

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ В ПОМОЩЬ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ

Виртуальная выставка литературы из электронных библиотечных систем, входящих в подписку Финансового университета

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ

Из истории науки

Методология научного познания

Это интересно

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

Бочкарева, Т.С. История развития науки, техники и высоких технологий : учебник / Бочкарева Т.С., Бочкарев А.И. — Москва : Русайнс, 2019. — 211 с. — ISBN 978-5-4365-3651-4. — URL: <https://book.ru/book/933826> (дата обращения: 27.01.2020). — Текст : электронный.

Учебник содержит представление истории развития науки, техники и высоких технологий в соответствии с рабочими учебными программами дисциплин и на основе синергетической парадигмы фундаментальности.

Рассмотрены становление и развитие науки, техники и высоких технологий, как части единой культуры человечества, особенности интересного, порой трагического мира научного творчества в поисках нового выхода из цивилизационных кризисов, лучшего будущего для себя и своих потомков.

Данный учебник актуален в связи с быстрой сменой инновационных технологий, стимулирующих развитие науки, техники и высоких технологий во всех сферах жизнедеятельности.

Современное содержание учебника позволит вовлечь молодежь в творческую научно-исследовательскую деятельность, заложенную в креативной природе человека.

Для студентов вузов, аспирантов, магистров и преподавателей, а также всех, интересующихся историей развития науки, техники и высоких технологий.

Ключевые слова: наука, методология, техника, высокие инновационные технологии, синергетика творчества.



ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

Вернадский, В. И. История науки. Сочинения / В. И. Вернадский. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 268 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-07702-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/437538> (дата обращения: 27.01.2020).

Аннотация

В книге публикуются исследования В. И. Вернадского по всеобщей истории науки, в частности его труд «Очерки по истории современного научного мировоззрения», статьи о роли Канта и Гете в развитии естествознания, а также его статьи по общим проблемам истории науки и вопросам организации исследований в этой области.



ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

Кнорринг, В. Г. История и методология науки и техники. Информационная сфера человеческой деятельности с древнейших времен до начала XVI века : учебное пособие для вузов / В. Г. Кнорринг. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 353 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-01702-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/438287> (дата обращения: 27.01.2020).

Аннотация

Эта работа посвящена истории и методологии всех типов деятельности в информационной сфере: добыче информации (в частности, путем измерения), ее переработке, транспортировке (т.е. связи), хранению и в меньшей степени расходованию, т.е. управлению. Параллельно с изложением исторических сведений о развитии информационной сферы человеческой деятельности обсуждены философские и методологические проблемы, остающиеся актуальными в настоящее время.



ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ



История и методология науки : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Б. И. Липский [и др.] ; под редакцией Б. И. Липского. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 373 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08323-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/432168> (дата обращения: 27.01.2020).

Аннотация

Настоящее учебное пособие представляет собой обзор основных областей научного познания. В нем представлены основные этапы становления физико-математических наук, история становления географической науки и комплекса гуманитарных наук, формирование и развитие биологического и социально-исторического познания, а также приведены современные тенденции в социально-историческом познании. Изложение иллюстрируется интересными примерами, которые помогут студентам освоить материалы учебного пособия.

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ



Платонова, С. И. История и философия науки: Учебное пособие / Платонова С.И. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 148 с.: - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-104571-8. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1007865> (дата обращения: 27.01.2020)



Никифоров, А. Л. Философия и история науки : учеб. пособие / А.Л. Никифоров. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 176 с. — (Высшее образование: Аспирантура). — www.dx.doi.org/10.12737/854. - ISBN 978-5-16-100126-4. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1008980> (дата обращения: 27.01.2020)

Громадное влияние науки на жизнь и деятельность людей заставляет нас обратить внимание на саму науку и сделать ее предметом изучения. Что такое наука? Чем отличается научное знание от мифа или религии? В чем ценность науки? Как она развивается? Какими методами пользуются ученые? Попытка найти ответы на эти и другие вопросы, связанные с пониманием науки как особой сферы человеческой деятельности, привели к возникновению особой дисциплины — философии науки, которая сформировалась в XX в. на стыке трех областей: самой науки, ее истории и философии. Философия науки есть дисциплина, стремящаяся понять, что такое наука, в чем состоит специфика научного познания и методов науки, каковы структура и функции научного знания, как развивается наука. Учебное пособие по курсу «История и философия науки» для аспирантов всех специальностей.



