



МБУК ЦБС Г. ТАГАНРОГА
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМЕНИ А. П. ЧЕХОВА
ОТДЕЛ «ЦЕНТР ПРАВОВОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

Лучший способ изучить что-либо – это открыть самому
Д. Поля

НАУКА РОССИИ В ЛИЦАХ

Таганрог, 2024

*Наука - самое важное,
самое прекрасное и нужное в жизни человека.*

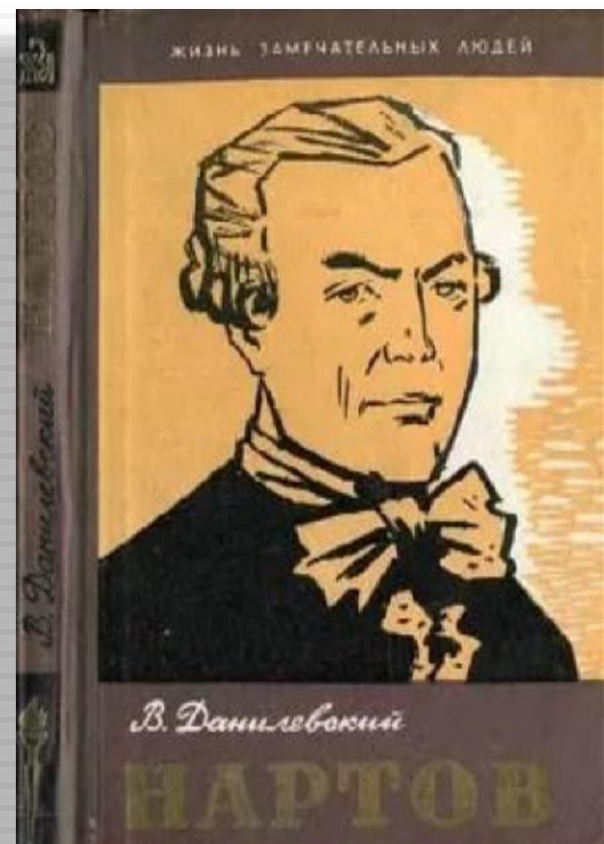
А. П. Чехов

7 июня 1999 года Указом Президента РФ № 717 был установлен День российской науки с датой празднования 8 февраля.

В Указе говорится, что праздник был установлен: «учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук».

Данилевский, В. В. Нартов / В. В. Данилевский. - Москва : Молодая гвардия, 1960. - 170 с. - Текст : непосредственный.

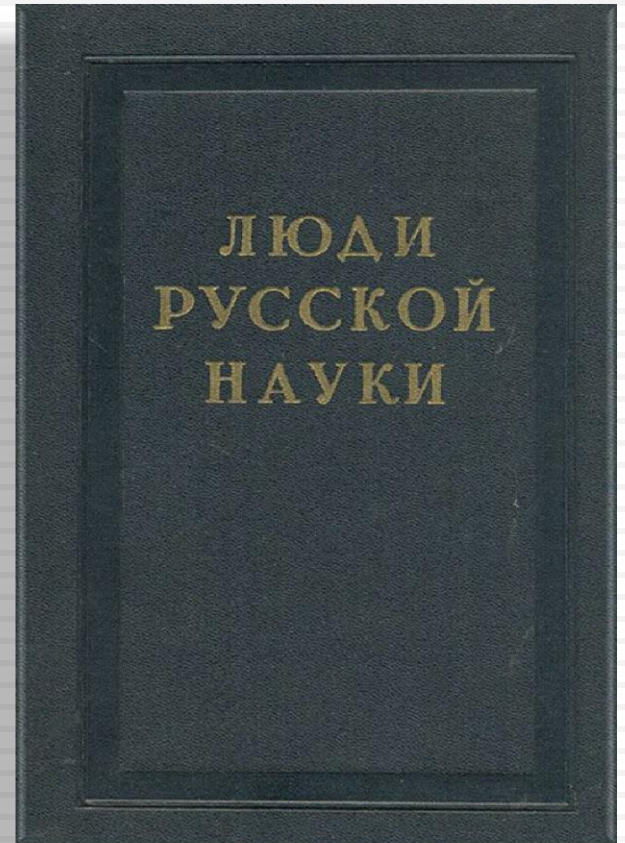
Читатель узнает о том, как скромный ученик московских токарей стал механиком Петра I, создателем многих непревзойденных станков и машин, автором интереснейших книг, руководителем Академии наук.



