**Наука и техника: понятия, смыслы, тренды**

1. **[Абдеев, Рифгат Фаизович](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\\TSPUSRL\\book\\29874)**[. Философия информационной цивилизации: диалектика прогрессивной линии развития, как гуманная общечеловеческая философия для XXI века](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\\TSPUSRL\\book\\29874) : учеб. пособие / Р. Ф. Абдеев. – Москва : ВЛАДОС, 1994. – 334 с. : ил.
2. [**Байнхауэр, Хаген**. Мир в 2000 году : свод международных прогнозов](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\449365) : сокр. пер. с нем. / Хаген Байнхауэр, Эрнст Шмакке ; общ. ред. и послесл. В. В. Коссова. – Москва : Прогресс, 1973. – 239, [1] с. : ил. – Библиогр. в подстроч. примеч.
3. [**Баранов, Андрей Евгеньевич**. Интернет-психология](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\436640) / А. Е. Баранов. – Москва : РИОР : Инфра-М, 2016. – 263, [1] с. : ил. – (Практическая психология) (Для тех, кто хочет понять). – Библиогр. в конце кн.
4. [**Бернал, Джон**. Возникновение жизни](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\278861) / Джон Бернал ; пер. с англ. ; под ред. А. И. Опарина. – Москва : Мир, 1969. – 391 с. : ил. – Библиогр.: с. 350.
5. Винер, Норберт. Кибернетика, или управление и связь в животном и машине / Норберт Винер. – 2-е изд. – Москва : Наука, 1983. – 344 с. – Экз. не внесен в электронный каталог. Место нахождения: к/х:621.398/В48; Инв. № 874734.
6. [Во что мы верим, но не можем доказать : интеллектуалы XXI века о современной науке](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\336281) / под ред. Джона Брокмана ; [пер. с англ. А. Стативка]. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2011. – 334 с.
7. [**Гайденко, Пиама Павловна.** Эволюция понятия науки: Становление и развитие первых научных программ](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\261705) / П. П. Гайденко. – Москва : Наука, 1980. – 567 с. ; 21 см. — (Б-ка всемир. истории естествознания) .
8. [**Гейзенберг, Вернер.** Физика и философия. Часть и целое](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\162987) : [пер. с нем.] / В. Гейзенберг. – Москва : Наука, 1989. – 399,[1] с. – В кн. также: Вернер Гейзенберг и философия / А. В. Ахутин.
9. [**Гейзенберг, Вернер**. Философские проблемы атомной физики = Philosophic problems of nuclear science](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\298376) : пер. с англ. / В. Гейзенберг ; вступит. ст. И. В. Кузнецова. – Изд. 3-е. – Москва : URSS, [2008]. – 133, [2] с. – (Физико-математическое наследие: физика (философия физики)).
10. [**Горохов, Виталий Георгиевич**. Основы философии техники и технических наук](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\253584) : [учебник для студентов и аспирантов] / В. Г. Горохов. – Москва : Гардарики, 2007. – 335 с. : ил., схемы
11. [**Докинз, Ричард**. Эгоистичный ген](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\351317) / Ричард Докинз ; [пер. с англ. Н. Фоминой]. – Москва : АСТ : CORPUS, 2013. – 509, [1] с.
12. [**Козлов, Борис Игоревич**. Возникновение и развитие технических наук = The rise and development of technological sciences : Опыт ист.-теорет. исслед.](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\245440) / Б. И. Козлов ; [АН СССР, Ин-т истории естествознания и техники]. – Ленинград : Наука, Ленинг. отд-ние, 1988. – 247 с. : ил.
13. [Концепция виртуальных миров и научное познание](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\52616) / Рос. АН, Ин-т философии ; [Отв. ред.: Акчурин, И. А., Коняев, С. Н.]. – Санкт-Петербург : Изд-во Рус. христиан. гуманит. ин-та, 2000. – 317 с., [1] л. ил., портр.
14. [**Кун, Томас**. Структура научных революций](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\332626) / Томас Кун ; [пер. с англ. И. З. Налетова]. – Москва : АСТ : АСТ МОСКВА, 2009. – 317, [1] с. – (Philosophy)
15. [**Кэри, Несса**. Эпигенетика: как современная биология переписывает наши представления о генетике, заболеваниях и наследственности](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\343926) : [пер. с англ.] / Несса Кэри. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 349, [1] с. : ил. – (Живая линия)
16. [**Лакатос, Имре**. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\30870) / Имре Лакатос ; [пер. с англ. В. Поруса] ; Московский философский фонд. – Москва : Медиум, 1995. – 236 с.
17. [Наука глазами гуманитария](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\222436) : [сб. ст.] / Рос. акад. наук, Ин-т философии ; [отв. ред. В. А. Лекторский]. – Москва : Прогресс-Традиция, cop. 2005. – 687 с.
