





## Гинзбург Виталий Лазаревич

(физика, 2003, «за создание теории сверхпроводимости второго рода и теории сверхтекучести жидкого гелия-3»)

- 1. Беркович, Е. **Наши в Европе. Советские физики и «Революция вундеркиндов»** / Е. Беркович // Наука и жизнь. 2021. № 7. С. 44-60.
- 2. Волков, А. **Любимый троцкист академика Тамма** / Александр Волков // Знание-сила. 2020. № 6. С. 89-92. О В.Г. Гинзбурге, ученике академика И. Е. Тамма на с. 89.
- 3. Голицын, Г. С. **От земных гармоник до гармонии Вселенной** // Наука и жизнь. -2018. -№ 2. -С. 8-13. -О книге Гинзбурга на с. 11.
- 4. Горелик, Г. «Лидочка Гинзбург» и другие термоядерные идеи / Геннадий Горелик // Наука и жизнь. 2010. № 3. С. 32-37.
- 5. Горелик, Г. **Наука и нрав Виталия Гинзбурга** / Геннадий Горелик // Знание-сила.  $-2021. N_{\odot} 10. C. 41-50.$
- 6. Горькавый, Н. **Сказка о небесных механиках, заставивших небесных гигантов играть в футбол** / Н. Горькавый // Наука и жизнь. 2012. № 10. С. 83-89. Цитата Гинзбурга об открытии спутников Урана на с. 89.
- 7. Грушина А. **Волчки, катушки и магнитный резонанс** / Аня Грушина // Наука и жизнь. 2015. № 4. С. 46-51. Цитата Гинзбурга на с. 51.
- 8. Губарев, В. **Рождение** «Супера» (фрагменты из будущей книги) / Владимир Губарев // Наука и жизнь. 2011. № 11. С. 34-43. Упоминание о вхождении Гинзбурга в состав «Комиссии по рассмотрению физических принципов атомного обжатия» и её выводы на с. 34.
- 9. Губарев, В. **Снежинск (Уральская сказка)** / Владимир Губарев // Наука и жизнь. 2012. № 5. С. 50-59. Об идее Гинзбурга использовать литий-6 на с. 57.
- 10.Дегтярева, А. **Игорь Тамм** / Анна Дегтярева // Знание-сила. 2020. № 8. С. 59-65. О В. Л. Гинзбурге на с. 60, 63, 65.
- 11. Ерошенко, Ю. **Дела температурные** / Юрий Ерошенко // Знание-сила. 2019. № 6. С. 52-54. URL: <a href="http://publ.lib.ru/ARCHIVES/Z/"Znanie\_-">http://publ.lib.ru/ARCHIVES/Z/"Znanie\_-</a>

- <u>sila"\_(jurnal)/%C7%ED%E0%ED%E8%E5%20-</u>
  <u>%20%F1%E8%EB%E0,%202019,%20%B906.pdf</u> (дата обращения: 23.12.2022). Подраздел: Металлический водород. В. Л. Гинзбург о возможности создания металлического водорода на с. 53.
- 12.Климов, П. **Новый шаг в изучении космических лучей:** ультрафиолетовый глаз спутника «Ломоносов» наблюдает флуоресценцию ночной атмосферы / П. Климов, Б. Хренов // Наука и жизнь. 2018. № 4. С. 50-57. О Гинзбурге на с. 50-51.
- 13. Либанов, М. **Нейтрино. Познание Вселенной продолжается** / Максим Либанов, Наталия Лескова // Наука и жизнь. 2021. № 5. С. 9-16. Упоминание о Гинзбурге в предисловии на с. 9.
- 14. Лозовская, Е. Элементарные частицы. от электрона до бозона Хиггса : [интервью с академиком В.А. Матвеевым] / записали Елена Лозовская, Наталья Домрина // Наука и жизнь. 2010. № 8. С. 2-9. Цитата Гинзбурга В.Л. о чрезмерном изобилии элементарных частиц на с. 2.
- 15. **Лучший мир в объективе Сергея Новикова** // Наука и жизнь. 2015. №4. С. 2-4. Фото Гинзбурга на с. 4.
- 16.Мухин, К. **Привлекательный мир микрофизики** / Константин Мухин // Наука и жизнь. -2015. -№ 10. C. 96-103. O Гинзбурге на с. 96.
- 17. Мухин, К. **Привлекательный мир микрофизики** / Константин Мухин // Наука и жизнь. -2015. -№ 9. С. 98-105. Цитата Гинзбурга на с. 98.
- 18. Мухин, К. Экзотическая ядерная физика для любознательных // Наука и жизнь. -2017. -№ 3. С. 98-103. Цитата Гинзбурга на с. 98.
- 19.**Нобелевские лауреаты Физтеха** // Наука и жизнь. 2015. № 11. С. 18-25.
- 20.**Памяти академика В. Л. Гинзбурга** : [некролог] // Наука и жизнь. 2009. № 12. С. 35.
- 21.Понятов, А. **Зачем греют небо. Мифы и правда** / Алексей Понятов // Наука и жизнь. 2013. № 8. С. 2-13. Упоминание о Гинзбурге на с. 5 и 6.
- 22.Понятов, А. **Лазер на свободных электронах: три года до старта** / Алексей Понятов // Наука и жизнь. 2013. № 9. С. 2-7. Об идеях Гинзбурга на с. 6.
- 23. Птушенко, В. **От открытия к производству.** Драма магнитного резонанса / Василий Птушенко // Наука и жизнь. − 2016. − № 12. − С. 36-47. − Упоминание о Гинзбурге кратко на с. 39.
- 24.Птушенко, В. ЭПР, СССР и нобелевские премии // Наука и жизнь. 2019. № 12. С.32-38.

- 25. Рубаков, В. Долгожданное открытие: бозон Хиггса / Валерий Рубаков // Наука и жизнь. -2012. -№ 10. -С. 2-17. -О теории Гинзбурга-Ландау на с. 14.
- 26. Транковский, С. Остров стабильности за пределами таблицы Менделеева / Сергей Транковский // Наука и жизнь. -2012. -№ 7. С. 10-11. О Гинзбурге на с. 10.
- 27. Транковский, С. **Премия за связь без брака** / Сергей Транковский // Наука и жизнь. 2009. № 12. С. 12-15. О роли работы Гинзбурга на с. 15.
- 28.Шабанов, Г. **Молния на столе** / Геннадий Шабанов // Наука и жизнь. 2009. № 11. С. 38-43. Цитата Гинзбурга В.Л. о шаровой молнии на с. 39.

Список подготовлен сотрудниками ГПНТБ России