Люди русской науки : [в 4-х книгах] / под редакцией И. В. Кузнецова. - Москва : Государственное издательство физико-математической литературы, 1961-1965. - Текст : непосредственный.

Книга включает в себя 76 очерков о наиболее крупных деятелях отечественной науки.

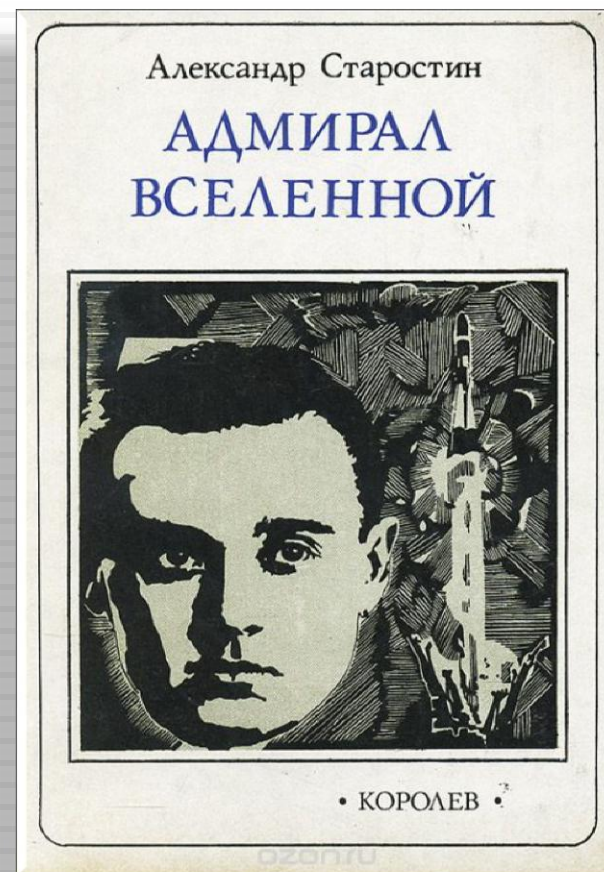
Читатель здесь познакомится с замечательным мастером литейного дела Андреем Чоховым, теплотехником Иваном Ползуновым, создателями первых русских паровозов Ефимом и Мироном Черепановыми и другими талантливymi выходцами из простого народа, поднявшимися до вершин технического творчества.



Старостин, А. С. Адмирал вселенной: Королев / А. С. Старостин. - Москва : Молодая гвардия, 1973. - 236 с. - Текст : непосредственный.

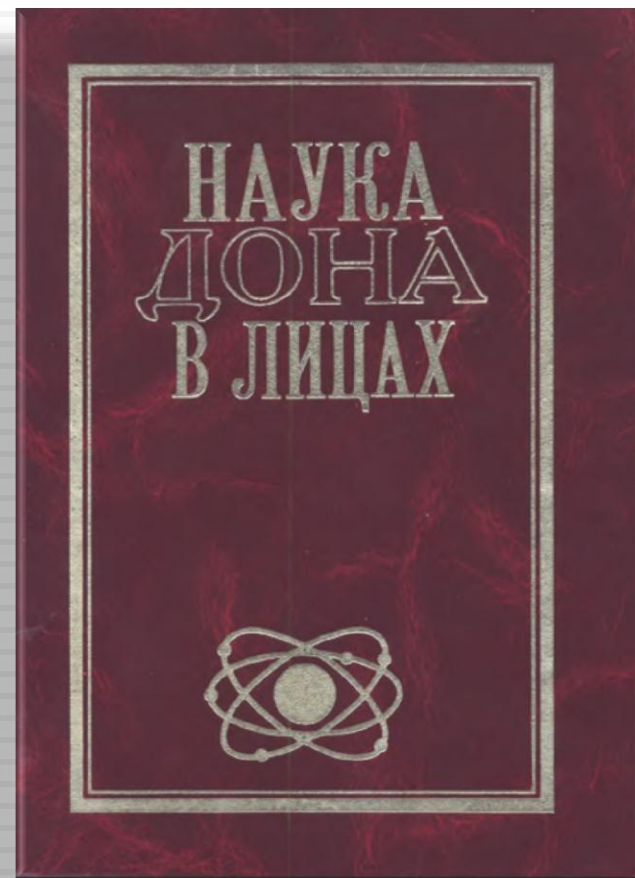
Биографическая книга посвящена молодости академика С. П. Королева и рассказывает о семье и ранних годах будущего Главного ракетного конструктора.