Островский, Э. В. История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. - 2-е изд. испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 324 с. - ISBN 978-5-16-105645-5. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1010764> (дата обращения: 27.01.2020)

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

Аннотация

В работе проанализированы факторы, под влиянием которых формировались и эволюционировали законы финансовой теории, категории финансовой науки и финансовые институты.

Пушкарёва, В.М. История мировой и русской финансовой науки и политики [Электронный ресурс] / В.М. Пушкарёва. - Москва : Финансы и Статистика, 2003. - 337 с. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/527023> (дата обращения: 27.01.2020)

Пушкарёва В. М.

История мировой и русской финансовой науки и политики

МОНОГРАФИЯ

Москва

«Финансы и статистика»


2003 г.

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

Аннотация

В учебном пособии изложена методология экономической науки и история ее становления. Методология рассматривается как совокупность исследования концепций, принципов, рассуждений, методологических норм экономического анализа и методов исследования, используемых экономистами. Учебное пособие включает темы, вопросы и понятия, изучение которых необходимо для овладения компетенциями в области методологии науки, предусмотренными Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования последнего поколения. Для студентов и аспирантов вузов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика».

Библиографическая запись

 Скопировать запись

Басовский, Л. Е. История и методология экономической науки : учеб. пособие / Л.Е. Басовский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 212 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <https://new.znanium.com>]. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/22874. - ISBN 978-5-16-105623-3. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/947378> (дата обращения: 27.01.2020)




ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

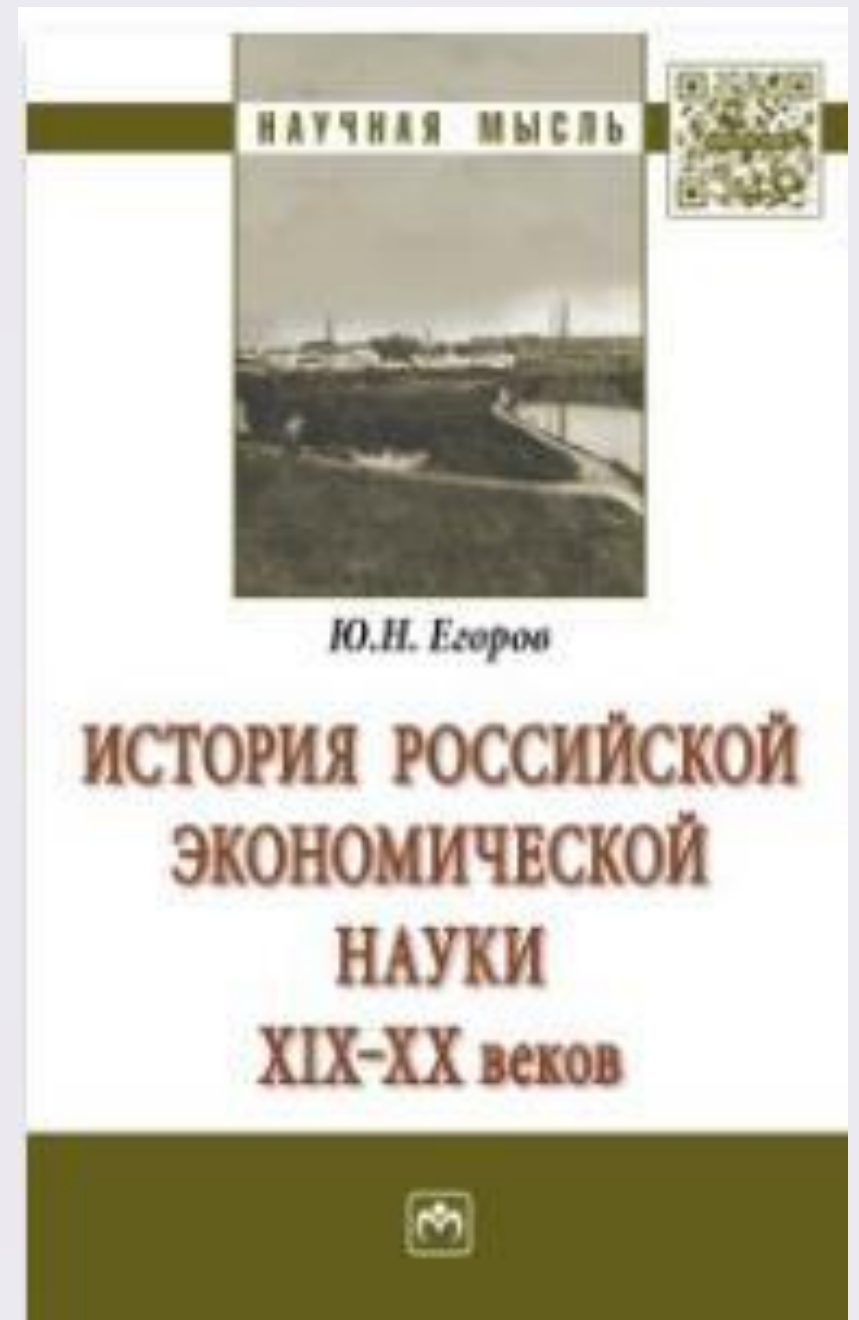
Аннотация

В монографии рассматривается история российской экономической науки с момента ее возникновения в начале XIX века и до периода русского зарубежья, последовавшего после революционных событий 1917 года. Анализируются работы крупнейших российских экономистов: А.И. Чупрова, Н.А. Каблукова, П.П. Георгиевского, П.Б. Струве, В.Г. Яроцкого и др. Автор рассматривает школы и направления российской экономической науки, дает ей оценку с позиции советского и постсоветского периодов. Предназначена для студентов экономических специальностей вузов. Может быть полезна всем, кто изучает историю экономических учений или стремится расширить свои знания в этой области.

Библиографическая запись

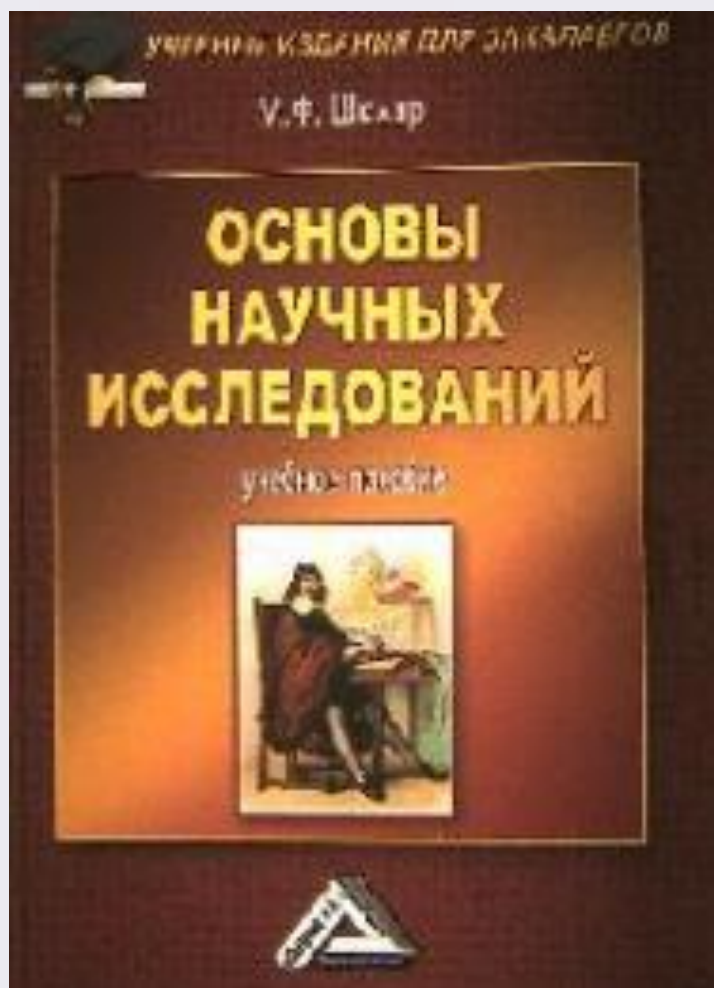
 Скопировать запись

Егоров, Ю. Н. История российской экономической науки XIX-XX веков : монография / Ю.Н. Егоров. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 232 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/19344. - ISBN 978-5-16-104623-4. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1036509> (дата обращения: 27.01.2020)



МЕТОДОЛОГИЯ
НАУЧНОГО
ПОЗНАНИЯ


МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ



Аннотация

В учебном пособии (с учетом современных требований) описаны основные положения, связанные с организацией, постановкой и проведением научных исследований в форме, пригодной для любой специальности. Подробно изложена методология научного исследования, методика работы с литературными источниками и практической информацией, особенностями подготовки и оформления курсовых и дипломных работ. Материал, содержащийся в пособии, может служить методическим и практическим руководством для выполнения научных работ. Учебное пособие предназначено для студентов, аспирантов, соискателей ученой степени и преподавателей.

