





## 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. C. 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: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16870937">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16870937</a> (дата обращения: 28.12.2022).
- 5. Графан Брат Графена // Наука и жизнь. 2009. № 4. С. 15.
- 6. Зимина, Т. **Новое лицо углерода** / Т. Зимина // 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.

Список подготовлен сотрудниками ГПНТБ России