Приведены любопытные факты и подробности эпохи всеобщего подъема и энтузиазма.



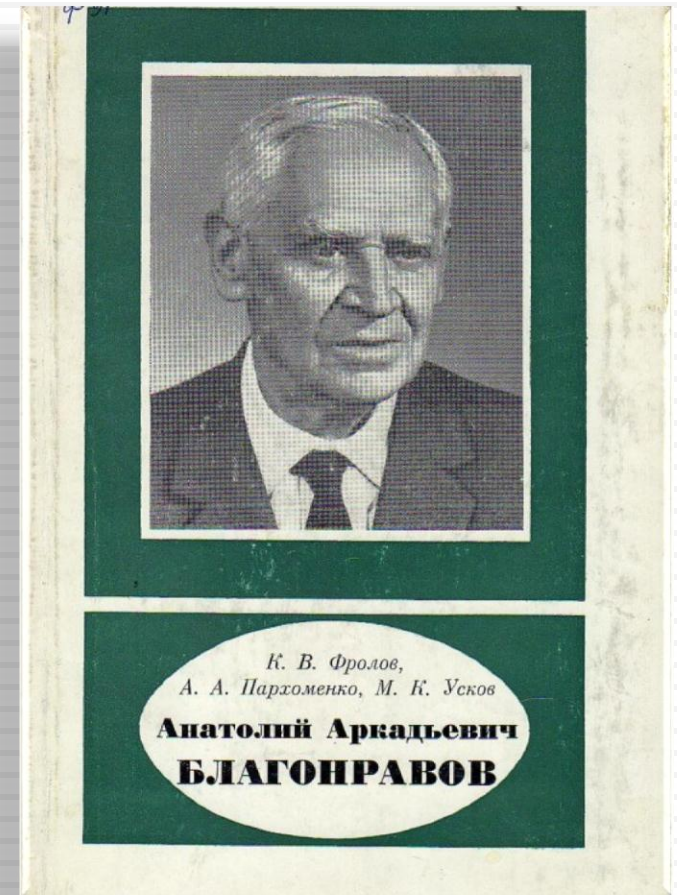
Наука Дона в лицах / редколлегия: Ф. Ф. Баев, И. П. Борисенко, Ю. Г. Волков. - Ростов-на-Дону : Ростовское книжное издательство, 1998. - 535 с. - Текст : непосредственный.

Справочное издание «Наука Дона в лицах» знакомит широкий круг читателей с наиболее известными и авторитетными в Ростовской области учеными, специалистами в различных областях науки, техники, производства и образования



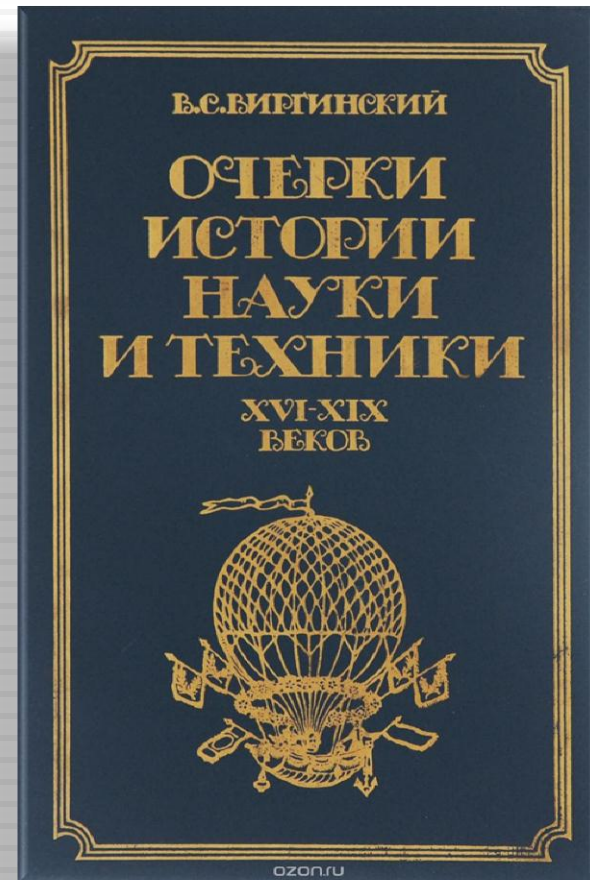
Фролов, К. В. Анатолий Аркадьевич Благонравов / К. В. Фролов, А. А. Пархоменко, М. К. Усков. - Москва : Наука, 1975. - 349 с. - Текст : непосредственный.