18. [**Панчин, Александр**. Сумма биотехнологии : руководство по борьбе с мифами о генетической модификации растений, животных и людей](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\426667) / Александр Панчин ; [гл. ред. В. Горностаева ; худож. А. Бондаренко ; отв. за вып. А. Самойлова]. – Москва : АСТ : CORPUS, 2016. – 429, [1] с. : ил.
19. Планк, Макс. Единство физического мира : сб. ст. – Москва : Наука, 1966. – 288 с. – Экз. не внесен в электронный каталог. Место нахождения: к/х: 530.1/П37
20. [Поиск новых идей: от озарения к технологии : (Теория и практика решения изобретат. задач](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\214781)) / Г. С. Альтшуллер, Б. Л. Злотин, А. В. Зусман, В. И. Филатов. – Кишинев : Картя молдовеняскэ, 1989. – 380,[1] с. : ил. + Прил. (1 л. табл.). – Библиогр.: с. 375-379 (31 назв.)
21. [**Редько, Владимир Георгиевич**. Эволюционная кибернетика](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\80150) / В. Г. Редько ; Рос. АН. – Москва : Наука, 2001. – 155 с. : ил. – (Кибернетика: неограниченные возможности и возможные ограничения).
22. [**Розанов, Василий Васильевич**. О понимании : опыт исследования природы, границ и внутреннего строения науки как цельного знания](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\487413) / В. В. Розанов. – Санкт-Петербург : Наука, 1994. – 539 с., [1] л. портр. + Прил. ([3] отд. л. табл.). – (Слово о сущем).
23. [**Роуз, Дэвид**. Будущее вещей : как сказка и фантастика становятся реальностью](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\400029) / Дэвид Роуз ; пер. с англ. [Семена Шешенина]. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2015. – 343 с. : ил., портр.– Библиогр. в примеч.: с. 333-340.
24. [**Кобаяси, Наоя**. Введение в нанотехнологию](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\266040) / Наоя Кобаяси ; пер. с яп. А. В. Хачояна; под ред. Л. Н. Патрикеева. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 134 c. : ил. – (Нанотехнология).
25. [**Саган, Карл**. Космос : эволюция Вселенной, жизни и цивилизации](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\330845) : [пер. с англ.] / Карл Саган. – Санкт-Петербург : Амфора, 2008. – 368, [1] с. : ил.
26. [**Солоницын, Юрий**. Интернет : энциклопедия](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\85519) / Ю. Солоницын, В. Холмогоров. – 3-е изд. — Санкт-Петербург [ и др.] : Питер, 2002. – 589 с. : ил. – (Энциклопедия).
27. [**Степин, Вячеслав Семенович**. Научная картина мира в культуре техногенной цивилизации](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\30827) / В. С. Степин, Л. Ф. Кузнецова ; И-нт философии Рос. АН. – Москва : [б. и.], 1994. – 272 с.
28. [**Тавризян, Гаянэ Михайловна.** Философы XX века о технике и «технической цивилизации»](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\287341) / Г. М. Тавризян ; Рос. акад. наук, Ин-т философии, Ин-т науч. информации по обществ. наукам. – Москва : РОССПЭН, 2009. – 208, [2] с. – (Humanitas)
29. [**Тегмарк, Макс**. Наша математическая Вселенная : в поисках фундаментальной природы реальности](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\422460) / Макс Тегмарк ; пер. с англ. А. Сергеева. – Москва : АСТ : CORPUS, 2016. – 586 с. : ил. – (Серия «Элементы»).
30. [Философия математики и технических наук](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\253349) : [учеб. пособие для студентов вузов, соискателей и аспирантов техн. специальностей] / под общ. ред. С. А. Лебедева. – Москва : Акад. проект, 2006. – 777, [1] с. – (Gaudeamus).
31. [**Фролов, Иван Тимофеевич**. Философия и история генетики : поиски и дискуссии](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\251802) / И. Т. Фролов. – Изд. 2-е, стер. — Москва : Urss : [КомКнига, 2007]. – 414 с. : ил.
32. [**Хокинг, Стивен Уильям**. Краткая история времени : [от Большого взрыва до черных дыр]](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\460079) / Стивен Хокинг ; [пер. с англ. Н. Я. Смородинская]. – Москва : АСТ, 2018. – 228, [1] с. : ил., портр. – (Мир Стивена Хокинга).
33. [**Шапиро, Бет**. Наука воскрешения видов : как клонировать мамонта](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\444514) / Бет Шапиро ; [пер. с англ. О. Бандура]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2017. – 317 с. : ил. – (Серия «Pop Science»).
34. [Энциклопедия изобретений и открытий : от колеса до коллайдера](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\344109) : [пер. с англ.]. – Москва : Махаон, 2012. – 494, [1] с. : ил.
35. [Энциклопедия систем жизнеобеспечения : знания об устойчивом развитии](https://lib.tomsk.ru/rb/goto_book.php?words=RU\TSPUSRL\book\204882) / [ред. С. Б. Созинов]. – М. : Магистр-Пресс : ЮНЕСКО, 2005. – Т. 1. – 1302 с. : ил., схемы, диагр.