Библиографическая запись

 Скопировать запись


Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2018. - 208 с. ISBN 978-5-394-02518-1. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/340857> (дата обращения: 27.01.2020)

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Аннотация

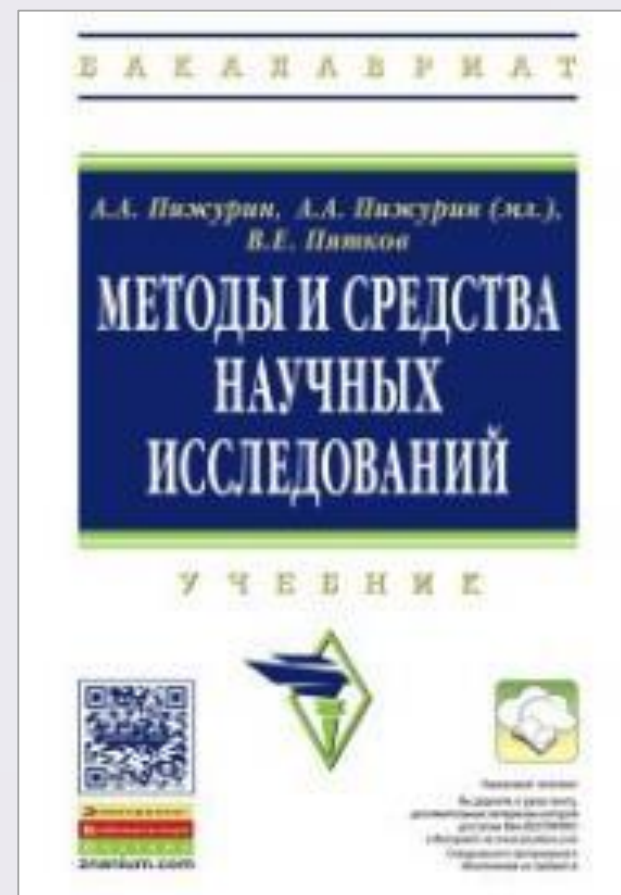
В учебнике изложены основные понятия и классификация научно-исследовательских работ, приведен обзор методов и средств проведения научных исследований, рассмотрены основные процедуры математической обработки результатов наблюдений для оценки параметров совокупностей, проверки статистических гипотез, выявления статистической связи между явлениями применительно к исследованию объектов деревопереработки. Рассмотрены вопросы планирования эксперимента с целью математического описания и оптимизации объектов, выявления важнейших факторов, воздействующих на объекты исследований, а также методы планирования и обработки результатов эксперимента с качественными факторами. Изложены методы экспериментальной оптимизации. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения.

Библиографическая запись

 Скопировать запись



Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 264 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <https://new.znaniium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-102715-8. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/937995> (дата обращения: 27.01.2020)




МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Аннотация

Структура учебного пособия включает три основных раздела: методологию научного познания, экономическую методологию и выполнение научно-исследовательской работы. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 «Экономика», 43.03.01 «Сервис», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», специальностей 38.05.02 «Таможенное дело», 38.05.01 «Экономическая безопасность». Может использоваться при подготовке к лекциям, семинарам и зачетам.

Библиографическая запись

 Скопировать запись

Беспалов, Р. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р.А. Беспалов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 111 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-107427-5. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1011326> (дата обращения: 27.01.2020)




МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ



Аннотация

НИРС (научно-исследовательская работа студентов) включена в процесс обучения в магистратуре. Учебное пособие содержит разработки научно-исследовательских заданий с элементами НИР. Приводится обширный примерный перечень тем магистерских диссертаций. Ознакомившись с пособием, студенты уяснят аналитические, постановочные, поисковые и синтезирующие элементы научной работы. Магистры познакомятся с информационным обеспечением НИРС и методами анализа результатов, научатся правильно составлять отчеты о научной работе, писать резюме для устного выступления. Практические задания в пособии помогут закрепить навыки типологизации и классификации предметов исследований, организации материалов и написанию научной работы в магистратуре. Для студентов-магистров, аспирантов, преподавателей высших учебных заведений.

