

Харина А.С. Химики-лауреаты Нобелевской премии, взгляд из сегодняшнего дня / А.С. Харина, О.В. Нестерова, А.В. Аглушевич // Наука и образование: сохраняя прошлое, создаем будущее: сб. ст. XV междунар. науч.-практ. конф. : в 3 ч. – Пенза, 2018. – С. 27-30.

Аксенова Л. Успехи регенеративной биологии (Нобелевская премия по медицине и физиологии 2012 года) / Л. Аксенова // Наука и жизнь. – 2012. - № 12. – С. 34-37.

Шейкин М. Открытия, изменившие квантовую механику (Нобелевская премия по физике 2012 года) / М. Шейкин // Наука и жизнь. – 2012. - № 11. – С. 12-15.

Драгульский С.А. Нобелевские премии: вчера, сегодня, завтра / С.А. Драгульский // Мир измерений. – 2011. - № 1. – С. 50-59.

Белоконева О. Сборка молекулярного конструктора на атоме полладия (Нобелевская премия по химии 2010 года) / О. Белоконева // Наука и жизнь. – 2010. - № 12. – С. 12-16.

Зими́на Т. Климат измеряет мир (Нобелевские премии 2007 года) / Т. Зими́на // Наука и жизнь. – 2008. - № 2. – С. 16-17.

Ройзен И. Нобелевская асимметрия (Нобелевская премия по физике 2008 года) / И. Ройзен // Наука и жизнь. – 2008. - № 12. – С. 6-9.

Шталь Е.Н. Нобелевская премия в российской печати / Е.Н. Шталь // Библиография. – 2006. - № 2. – С. 95-108.

Самыкина И.В. Альфред Нобель и время / И.В. Самыкина // Библиоковедение. – 2005. - № 3. – С. 103-110.

Соболева А.А. Библиография лауреатов Нобелевских премий / А.А. Соболева // Библиография. – 2005. - № 5. – С. 29-35.

Гедримович Г.В. Информационный подарок Городу и Ученым / Г.В. Гедримович // НТБ. – 2004. - № 6. – С. 95-99.

Киселев Л.Л. Двойная спираль ДНК – символ и основа новой биологии / Л.Л. Киселев // Вестник РАН. – 2003. – Т. 73. - № 10. – С. 919-938.

Ренькас Я.В. Завещал Альфред Нобель / Я.В. Ренькас // Наука в России. – 2002. - № 1. – С. 67-71.