

Басов Николай Геннадиевич

(физика, 1964, «за фундаментальные работы в области квантовой электроники, которые привели к созданию излучателей и усилителей на лазерно-мазерном принципе»)

1. Губарев, В. Мгновения этой жизни. Демидовские лауреаты о времени, о науке и о себе / Владимир Губарев // Наука и жизнь. – 2013. – № 1. – С. 2-11. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/29443900>. – Академик Олег Крохин о Басове как об учителе на с. 9.
2. Осико, В. В. **По лазерам мы были и остаёмся мировыми лидерами** : [интервью с академиком В.В. Осико] / В. В. Осико ; записала Н. Лескова // Наука и жизнь. – 2018. – № 3. – С.14-20. – О Басове кратко на с. 16.
3. Понятов, А. **Манипулируя светом** // Наука и жизнь. – 2018. – № 12. – С. 2-9. – О получении Нобелевской премии на с. 6.
4. **В Сарове смонтирована камера установки для лазерного термоядерного синтеза** // Наука и жизнь. – 2019. – № 6. – С.12-14. – Упоминание о Басове в составе группы ученых на с. 14.

Список подготовлен сотрудниками [ГПНТБ России](#)