Библиографическая запись

 Скопировать запись

Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 264 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-101630-5. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/982657> (дата обращения: 27.01.2020)

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Аннотация

Настоящее издание посвящено цитированию как методу сопровождения и обеспечения научного исследования, в частности в юридической науке, и восполняет существенные пробелы в российской науке. Объяснены понятия «цитата» и «цитирование», «упоминание» и «отсылка». Показано общее значение цитирования (а равно использования отсылок и упоминаний) для науки, раскрыты референтные теме юридические аспекты. Описаны функционально-целевая нагрузка цитирования, использования упоминаний и отсылок и правила добросовестного цитирования (fair citation). Авторы обращаются к вопросам о мере надлежащего и допустимого в пределах объема цитирования, о понимании и мере надлежащего и допустимого в повторном (неоднократном) партикулярном использовании автором своих авторских научных текстов и самоцитировании, в републикации автором своего ранее опубликованного целостного научного произведения. Исследованы дефекты цитирования, их предпосылки и причины, негативные последствия. Исследованы и объяснены значение и особенности цитирования в юридической науке. Для студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей, научных работников, а также всех интересующихся вопросами цитирования в научных работах.



Библиографическая запись

[Скопировать запись](#)

Понкин, И. В. Цитирование как метод сопровождения и обеспечения научного исследования : монография / И.В. Понкин, А.И. Редькина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 86 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/10.12737/monography_5bffa313a6f0b3.99378392. - ISBN 978-5-16-107420-6. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1043826> (дата обращения: 27.01.2020)

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Искандерова, Т.А. Методология и методика экономических исследований : учебно-методическое пособие / Искандерова Т.А., Савельев И.И. — Москва : Русайнс, 2016. — 65 с. — ISBN 978-5-4365-1254-9. — URL: <https://book.ru/book/921684> (дата обращения: 27.01.2020). — Текст : электронный.

В учебно-методическом пособии рассматривается широкий круг проблем, связанных с обеспечением процесса подготовки и проведения экономических исследований: от выбора темы научного исследования, до оценки его качества, полученных научных знаний и апробирования результатов. В пособии показываются особенности экономических научных исследований, обосновывается выбор методов исследования, раскрывается логика процесса экономического научного исследования, структура и содержание этапов исследовательского процесса. Особое внимание уделяется требованиям к научным исследовательским работам ВАК. Пособие рекомендуется аспирантам, соискателям, их научным руководителям, педагогам-исследователям, студентам вузов (бакалаврам, магистрантам) и всем тем, кто хочет повысить культуру и качество своей научной работы.




МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Аннотация

Книга представляет собой базовый учебник по дисциплинам «НИС» (Научно-исследовательский семинар) и «Методология финансовых исследований». Представленный в ней материал прошел апробацию в процессе преподавания авторами этого курса в ведущих российских вузах и формирует следующие компетенции: владение методологией теоретических и эмпирических исследований; способность выявлять эмпирические закономерности, взаимосвязи и взаимозависимости, возникающие в корпоративных финансах и на отраслевых рынках. В учебное пособие включены практические задания для самостоятельной работы к каждой главе, весь материал пошагово объясняется на конкретных экономических примерах, реализованных в пакетах R и EViews. Изучение учебного пособия поможет написать статью в соответствии с требованиями журналов Scopus и Web of Science. Учебное пособие предназначено для бакалавров, магистров, слушателей программ MBA, аспирантов и преподавателей экономических вузов, практических специалистов.

Библиографическая запись

 Скопировать запись



Федорова, Е. А. Методология финансовых исследований : учеб. пособие / Е.А. Федорова, Е.В. Гиленко. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 281 с. - ISBN 978-5-16-105135-1. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/995941> (дата обращения: 27.01.2020)



МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 119 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-09443-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/442021> (дата обращения: 27.01.2020).

Аннотация

Учебное пособие отражает теоретические аспекты научно-исследовательской деятельности студентов в ракурсе работы над курсовым проектом, содержит методические рекомендации по подготовке курсовой работы, а также вопросы, связанные с современным подходом к оценке курсовой работы.



МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Аннотация

В учебно-методическом пособии раскрыты общие требования к выполнению выпускной квалификационной работы по специальности «Менеджмент организации», представлены подходы к проведению анализа по проблеме исследования и оценке экономической эффективности проектных решений по различным направлениям. Для студентов и преподавателей вузов.