Книга освещает деятельность замечательного советского ученого Анатолия Аркадьевича Благонравова в области исследования и разработки различных видов современной техники и в создании научных основ пехнического прогресса, в изучении и освоении космического пространства.



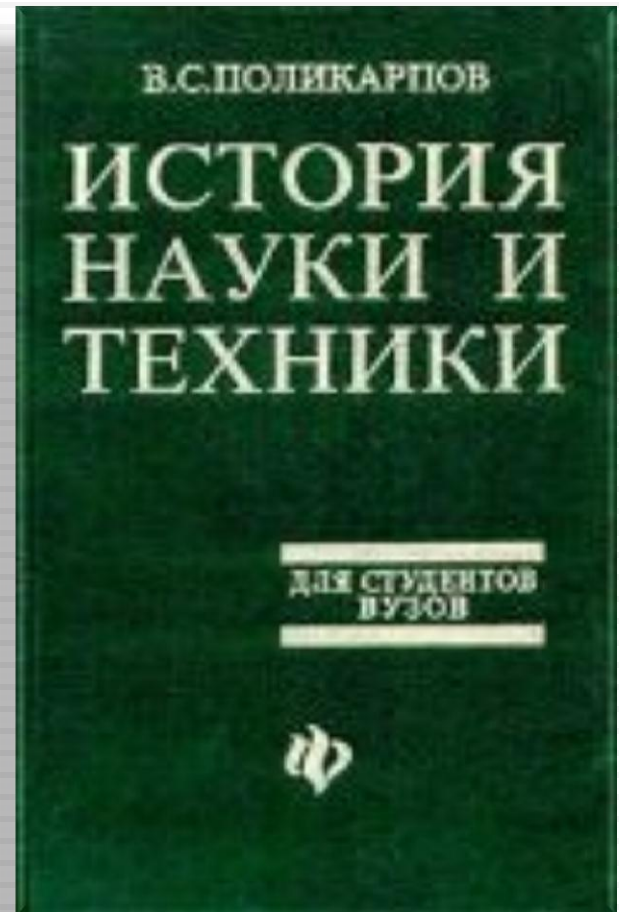
Виргинский, В. С. Очерки истории науки и техники XVI-XIX веков / В. С. Виргинский. - Москва : Просвещение, 1984. - 85 с. - Текст : непосредственный.

В книге освещается развитие основных отраслей науки и техники в период переворота в естествознании XVI - XIX вв. - от Леонардо да Винчи, Коперника и Галилея до Ломоносова и во время промышленного переворота XVIII-XIX вв.



Поликарпов, В. С. История науки и техники / В. С. Поликарпов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 1999. - 352 с. - ISBN 5-222-005320-1. - Текст : непосредственный.

В учебном пособии излагаются основные моменты истории науки и техники, используется все позитивное, накопленное в отечественных и зарубежных историко-научных и историко-технических исследованиях, в философии и методологии науки и техники.



Самин, Д. К. Сто великих ученых / Д. К. Самин. - Москва : Вече, 2000. - 592 с. - ISBN 5-7838-0649-8. - Текст : непосредственный.

Серия «100 великих» была бы неполной, если бы в ней не были представлены ученые - мужи науки, благодаря деяниям которых она прошла путь от первых попыток познания мира до космических полетов.



Ломов, В. М. Сто великих научных достижений России / В. М. Ломов. – Москва : Вече, 2011. - 431 с. - ISBN 978-5-9533-5517-9. – Текст : непосредственный.

Давно признаны во всем мире достижения российской науки. Что такое математический анализ Л. Эйлера? Каковы заслуги Н. И. Лобачевского в геометрии? Какова теория вероятности А. Н. Колмогорова? Как создавал синтетический каучук С. В. Лебедев? На эти и другие вопросы отвечает очередная книга серии «100 великих».




Артемов, В. В. Русские ученые и изобретатели / В. В. Артемов. - Москва : РОСМЭН-ПРЕСС, 2004. - 336 с. - ISBN 5-353-01118-X. - Текст : непосредственный.

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.





Ждем Вас в
Центре правовой и экономической информации
ЦГПБ имени А. П. Чехова по адресу:
ул. Греческая, 105, ком. 204
тел. 340-319,
электронная почта: pravo@taglibrary.ru