

Профессия в науке: художественные произведения о науке и ученых

В науке работают не только академики и профессора-теоретики. Исследования, которые нужны для слаженной работы отраслей промышленности и производства, жизни общества и человечества в целом, ведутся и благодаря кропотливой работе рядовых лаборантов, метеорологов, гидрологов, картографов, геологов, археологов, биологов и многих других.

Именно совместные усилия представителей научных профессий - и теоретиков, и практиков - обеспечивают настоящие технологические прорывы, результатами которых пользуемся все мы, и которые делают нашу жизнь проще, интереснее и безопаснее.

Многие научные достижения, открытия, гипотезы описаны в произведениях художественной литературы.

Уже стали классикой книги М. Булгакова «Собачье сердце», В. Дудинцева «Белые одежды», А. Толстого «Гиперболоид инженера Гарина» и др.

Предлагаем вашему вниманию подборку книг об ученых, исследователях и изобретателях, которые вы можете использовать для оформления книжных выставок и проведения мероприятий в рамках Года науки и технологий.

XXXX

Аграновский А. А. Большой старт. Повесть о создателях первого советского турбореактивного двигателя и первого ракетного самолета.

Амлинский В. И. Оправдан будет каждый час. Биографическая повесть писателя об отце, ученом – генетике И. Е. Амлинском.

Балязин В. Н. Под теми же звездами. Роман о псевдоученых-обществоведах, которые оказались неспособными решить новые проблемы не только в науке, но и в чисто обиходных житейских ситуациях.

Башкирова Г. Н. Рай в шалаше. События романа «Рай в шалаше» разворачиваются в лабораториях научно-исследовательского института, на семинарах и симпозиумах молодых ученых.

Бек А. А. Талант. В романе достоверно и увлекательно повествуется о судьбе конструктора первого советского авиадвигателя. Прототипом главного героя романа послужил крупнейший конструктор авиационных двигателей Александр Александрович Микулин.

Бондаренко Б. Е. Пирамида. Роман повествует о физиках – атомщиках.

Булгаков М. А. Собачье сердце. В центре повествования - научный эксперимент, который проводит профессор Преображенский. Он пересаживает собаке человеческий гипофиз. Результаты превосходят все ожидания...

Гранин Д.А Бегство в Россию. Она посвящена двум американским инженерам-радиотехникам, в годы холодной войны перебравшимся в Советский Союз.

Гранин Д. А. Зубр. В своей повести «Зубр» Даниил Гранин рассказывает о знаменитом ученом Н. В. Тимофееве-Ресовском. В повести автор сравнивает ученого с редким животным – зубром, подчеркивая его исключительность и превосходство над остальными.

Гранин Д. А. Иду на грозу. В романе «Иду на грозу» советские ученые-физики исследуют природу грозы, наводящей на людей суеверный ужас, и хотят приручить ее, управлять ею, чтобы вызывать по собственному желанию или прекращать.

Гранин Д. А. Искатели. В романе «Искатели» изображается история создания локатора.

Гранин Д. А. Эта странная жизнь. Повесть Даниила Гранина «Эта странная жизнь» посвящена выдающемуся советскому ученому Александру Александровичу Любищеву и его системе учета времени.

Гурьян О. М. Мальчик из Холмогор. В этой книге рассказывается о том, что случилось с Мишей Головиным, мальчиком из Холмогор, когда родители послали его учиться в Петербург к дяде, Михаилу Васильевичу Ломоносову.

Дементьев Н. С. Мои дороги. Сборник состоит из трех повестей, которые объединяет судьба главного героя Павла Каурова, студента ленинградского института, инженера одного из речных портов Сибири, научного работника.

Дудинцев В. Д. Белые одежды. В романе Владимир Дудинцев рассказывает об одном из непростых периодов в жизни нашего общества. Пятидесятые годы - расцвет идей Т.Д.Лысенко и шумная расправа с учеными генетиками. Но в этой сложной ситуации находились люди, борющиеся за свои убеждения, остававшиеся верными науке и своему человеческому долгу.

Искандер Ф. Авторитет. Автор показывает нам пример того, как отец, понимая, что что-то упустил в воспитании своего сына, пытается исправить ситуацию не нравоучениями, а собственным примером.

Каверин В. А. Открытая книга. В книгу вошли все три части трилогии «Открытая книга» («Юность», «Поиски», «Надежды»). Автор прослеживает жизненный путь молодого ученого Татьяны Власенковой.

Ковалевская С. В. Воспоминания. В сборник входят повести и «Воспоминания детства» знаменитого математика Софьи Васильевны Ковалевской.

Кочетов В. А. Молодость с нами. Роман посвящён жизни научно-исследовательского Института металлов.

Маканин В. С. Прямая линия. Роман «Прямая линия» рассказывает о талантливых молодых математиках Володе Белове и Косте Князегородском.

Могилевский Б. Л. Охотники за истиной. Три повести о великих русских ученых Н. Пирогове, И. Сеченов, И. Мечникове.

Более подробную информацию о художественных произведениях, фантастике, стихи и песни, юмор о науке и ученых вы найдете на сайте:

<http://www.sgtnd.narod.ru/wts/rus/sovetuem.htm>

*Е. Н. Болтенкова,
главный библиотекарь
отдела методической и библиографической работы
МБУК «ЦБС№1» ГГО*