Библиографическая запись

 Скопировать запись



Платонова, Н. А. Основы дипломного проектирования [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Менеджмент организации» / Под ред. д.э.н., проф. Н. А. Платоновой. - 2-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 272 с. - ISBN 978-5-394-01991-3. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/430666> (дата обращения: 27.01.2020)




МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Аннотация

В учебном пособии рассмотрены содержание, алгоритм и этапы государственной итоговой аттестации академических бакалавров по направлению 38.03.01 «Экономика». Особое внимание уделено выбору тем и методике разработки выпускной квалификационной работы. Пособие предназначено для использования студентами, обучающимися по направлению 38.03.01 «Экономика».

Библиографическая запись

 Скопировать запись

Экономика: бакалаврская работа : учеб. пособие / С.Д. Резник, З.А. Мебадури, Н.М. Белянская (и др.) ; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. С.Д. Резника. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2016. — 222 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011293-0 (print) ; ISBN 978-5-16-103466-8 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/518965> (дата обращения: 27.01.2020)




МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ



Аннотация

Разработано авторским коллективом преподавателей вузов для оказания методической помощи студентам в подготовке к государственному экзамену, выполнении и защите выпускной квалификационной работы бакалавра по направлению 38.03.02 «Менеджмент».

Библиографическая запись

 Скопировать запись


Менеджмент: бакалаврская работа : учеб. пособие / под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. С.Д. Резника. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 260 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-104306-6. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1001585> (дата обращения: 27.01.2020)

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Аннотация

В учебном пособии представлены структура и содержание основных видов практик, рекомендации по оформлению документов по подготовке, проведению и оценке итогов практики. Даны подходы к оценке компетенций в процессе практической подготовки магистрантов. Пособие разработано для оказания методической помощи магистрантам и преподавателям в подготовке и проведении основных видов практик по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (уровень магистратуры). Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для студентов образовательных организаций высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент».

Библиографическая запись

 Скопировать запись

Менеджмент: практическая подготовка магистранта : учеб. пособие / С.Д. Резник, В.В. Двоеглазов, О.А. Вдовина [и др.] ; под общ. ред. С.Д. Резника и В.В. Двоеглазова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 148 с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b45c86532c892.58014322. - ISBN 978-5-16-106734-5. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/972077> (дата обращения: 27.01.2020)




МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ



Аннотация

В пособии представлена информация, необходимая студенту для выполнения рефератов, курсовых и дипломных работ. Рассмотрен весь процесс подготовки учебных научных работ - от выбора темы до ее защиты. Также в пособии содержатся рекомендации по оформлению всех видов работ в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 7.1-2003. Изложены проблемы, возникающие при написании работы, приведены полезные советы по выбору темы, сбору, анализу и обработке информации. В книге освещаются вопросы технического оформления студенческих работ, приводятся правила и требования к оформлению структурных частей работ и составных элементов текстовой части. Для студентов колледжей, техникумов, вузов, руководителей студенческих работ, а также тех, кто сталкивается с оформлением текстовой документации и хочет повысить культуру научной работы.

Библиографическая запись

 Скопировать запись

Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления / Кузнецов И.Н., - 7-е изд. - Москва : Дашков и К, 2018. - 340 с.: ISBN 978-5-394-01694-3. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/415062> (дата обращения: 27.01.2020)

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ



Аннотация

Реализован коллективный авторский подход к содержанию и структуре выпускной квалификационной работы в форме бакалаврской работы, что обеспечивает комплексный подход к её выполнению и процедуре защиты. Представлена логическая последовательность требований к содержанию и экономическому обоснованию научных исследований, проектных инвестиционных решений. Приведены практические и рекомендуемые материалы, содержащиеся в разделах, главах, приложениях и использованные в учебном пособии как учебные примеры. Предназначено для студентов очных и заочных отделений высших учебных заведений, обучающихся по профилю бакалавриата 38.03.01.09 «Экономика предприятий и организаций (строительство)». Полезно преподавателям и студентам экономических и инженерных факультетов вузов, а также широкому кругу специалистов, интересующихся подготовкой экономистов-менеджеров.


