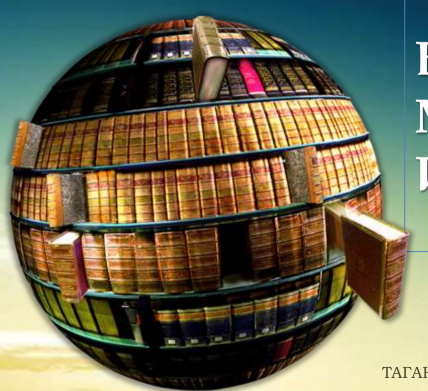


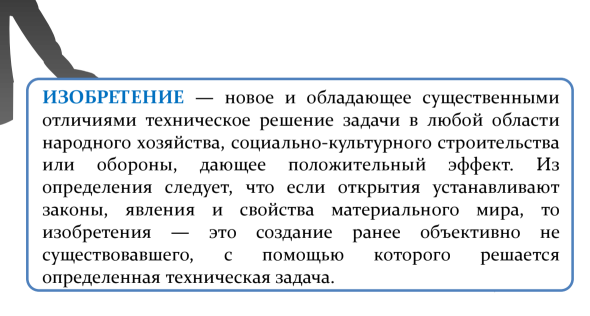
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА г. ТАГАНРОГА ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМЕНИ А. П. ЧЕХОВА

центр правовой и экономической информации



БЕСКРАЙНИЙ МИР ИЗОБРЕТЕНИЙ

ΤΑΓΑΗΡΟΓ, 2022



Путь русской науки в XIX — начале XX века отмечен многими открытиями и изобретениями. В это время в России работали такие знаменитые на весь мир ученые, как Д. И. Менделеев, И. П. Павлов, Н. И. Пирогов, К. А. Тимирязев и другие. Об их нелегкой судьбе и научном подвиге рассказывает эта книга.



Скоренко, Т. Изобретено в России: история русской изобретательской мысли от Петра I до Николая II / Т. Скоренко. - Москва: Благотворительный фонд "Система": Альпина нонфикшн, 2018. - 533 с. - ISBN 978-5-91671-786-о. - Текст: непосредственный.



В книге показан большой путь изобретений, бесконечная одиссея человеческой мысли. Около 1500 иллюстраций помогают осмыслить, как продвигалось колесо изобретений и открытий по дороге прогресса, где сменялись цивилизации, а человеческий гений сохранял свое величие.



Всеобщая история изобретений и открытий / автор - составитель И. Ачкасова. - Москва: Эксмо, 2012. - 542 с. - ISBN 978-5-699-55981-7. - Текст: непосредственный.



Книга историка и писателя Святослава Славина популярно рассказывает о сложном - о научнотехнических изобретениях, сделанных нашими соотечественниками за несколько последних столетий. Автор подробно раскрывает обстоятельства тех или иных изобретений, связанные с ними курьезы и трагедии.



Славин, С. Н. Наши великие изобретения / С. Н. Славин. - Москва : Вече, 2016. – 316 с. - ISBN 978-5-4444-5101-4. – Текст : непосредственный.



Вся история человечества - это непрерывная цепь изобретений. И из этой цепи нельзя вынуть ни одного звена - иначе она вся разрушится. В этой книге рассказывается о ста знаменитых изобретениях цивилизации - тех, без которых на планете Земля не было бы жизни.



Пристинский, В. 100 знаменитых изобретений / В. Пристинский. - Ростовна-Дону: Феникс, 2009. - 510 с. - ISBN 978-5-222-15512-7. - Текст: непосредственный.



Большая энциклопедия открытий и изобретений - полезное и увлекательное чтение на целый год: в ней собрано 365 статей о разнообразных открытиях и изобретениях. Вы пройдете путь, на который у человечества ушли века и пысячелепия, от изобретения колеса до строительства небоскребов.



Большая энциклопедия открытий и изобретений. - Москва: РОСМЭН-ПРЕСС, 2007. - 224 с. - ISBN 978-5-353-03002-7. - Текст : непосредственный.



В книге развитие человечества показано через историю великих изобретений: от первых примитивных орудий труда до современных компьютерных сетей. В ста очерках автор правдиво и детально рассказал о нелегком пути, который прошла пытливая человеческая мысль.



Рыжов, К. В. 100 великих изобретений / К. В. Рыжов. - Москва : Вече, 2001. - 527 с. - ISBN 5 - 7838-0528-9. - Текст : непосредственный.



Чудеса бывают разные. Одни - сказочные, другие - реальные. Каждое такое чудо есть концентрат остроумной идеи, точного расчета, великолепных технологий и упорного труда. Такими чудесами стоит гордиться, по ним стоит учиться. О ста самых поразительных открытиях, разработках и изобретениях XX и XXI веков рассказывает очередная книга серии.



100 великих достижений в мире техники / авторсоставитель С. Н. Зигуненко. - Москва : Вече, 2012. -414 с. - ISBN 978-5-4444-0048-7. - Текст : непосредственный.



В энциклопедию включено около пяти тысяч событий, всесторонне характеризующих мировой технический прогресс XX века. Под событием понимаются различные стадии изобретения - от патента до внедрения в народное хозяйство. Энциклопедия охватывает период с 1901 по 2000 г.



Рылев, Ю. И. XX век: энциклопедия изобретений: 5000 событий мирового технического прогресса / Ю. И. Рылёв. - Москва: Звонница-МГ, 2007. - 512 с. - ISBN 978-5-88093-156-9. - Текст: непосредственный.



В этой книге говорится о том, что окружающий нас мир создан благодаря изобретательской деятельности природы и человека. Космос, Земля и сама Жизнь, многие произведения литературы, живописи, музыки и кинематографа, способы разрешения крипических ситуаций – все это можно рассматривать, как изобретения.



Соколов, Д. Ю. Необычные изобретения. От Вселенной до атома / Д. Ю. Соколов. - Москва: Техносфера, 2013. - 158 с. -ISBN 978-5-94836-358-5. -Текст: электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru /31870.html (дата обращения: 23.06.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



За последние годы искусственный интеллект сравняется с человеческим, а затем и превзойдет его. Но что ждет нас дальше? Ученые задаются вопросом: не окажется ли это изобретение последним - гибельным для нас самих? В энциклопедию включены различные стадии изобретения - от патента до внедрения в народное хозяйство. всесторонне характеризующих мировой технический прогресс ХХ века.



Джеймс, Б. Последнее изобретение человечества: искусственный интеллект и конец эры Homo sapiens / Б. Джеймс. - Москва: Альпина нон-фикшн, 2019. - 312 с. - ISBN 978-5-91671-436-4. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/86 821.html (дата обращения: 23.06.2022). - Режим доступа: для авторизированных пользователей



