

Список книг, выложенных для бесплатного скачивания на сайте Всенаука, с датами истечения прав на публикацию

Книги будут удаляться со страницы «Бесплатные книги» в соответствующие даты.

| Автор | Название | Дата истечения прав |
|---|---|----------------------------|
| Нисбетт, Ричард | Что такое интеллект и как его развивать. Роль образования и традиций | 15.02.2023 |
| Циммер, Карл | Она смеется, как мать: Могущество и причуды наследственности | 12.03.2023 |
| Курцвейл, Рэй | Эволюция разума | 03.04.2023 |
| Магрини, Марко | Мозг. Инструкция пользователя | 23.04.2023 |
| Хайдт, Джонатан | Стакан всегда наполовину полон! 10 великих идей о том, как стать счастливым | 27.04.2023 |
| Кашубина, Ольга | Как болел бы врач: маленькие хитрости большого здравоохранения | 30.05.2023 |
| Зимбардо, Филип | Эффект Люцифера: Почему хорошие люди превращаются в злодеев | 31.05.2023 |
| Рамачандран, Вилейанур; Блейкли, Сандра | Фантомы мозга | 28.06.2023 |
| Ариели, Дэн | Предсказуемая иррациональность. Скрытые силы, определяющие наши решения | 01.07.2023 |
| Егоров, Виталий | Делай космос! | 02.07.2023 |
| Тарасевич, Григорий | О науке без звериной серьезности | 04.07.2023 |
| Уотсон, Джеймс Дьюи | Двойная спираль | 18.07.2023 |
| Райт, Роберт | Моральное животное | 06.08.2023 |
| Дробышевский, Станислав | Достающее звено. Книга 2. Люди | 15.08.2023 |
| Сурдин, Владимир | Астрономия. Популярные лекции | 01.09.2023 |
| Клещенко, Елена | ДНК и её человек. Краткая история ДНК-идентификации | 26.11.2023 |
| Сапольски, Роберт | Почему у зебр не бывает инфаркта. Психология стресса | 27.11.2023 |
| Курамшин, Аркадий | Элементы: замечательный сон профессора Менделеева | 03.12.2023 |
| Бернс, Грегори | Что значит быть собакой: И другие открытия в области нейробиологии животных | 31.01.2024 |
| Брегман, Рутгер | Утопия для реалистов. Как построить идеальный мир | 31.01.2024 |

| | | |
|-----------------------------|--|------------|
| Жизан, Николя | Квантовая случайность. Нелокальность, телепортация и другие квантовые чудеса | 31.01.2024 |
| Иноземцев, Владислав | Несовременная страна. Россия в мире XXI века | 31.01.2024 |
| Каку, Митио | Параллельные миры: Об устройстве мироздания, высших измерениях и будущем космоса | 31.01.2024 |
| Краусс, Лоуренс Максвелл | Все из ничего: Как возникла Вселенная | 31.01.2024 |
| Лосева, Полина | Против часовой стрелки. Что такое старение и как с ним бороться | 31.01.2024 |
| Милгрэм, Стэнли | Подчинение авторитету: Научный взгляд на власть и мораль | 31.01.2024 |
| Попов, Сергей | Все формулы мира: как математика объясняет законы природы | 31.01.2024 |
| Скоренко, Тим | Изобретено в России | 31.01.2024 |
| Соколов, Александр | Мифы об эволюции человека | 31.01.2024 |
| Тёрни, Крис | Кости, скалы и звезды. Наука о том, когда что произошло | 31.01.2024 |
| Чатфилд, Том | Критическое мышление. Анализируй, сомневайся, формируй свое мнение | 31.01.2024 |
| Аль-Халили, Джим | Одиноки ли мы во Вселенной? Ведущие ученые мира о поисках инопланетной жизни | 31.01.2024 |
| Буайе, Паскаль | Объясняя религию: природа религиозного мышления | 31.01.2024 |
| Кондратова, Мария | Кривое зеркало жизни. Главные мифы о раке, и что современная наука думает о них | 31.01.2024 |
| Левицкий, Михаил | Карнавал молекул: Химия необычная и забавная | 31.01.2024 |
| Непряхин, Никита | Анатомия заблуждений: Большая книга по критическому мышлению | 31.01.2024 |
| Пиперски, Александр | Конструирование языков. От эсперанто до дотракийского | 31.01.2024 |
| Полуэктов, Михаил | Загадки сна. От бессонницы до летаргии | 31.01.2024 |
| Селигман, Мартин | Как научиться оптимизму: Измените взгляд на мир и свою жизнь | 31.01.2024 |
| Шермер, Майкл Брэнт | Небеса на земле: Научный взгляд на загробную жизнь, бессмертие и утопии | 31.01.2024 |
| Казанцева, Ася | В интернете кто-то неправ! | 31.01.2024 |
| Бутовская, Марина | Антропология пола | 31.01.2024 |
| Решетников, Владимир | Почему небо тёмное. Как устроена Вселенная | 31.01.2024 |

