

Новосёлов Константин Сергеевич

(физика, 2010, «за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена»)

1. Абаев, М. Графен и плазмонный резонанс для будущего медицины / М. Абаев // Наука и жизнь. – 2015. – №11. – С. 78-80.
2. Абаев, М. **Палладиевый маркер для дефектов графена** / М. Абаев // Наука и жизнь. – 2015. – № 7. – С. 14-15.
3. Вешняковская, Е. Константин Новоселов: «Быть честным с собой» / Е. Вешняковская // Наука и жизнь. – 2010. – № 12. – С. 7-11.
4. Волков, В. А. **Премии 2010 года по физике – А. К. Гейм и К. С. Новосёлов** / В. А. Волков // Природа. – 2011. – № 1 (1145). – С. 56-59. – ISSN: 0032-874X. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16870937> (дата обращения: 28.12.2022).
5. **Графан – Брат Графена** // Наука и жизнь. – 2009. – № 4. – С. 15.
6. Зими́на, Т. **Новое лицо углерода** / Т. Зими́на // Наука и жизнь. – 2010. – № 11. – С. 2-5.
7. **Кремниевый аналог графена** // Наука и жизнь. – 2011. – № 6. – С. 23.
8. Лебедев, А. А. **Невидим, свободен** / А. А. Лебедев // Наука и жизнь. – 2022. – № 8. – С. 8-16.
9. Морозов, С. **Мы думали о полевом транзисторе...** / С. Морозов. // Наука и жизнь. – 2010. – № 11. – С. 4-5.
10. **Нобелевские лауреаты ФИЗТЕХА** // Наука и жизнь. – 2015. – № 11. – С.18-25. – О Новосёлове на С. 22-23.