

**Ландау Лев Давидович**

(физика, 1962,

«за пионерские теории конденсированных сред и особенно жидкого гелия»)

1. **Академик Владимир Фортов: «Очарование науки – в её непредсказуемости»** : [интервью с директором ОИВТ РАН В. Е. Фортовым] / Елена Лозовская // Наука и жизнь. – 2016. – № 1. – С. 2-7. – Цитата Л. Ландау на с. 6.
2. **Алфёров, Ж. Нет ничего лучше, чем быть академиком и завлабом** : [интервью с академиком Ж.И. Алфёровым] / Ж. Алфёров ; записала Н. Домрина // Наука и жизнь. – 2019. – № 4. – С. 8-14. – Жорес Алфёров о том, что Тамм, Ландау и др. сознательно работали над созданием страшного оружия, считая, что выполняют патриотический долг, на с. 9.
3. **Атауллаханов, Ф. Наука на продажу, или как получить миллиард?** / Фазли Атауллаханов // Наука и жизнь. – 2011. – № 1. – С. 7-13. – Об учебнике Ландау на с.7.
4. **Беркович, Е. Наши в Европе. Советские физики и «Революция вундеркиндов»** / Евгений Беркович // Наука и жизнь. – 2021. – № 6. – С. 52-70.
5. **Беркович, Е. Наши в Европе. Советские физики и «Революция вундеркиндов»** / Евгений Беркович // Наука и жизнь. – 2021. – № 7. – С. 44-60. – Ландау Л. и Эйнштейн А., Ландау Л. и Френкель Я. (отношения и рассуждения) на с. 55-60.
6. **Беркович, Е. Трагедия Эйнштейна, или счастливый Сизиф. Очерк первый. Эйнштейн против Бора. Квантовая механика** // Наука и жизнь. – 2020. – № 1. – С. 40-49. – Упоминание о том, что Ландау ставил Эйнштейна первым в своей иерархии физиков на с. 40.
7. **Беркович, Е. Эпизоды «революции вундеркиндов»** // Наука и жизнь. – 2019. – № 6. – С. 48-62. – Фото Ландау среди участников конференции в копенгагенском Институте физики на с. 59.
8. **Беркович, Е. Эпизоды «революции вундеркиндов». Эпизод двенадцатый «Золотой век атомной физики»** // Наука и жизнь. – 2019. – № 9. – С. 44-62. – Фото Л. Ландау на с. 60.
9. **Беркович, Е. Эпизоды «революции вундеркиндов». Эпизод седьмой: «Мне более других нравится подход Шрёдингера»** // Наука и жизнь. – 2019.

– № 4. – С. 46-61. – Гинзбург В.Л. о квалификационной шкале ученых «по достижениям», составленной Ландау Л.Д. на с. 46.

10. Берлин, А. **Идеи, теории и полимеры** // Наука и жизнь. – 2019. – № 10. – С. 28-33. – Цитата Ландау о коэффициенте Пуассона.

11. Булюбаш, Б. **Академик Иоффе** / Борис Булюбаш // Знание-сила. – 2020. – № 11. – С. 51-54. – О критике Л. Д. Ландау в адрес открытия академиком Иоффе эффекта электрической устойчивости тонких диэлектрических пленок и некорректном эксперименте на с. 54.

12. Власов, А. **Шаровая молния – индукционный разряд в вихревом кольце?** / Александр Власов // Наука и жизнь. – 2009. – № 7. – С. 28-34. – О Ландау на с. 31.

13. Волков, А. **Любимый троцкист академика Тамма** / Александр Волков // Знание-сила. – 2020. – № 6. – С. 89-92. – О Нобелевском лауреате 1962 г. по физике Л. Д. Ландау, в 19 лет ставшем аспирантом Ленинградского физико-технического института на с. 89.

