

Тамм Игорь Евгеньевич

(физика, 1958, «за открытие и истолкование эффекта Черенкова»)

1. Алферов, 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 Алферов о том, что Тамм, Ландау и другие сознательно работали над созданием страшного оружия, считая, что они выполняют патриотический долг, на с. 9.
2. Барабанов, Н. **Александр Пушкин и естественнонаучная картина мира** / Николай Барабанов // Знание-сила. – 2019. – № 6. – С. 28-37. – О И. Е. Тамме (о взаимосвязи энергии и времени) на с. 34.
3. Беркович, Е. **Наши в Европе. Советские физики и «Революция вундеркиндов»** / Евгений Беркович // Наука и жизнь. – 2021. – № 6. – С. 52-70.
4. Беркович, Е. **Наши в Европе. Советские физики и «Революция вундеркиндов»** / Евгений Беркович // Наука и жизнь. – 2021. – № 7. – С. 44-60.
5. Беркович, Е. **Эпизоды «революции вундеркиндов»** / Евгений Беркович // Наука и жизнь. – 2019. – № 6. – С. 48-62. – Фото Тамма на с. 60.
6. Ваганов, А. Г. **Марксистско-ленинская квантовая механика в судьбах физика Бориса Гессена и философа Эрнеста Кольмана** / Андрей Геннадьевич Ваганов // Знание-сила. – 2022. – № 4. – С. 52-57.
7. Волков, А. **Любимый троцкист академика Тамма** / Александр Волков // Знание-сила. – 2020. – № 6. – С. 89-92. – К 125-летию И. Е. Тамма, о нем и его ученике С. П. Шубине.
8. Горелик, Г. **«Лидочка Гинзбург» и другие термоядерные идеи** / Геннадий Горелик // Наука и жизнь. – 2010. – № 3. – С. 32-37. – Упоминание о группе Тамма и фото на с. 33, 36.
9. Губарев, В. **Рождение «Супера»** (фрагменты из будущей книги) / Владимир Губарев // Наука и жизнь. – 2011. – № 11. – С. 34-43. – О факте проведения экспертизы водородной бомбы учеными Таммом, Гинзбургом и другими на с. 37.

10. Шабад, А. Е. **Давний роман электронов и фотонов** : [беседа с доктором физико-математических наук А. Е. Шабадом] / А. Е. Шабад ; записал И. Харичев // Знание-сила. – 2019. – № 10. – С. 31-39. – О И. Е. Тамме на с. 34-35 (о теории «бета-сил» И. Е. Тамма, объясняющей взаимодействие протонов и нейтронов, а также о том, что Тамм мечтал получить Нобелевскую премию не за объяснение эффекта Черенкова).
11. Дегтярева, А. **Игорь Тамм** / Анна Дегтярева // Знание-сила. – 2020. – № 7. – С. 41-46. – Окончание в след. номере. – К 125-летию И. Е. Тамма, о нем.
12. Дегтярева, А. **Игорь Тамм** / Анна Дегтярева // Знание-сила. – 2020. – № 8. – С. 59-65. – Окончание. Начало в № 7. – К 125-летию И. Е. Тамма, о нем.
13. Колачевский, Н. **Институты Академии наук СССР – фронту** / Н. Колачевский, А. Забродский ; подготовила Наталия Лескова // Знание-сила. – 2020. – № 5. – С. 36-41. – О теоретических семинарах под руководством Тамма в ФИАН в 1943 г., о И. Е. Тамме на с. 37.
14. Мухин, К. **Привлекательный мир микрофизики** / Константин Мухин // Наука и жизнь. – 2015. – № 12. – С. 98-107.
15. **Нобелевские лауреаты Физтеха** // Наука и жизнь. – 2015. – № 11. – С. 18-25. – Люди науки.
16. Птушенко, В. **От открытия - к производству. Драма магнитного резонанса** / Василий Птушенко // Наука и жизнь. – 2016. – № 12. – С. 36-47. – Тамм И.Е. на фото из архива кафедры биофизики 1961г.
17. Птушенко, В. **ЭПР, СССР и нобелевские премии** / Василий Птушенко // Наука и жизнь. – 2019. – № 12. – С. 32-38.
18. Силагадзе, З. **Увидеть антизвезду** / Зураб Силагадзе // Наука и жизнь. – 2017. – № 5. – С. 8-19. – Об идеях Тамма кратко на с. 10, 11.
19. 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.
20. Харичев, И. **Век Андрея Сахарова** / Игорь Харичев // Знание-сила. – 2021. – № 5. – С. 74-77.
21. Черенков, П. А. **Нобелевские лекции** / П. А. Черенков, И. Е. Тамм, И. М. Франк. – Москва : Физматгиз, 1960. – 75 с., 5 л. ил. : ил. – URL: <https://cat.gpntb.ru/?id=FT/ShowFT&sid=9188d38820ad6ac4b17e3c856423a5d2> (дата обращения: 11.01.2023).

Список подготовлен сотрудниками [ГПНТБ России](#)