



**2021 год объявлен Годом науки и технологий.**

**Одна из задач Года – рассказать населению страны о том, какими достижениями и учеными может гордиться наша страна. В течение всего года при поддержке государства будут проходить просветительские мероприятия с участием ведущих деятелей науки, запускаться образовательные платформы и конкурсы для всех желающих. А мы предлагаем вам обзор литературы, с которой вы можете ознакомиться в нашей библиотеке.**



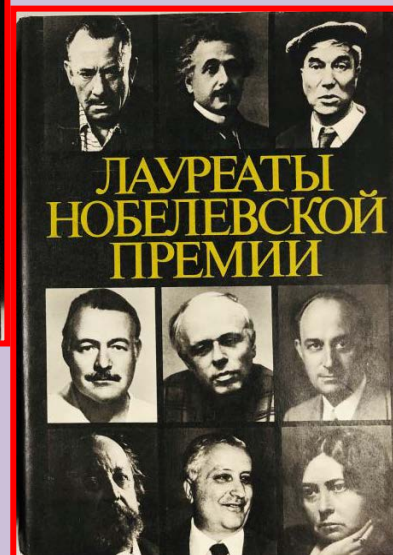
*Ученые России – М.  
«Академия Естествознания», 2006.*

*В книге содержатся биографические сведения о более, чем 2000 известных российских ученых, в том числе академиках РАН, РАМН, РАЕ, лауреатах Нобелевской премии и др.*

*Персональные данные включены по представлению Президиума Российской Академии Естествознания.*

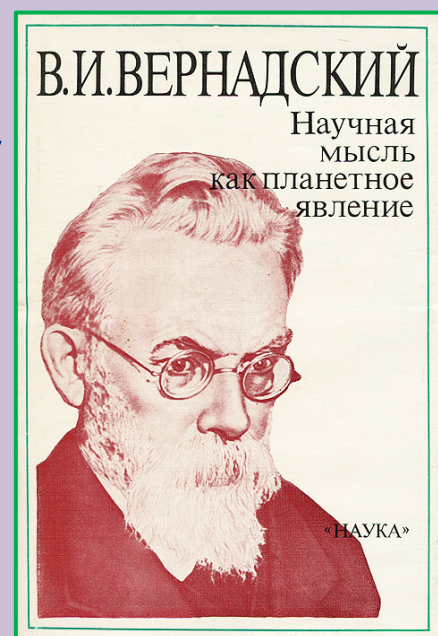
*Лауреаты Нобелевской премии:  
Энциклопедия: Пер. с англ. – М.:  
Прогресс, 1992.*

*Энциклопедия содержит биографические иллюстрированные статьи, посвященные самым выдающимся ученым и общественно-политическим деятелям, а также организациям.*



*Научная мысль, как планетное явление / В.И. Вернадский. – М.: Наука, 1991*

*Книга представляет собой своеобразный итог творческих исканий нашего великого соотечественника академика Владимира Ивановича Вернадского, итог его глубоких размышлений о судьбах научного познания, о взаимоотношениях науки и философии, о будущем человечества.*