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| Ричесон, Дэвид С. | Жемчужина Эйлера | 31.01.2024 |
| Цимринг, Джеймс | Что такое наука, и как она работает | 31.01.2024 |
| Язев, Сергей | Вселенная. Путешествие во времени и пространстве | 31.01.2024 |
| Экман, Пол | Психология лжи | 31.01.2024 |
| Громов, Александр | Удивительная Солнечная система | 31.01.2024 |
| Дойдж, Норман | Пластичность мозга. Потрясающие факты о том, как мысли способны менять структуру и функции нашего мозга | 31.01.2024 |
| Лосос, Джонатан Б. | Удивительная эволюция. Биологическая история Земли в невероятных превращениях и мутациях организмов | 31.01.2024 |
| Талер, Ричард | Новая поведенческая экономика | 31.01.2024 |
| Водовозов, Алексей | Лжедиагностика. Как врачи обманывают пациентов и способы этого избежать | 31.01.2024 |
| Кэти Мак | Конец всего. 5 сценариев гибели Вселенной с точки зрения астрофизики | 31.01.2024 |
| Арнольд, Владимир | Математическое понимание природы. Очерки удивительных физических явлений и их понимания математиками | 31.01.2024 |
| Чиксентмихайи, Михай | Эволюция личности | 31.01.2024 |
| Аузан, Александр | Экономика всего. Как институты определяют нашу жизнь | 31.01.2024 |
| Бен-Барак, Айдан | Почему мы до сих пор живы? Путеводитель по иммунной системе | 31.01.2024 |
| Буайе, Паскаль | Анатомия человеческих сообществ. Как сознание определяет наше бытие | 31.01.2024 |
| Вильчек, Фрэнк | Красота физики: постигая устройство природы | 31.01.2024 |
| Докинз, Ричард | Эгоистичный ген | 31.01.2024 |
| Каку, Митио | Гиперпространство: научная одиссея через параллельные миры, дыры во времени и десятое измерение | 31.01.2024 |
| Кранц, Стивен | Изменчивая природа математического доказательства. Доказать нельзя поверить | 31.01.2024 |
| Марков, Александр | Рождение сложности. Эволюционная биология сегодня: неожиданные открытия и новые вопросы | 31.01.2024 |
| Марков, Александр | Эволюция человека. Книга 2. Обезьяны, нейроны и душа | 31.01.2024 |
| Маслоу, Абрахам Харольд | Мотивация и личность | 31.01.2024 |
| Никитин, Михаил | Происхождение жизни. От туманности до клетки | 31.01.2024 |

| | | |
|--------------------------|---|------------|
| Панчин, Александр | Сумма биотехнологии. Руководство по борьбе с мифами о генетической модификации растений, животных и людей | 31.01.2024 |
| Пинкер, Стивен | Чистый лист. Природа человека. Кто и почему отказывается признавать ее сегодня | 31.01.2024 |
| Саган, Карл | Голубая точка. Космическое будущее человечества | 31.01.2024 |
| Сапольски, Роберт | Кто мы такие? Гены, наше тело, общество | 31.01.2024 |
| Соколов, Александр | Ученые скрывают? Мифы XXI века | 31.01.2024 |
| Тайсон, Нил Деграсс | Астрофизика с космической скоростью, или Великие тайны Вселенной для тех, кому некогда | 31.01.2024 |
| Франк-Каменецкий, Максим | Самая главная молекула. От структуры ДНК до биомедицины 21 века | 31.01.2024 |
| Фрит, Крис | Мозг и душа. Как нервная деятельность формирует наш внутренний мир | 31.01.2024 |
| Хокинг, Стивен | Теория всего. От сингулярности до бесконечности: происхождение и судьба Вселенной | 31.01.2024 |
| Ястребов, Сергей | От атомов к дереву. Введение в современную науку о жизни | 31.01.2024 |