 44-53.

Горман К. Революция в мире РНК / К. Горман, Д. Ф. Марон // В мире науки. – 2014. - № 6. – С. 70-77.

Дризе Ю. От генома к протеому. Наши ученые лидируют в реализации крупной международной программы // Поиск. – 2014. - № 52. – С. 6.

Дюк В. А. Лаборатория биомедицинской информатики СПИИРАН / В. А. Дюк,  
С. Б. Рудницкий // Труды СПИИРАН. – 2013. - № 3. – С. 384-409.

Дедов И. И. Персонализированная медицина: современное состояние и перспективы / И. И. Дедов и др. // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2012. - № 12. – С. 4-12.

Маркина Н. Мануал по геному // Наука в фокусе. – 2012. - № 12-1.

Коптюг А. В. На пути к персонализированной медицине. Динамическая модель развития опухоли / А. В. Коптюг, Е. В. Мамонтов, Е. Г. Суховей // Наука из первых рук. – 2011. - № 6. – С. 44-51.

Арчаков А. И. Биодекриптомика макромолекул / А. И. Арчаков и др. // Информатизация и связь. – 2010. - № 2. – С. 65-67.

Федорова О. С. Протеомика – высокотехнологическая «рыбалка» /  
О. С. Федорова, В. В. Коваль // Наука из первых рук. – 2010. - № 2. – С. 84-90.

Гельфанд М. С. Что может биоинформатика // Химия и жизнь. – 2009. - № 9.

Радько С. П. Синтез искусственного генома как основа синтетической биологии / С. П. Радько и др. // Биомедицинская химия. – 2007. – Т. 53. – вып. 3. – С. 237-248.

Киселев Л. Л. Трансляционная терапия. Альтернатива генной терапии? // Вестник Российской академии наук. – 2006. – Т. 76. - № 3. – С. 219-229.Янковский Н. К. Геном человека: научные и практические достижения и перспективы /  
Н. К. Янковский, С. А. Боринская // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. – 2003. – № 2. – С. 46-63.