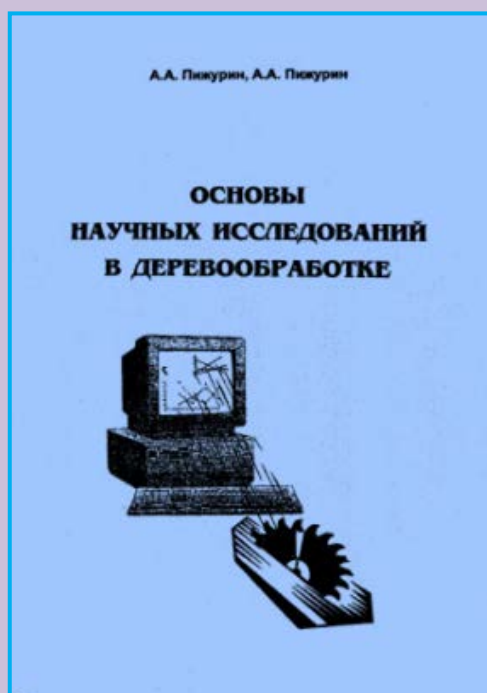
*Наука и Вселенная – М.: Мир, 1983.*

*Популярная энциклопедия «Радость познания» включает широкий круг вопросов из области математики, физики, химии и прикладные аспекты этих наук. Он также знакомит с представлениями о строении Солнечной системы и далеких звездных миров, рассказывает об истории и результатах исследования космоса. Богатство информационного материала, множество ярких, уникальных иллюстраций делают эту книгу интересной для массового читателя.*



*Пижурин, А.А. Основы научных исследований в деревообработке: учебник для вузов / А. А. Пижурин, А.А. Пижурин. – М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2005.*

*В учебнике изложены основные понятия и классификация научно-исследовательских работ, кибернетический подход к исследованию систем, основные процедуры математической обработки результатов наблюдений для оценки параметров совокупностей, проверки статистических гипотез, выявления статистической связи между явлениями применительно к исследованию объектов деревообработки.*



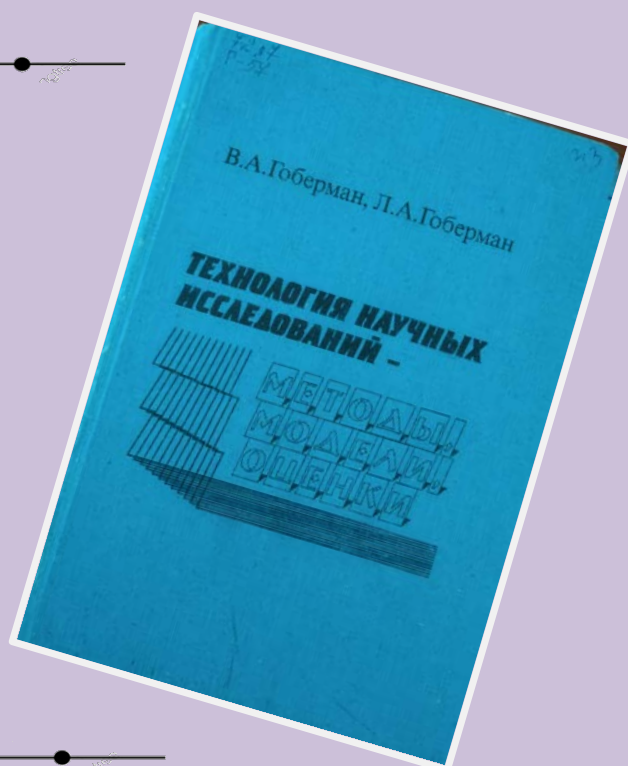


*Болдин, А. П. Основы научных исследований: учебник для студентов учреждений высшего образования/ А. П. Болдин, В. А. Максимов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2014*

*В учебнике рассмотрены основополагающие принципы и элементы научных исследований применительно к специфике технической эксплуатации автомобилей и систем наземного транспорта и транспортного оборудования.*

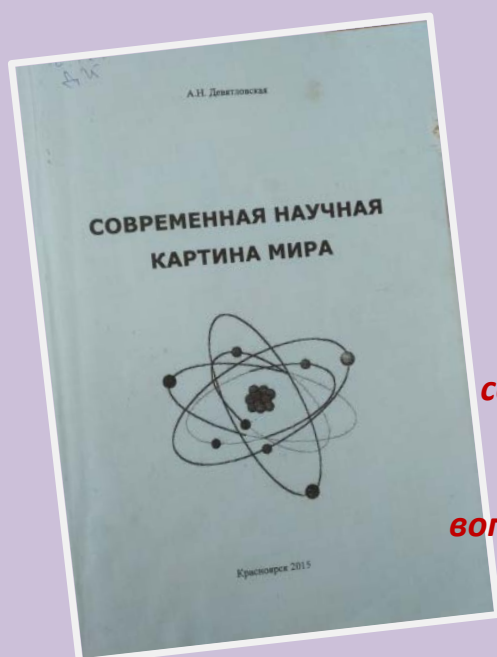
*Гоберман В.А., Гоберман Л.А. Технология научных исследований – методы, модели, оценки: учебное пособие. – М.: МГУА, 2002.*