14. Волков, А. **Шубников из расстрельного УФТИ** / Александр Волков // Знание-сила. – 2020. – № 8. – С. 79-81. – О Л. Д. Ландау – учителе блестящего физика Л. В. Шубникова, репрессированного в 1937, дружбе ученых. Разгром УФТИ. Об очерке А. И. Ахизера «Лев Давидович Ландау (1908-1968). К 90-летию со дня рождения» на с. 80-81.

15. Губарев, В. **Рождение «Супера» (фрагменты из будущей книги)** / Владимир Губарев // Наука и жизнь. – 2011. – № 10. – С. 30-38. – Цитата из Докладной записки о работе Ландау над созданием нового оружия в составе группы учёных на с. 33.

16. Дегтярева, А. **Наименее известный из наиболее замечательных** / Анна Дегтярева // Знание-сила. – 2020. – № 3. – С. 91-93. – Статья посвящена физику М. П. Бронштейну. О его дружбе с Л. Д. Ландау на с. 93.

17. Мухин, К. **Привлекательный мир микрофизики** / Константин Мухин // Наука и жизнь. – 2015. – № 12. – С. 98-107.

18. **Нобелевские лауреаты Физтеха** // Наука и жизнь. – 2015. – № 11. – С. 18-25. – О Ландау на с. 19.

19. Новиков, И. Д. **Путешествия во времени – фантастика или реальность?** / И. Д. Новиков ; беседа вела Н. Лескова // Знание – сила. – 2022. – № 5. – С. 48-56 : ил.

20. **Памяти академика В. Л. Гинзбурга** : [некролог] // Наука и жизнь. – 2009. – № 12. – С. 35. – Упоминание об уравнении Гинзбурга-Ландау.

21. Понятов, А. **Импульсивная** / Алексей Понятов // Наука и жизнь. – 2018. – № 10. – С. 26-37 – О Ландау на с. 29.

22. Рубаков, В. **Долгожданное открытие: бозон Хиггса** / Валерий Рубаков // Наука и жизнь. – 2012. – № 10. – С. 2-17. – О теории Гинзбурга-Ландау на с. 14.
23. Сагдеев, Р. **«Важно иметь дом, где тебя ждут»** : [интервью с академиком Р. Сагдеевым] / Р. Сагдеев ; беседу вела Н. Лескова // Наука и жизнь. – 2013. – № 6. – С. 24-30 : фот. цв. – О Ландау на с. 24-25.
24. Сагдеев, Р. **Вспоминая учителя** / Роальд Сагдеев // Наука и жизнь. – 2010. – № 7. – С. 27-34. – О Ландау на с. 29.
25. Селезнев, А. **Слабое взаимодействие: от радиоактивности до Хиггса** / Алексей Селезнев // Знание-сила. – 2019. – № 1. – С. 59-64. – Об открытии Л. Д. Ландау явлений P и CP – симметрии на с. 64.
26. Силагадзе, З. **Увидеть антизвезду** / Зураб Силагадзе // Наука и жизнь. – 2017. – № 5. – С. 8-19 – Об открытии Л. Ландау на с. 16.
27. Смирнов, С. **О математиках и бардах** / Сергей Смирнов // Знание-сила. – 2021. – № 1. – С. 67-71.
28. Смирнов, С. **Об истории науки российской. Шпаргалка для школьников и учителей. Часть 4. Наука в Советской России** / Сергей Смирнов // Знание-сила. – 2022. – № 9. – С. 85-88.
29. Черный, В. **Циклическая Вселенная Евгения Ченского** / Владимир Черный // Наука и жизнь. – 2009. – № 10. – С. 40-44. – Цитата Ландау на с. 44.
30. Шварцбург, А. **Дело Оппенгеймера: «суд чести» или «процесс ведьм»?** / Александр Шварцбург // Наука и жизнь. – 2015. – № 10. – С. 58-69. – Факт об аресте в Москве Л. Ландау по обвинению его в шпионаже в пользу нацистской Германии на с. 58.

*Список подготовлен сотрудниками [ГПНТБ России](#)*