

МБУК Тужинская ЦБС
Центральная библиотека
Методико-библиографический отдел

Образ ученого в литературе

2021 – Год науки и технологий

Рекомендательный список литературы



Тужа
2021



Наше время часто называют эпохой научных достижений и небывалых открытий, технических революций и воплощения в жизнь самых фантастических идей наших предков, величия науки.

Современный мир невозможно представить без достижений науки, а современного человека – без основ научных знаний. Профессиональный успех сегодня во всех областях напрямую зависит от владения новейшими научными достижениями и высокими технологиями.

К теме науки, научных открытий и жизнеописаний ученых обращались и обращаются писатели в своих произведениях. Познакомиться с темой науки поможет данный рекомендательный список.

1. **Бек, А. А. Талант (Жизнь Бережкова):** Роман /А. А. Бек. – М.: Сов. писатель, 1983.

Герой романа – инженер Бережков, создатель первых мощных отечественных авиамоторов. Действие романа происходит в предреволюционные и первые годы советской власти.



2. **Беляев, А. Р. Остров погибших кораблей; Голова профессора Доуэля; Человек-амфибия:** Романы и повесть / А. Р. Беляев. - М.: Моск. рабочий, 1976.

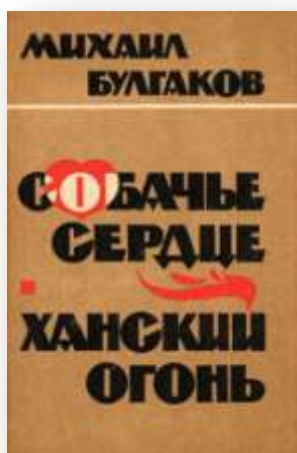
В книгу вошли повести основоположника советской научной фантастики и автора более двадцати повестей и романов. Важная мысль, проходящая красной нитью через все творчество писателя, - научные достижения не должны быть использованы во вред человеку и в корыстных целях.

3. **Бондаренко, Б. Е. Час девятый:** Повести / Б.



Е. Бондаренко. - М.: Сов. Россия, 1988.

Герои повестей, вошедших в сборник - наши современники - физики одного из научно-исследовательских институтов Москвы, рыбаки Сахалина, жители глухой сибирской деревин, разные по возрасту и образованию. Но все повести объединены неизменным интересом автора к внутреннему миру своих героев, его волнуют вечные нравственные проблемы.



4.Булгаков, М. А. Собачье сердце. Ханский огонь: Повесть, рассказ /М. А. Булгаков. – М.: Современник, 1989.

В центре повествования - научный эксперимент, который проводит профессор Преображенский...

Произведение стало откликом Булгакова на события, происходящие в стране. Научный эксперимент, который он изобразил, - яркая и точная картина пролетарской революции и ее последствий.

5.Гранин, Д. А. Зубр: Повесть /Д. А. Гранин. – М.: Профиздат, 1989.

Документально-художественное повествование о талантливом русском ученом, одном из основоположников радиационной генетики Н. В. Тимофееве-Ресовском (1900 – 1981).

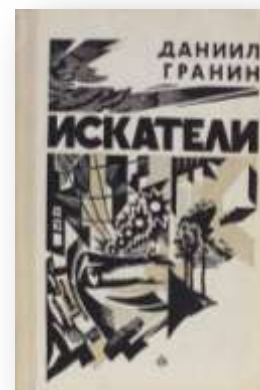


6.Гранин, Д. А. Иду на грозу: Роман /Д. А. Гранин. – М.: Профиздат, 1988.

Роман повествует об ученых-физиках, чья профессия требует незаурядного мужества и таланта, об их сложном внутреннем мире.



7.Гранин, Д. А. Искатели: Роман /Д. А. Гранин. – М.: Высшая школа, 1987.



Роман посвящен искателям нового в науке и технике. В центре произведения – образ инженера Лобанова, автора проекта нового локатора, имеющего огромное промышленное значение.



8.Гранин, Д. А. Однофамилец: Повести и рассказы /Д. А. Гранин. – М.: Сов. Россия, 1983.

В повести «Однофамилец» рассматриваются проблемы проявления таланта человека, реализации личности ученого.

9.Гранин, Д. А. Эта странная жизнь: Документальные повести /Д. А. Гранин. – М.: Сов. Россия, 1982.

Герой повести «Эта странная жизнь» - ученый Любищев – не только пример уникальной работоспособности, но и пример бескорыстного служения науке, преданности своим научным убеждениям.



10.Домбровский, Ю. О. Хранитель древностей: Роман /Ю. О. Домбровский. – М.: Сов. Россия, 1966.

Свобода духа в век деспотизма, стойкость, мужество и верность идеалам – главные темы дилогии писателя, состоящей из романов «Хранитель древностей» и «Факультет ненужных вещей».

11.Дудинцев, В. Д. Белые одежды: Роман /В. Д. Дудинцев. – М.: Современник, 1989.



Время действия романа – 50-е годы XX столетия, расцвет идей Т. Д. Лысенко и расправа над учеными – генетиками.



12.Залыгин, С. П. Тропы Алтая: Роман /С. П. Залыгин. – М.: Молодая гвардия, 1972.

Роман о непростой жизни и нелегких делах участников одной научной биологической экспедиции на Алтае.

13.Каверин, В. А. Открытая книга: Роман /В. А. Каверин. – Минск: Юнацтва, 1988.

Писатель прослеживает нелегкий путь молодого ученого Татьяны Власенковой к научному открытию, которое оказало существенное влияние на развитие медицины.



14.Ковалевская, С. В. Воспоминания; Повести / С. В. Ковалевская. - М.: Правда, 1986.

В сборник входят повести и «Воспоминания детства» знаменитого математика Софьи Васильевны Ковалевской. Это - наиболее полное собрание литературных произведений Софьи Васильевны Ковалевской (1850-1891), обладательницы выдающегося математического, но в то же время и литературного таланта.



15.Леонов, Л. М. Скутаревский: Роман /Л. М. Леонов. – М.: Сов. писатель, 1978.

В романе показан процесс расслоения старой интеллигенции (1930-е годы). В центре произведения – образ профессора физики Скутаревского.

16.Могилевский, Б. Л. Охотники за истиной: Три повести о великих русских ученых Н. Пирогове, И. Сеченове и И. Мечникове / Б. Л. Могилевский. - М. : Дет. лит., 1968.



Николай Пирогов, Иван Сеченов и Илья Мечников прославили на весь мир отечественную науку.

Чудесный доктор-хирург Пирогов; Сеченов — ученый-физиолог, посягнувший на тайну тайн, скрывавшую законы, по которым действует самый загадочный на свете механизм — мозг человека; и, наконец, Мечников — искуснейший исследователь микробов, ученый, пытавшийся продлить жизнь людям,— все они «охотники за истиной». Об их жизни и творческом пути рассказывается в книге.

17. Пришвин, А. С. Хозяйка таежной речки: Повесть /А. С. Пришвин. – М.: Молодая гвардия, 1960.

В центре повести – молодой ихтиолог Мария Жигарева – живущая на небольшой таежной речке Кедровая, вступает в борьбу с теми, кто варварски относится к природным богатствам.



Уважаемые читатели!
Ждем вас в библиотеке за книгами!

Составитель:
С. Н. Тетерина,
библиотекарь методико-библиографического отдела