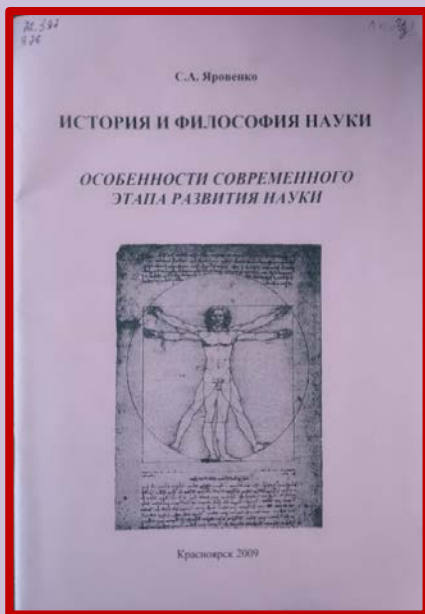
*Основная цель учебного пособия – познакомить читателя с комплексом вопросов и задач, которые приходится решать специалистам на стадии предпроектных исследований при разработке новой техники и производственных процессов.*



*Девятловская, А.Н. Современная научная картина мира: учебное пособие для студентов/ А. Н. Девятловская. – Красноярск: СибТТУ, 2015.*

*учебное пособие предназначено для развития навыков самостоятельной работы с лекционным материалом и учебно-справочной литературой. Оно содержит теоретический материал по разделам дисциплины, вопросы для самопроверки по каждой теме, контрольные тесты для закрепления материала и терминологический словарь.*





*Яровенко, С. А. История и философия науки. Особенности современного этапа развития науки: курс лекций для аспирантов и соискателей/ С. А. Яровенко. – Красноярск: СибГТУ, 2009.*

Курс лекций представляет краткое изложение материала лекций по теме «Особенности современного этапа развития науки» дисциплины «История и философия науки», преподаваемой аспирантам и соискателям.



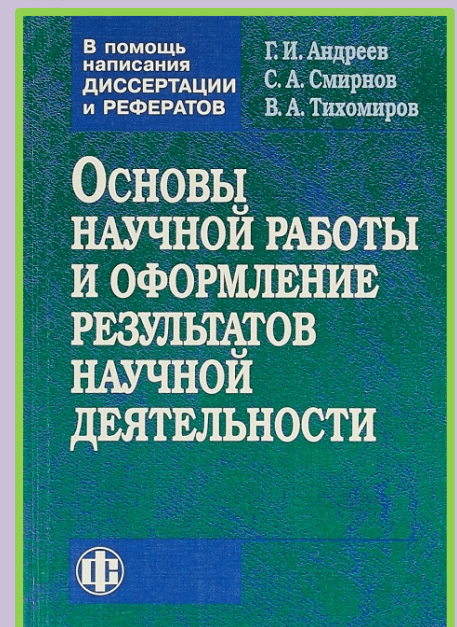
*Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А.*

*В помощь написания диссертации и рефератов: основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: учеб. пособие. – М.: Финансы и статистика, 2004.*

Посвящено важной проблеме – основам научной работы в высшем учебном заведении. Рассмотрены такие основополагающие понятия, как принцип, парадигма, концепция и научные категории, в качестве которых выступают теоретическое знание, метод исследования и аргументация.

Приведены методические основы наиболее важных требований, предъявляемых к научному уровню диссертационных работ и рефератов, и практические советы по их оформлению.

Для аспирантов, докторантов, соискателей и научных сотрудников, а также для студентов вузов.



**"Жизнь человека не вечна,  
но наука и знания переступают  
пороги столетий"**

**И.В. Курчатов,  
советский физик**