Библиографическая запись

[Скопировать запись](#)

Глоба, С. Б. Государственная итоговая аттестация «бакалаврская работа»: организация, содержание и последовательность выполнения: Учебно-методическое пособие / Глоба С.Б., Зотков О.М. - Красноярск:СФУ, 2016. - 456 с.: ISBN 978-5-7638-3445-1. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/967260> (дата обращения: 27.01.2020)

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Библиографическая запись

 Скопировать запись

Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) : учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 210 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c4efe94f12440.58691332. - ISBN 978-5-16-107081-9. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1048468> (дата обращения: 27.01.2020)

Аннотация

В учебнике изложены теоретические и практические аспекты методологии научных исследований в соответствии с последовательностью этапов подготовки и проведения исследования в рамках курсовых и выпускных квалификационных работ. Учебник включает методологические подходы и технологии выбора темы исследования, обоснования ее актуальности, формулирования проблемы и гипотезы, разработки концепции и программы исследования, формирования методологии исследования, применения научных методов, интерпретации полученных результатов, их описания в научных текстах и представления экспертам в форме докладов и научных работ разного формата. Содержит несколько классов категориальных методов, предназначенных для исследования объектов на сущностном уровне. Материалы включают описание происхождения используемых методологических подходов, технологий и научных методов, их схемы, базовые понятия, условия и логику применения, эвристичность; примеры и практические задания; контрольные вопросы; литературу. Соответствует актуальным требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для бакалавров, специалистов, магистрантов всех направлений подготовки, преподавателей курса «Методология научных исследований» и смежных учебных дисциплин («Основы научной методологии», «Культура исследователя», «Методика написания дипломной работы», «Методика написания магистерской диссертации» и др.), преподавателей-предметников, исследователей.




МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Аннотация

В учебном пособии рассматриваются история науки, теория и методология научного исследования, а также процесс написания научно-практической работы: от выбора темы до оформления результатов научного исследования. В работе приведены математические методы количественного анализа показателей социально-экономических процессов. В качестве приложений даются правила подготовки и написания студентами работ научно-практического характера, что позволит конкретизировать полученные знания и применить их для решения практических задач, в частности при осуществлении исследований экономической деятельности объектов на микро- и макроуровне. Пособие предназначено студентам направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» высших учебных заведений, аспирантам и соискателям, занимающимся научной деятельностью, специалистам-практикам, а также может быть использовано для самообразования с целью освоения инструментов управления качеством продукции, работ, услуг.

Библиографическая запись

 Скопировать запись



Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-103085-1. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/924694> (дата обращения: 27.01.2020)



**ЭТО
ИНТЕРЕСНО**

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Книга рассказывает о жизни и научной деятельности выдающихся ученых, в основном математиков и физиков, таких как Эйлер, Ферма, Абель, Галуа, Коперник, Ампер, Ковалевская. Подборка сделана по ранее опубликованным материалам в журнале «Квант».

Содержание

Николай Коперник (Я. А. Смородинский)
Иоганн Кеплер (В. П. Лишевский)
Пьер Ферма (И. Г. Башмакова)
Леонард Эйлер (Б. Н. Делоне)
Андре-Мари Ампер (Я. М. Гельфер, В. А. Лешковцев)
Амедео Авогадро (Я. М. Гельфер, В. А. Лешковцев)
Ганс Христиан Эрстед (В. П. Карцев)
Николай Иванович Лобачевский (П. С. Александров)
Нильс Хенрик Абель (Н. Я. Виленкин, В. П. Лишевский)
Эварист Галуа (Н. Я. Виленкин, В. П. Лишевский)
Александр Григорьевич Столетов (В. П. Лишевский)
Софья Васильевна Ковалевская (Н. Я. Виленкин, В. П. Лишевский)
Леонид Исаакович Мандельштам (В. А. Фабрикант)
Игорь Васильевич Курчатов (И. К. Кикоин)

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ
УЧЕНЫЕ



Замечательные ученые : научно-популярное издание / ред. С.П. Капица. – Москва : Наука, 1980. – 193 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45420> (дата обращения: 27.01.2020). – Текст : электронный.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Рассмотрены вопросы становления и эволюции науки, психологии познания, а также способы передачи знаний и образование как фундаментальная категория науки. Обсуждаются взаимоотношения науки и философии, науки и религии, науки и искусства, науки и квазинауки. Особое внимание уделено проблемам взаимоотношения науки и производства, негативным последствиям научно-технического прогресса. Изложены и проанализированы современные методы получения научных знаний (технологии математического моделирования и искусственного интеллекта, включая обучение их практическому применению в различных областях человеческой деятельности).

Книга предназначена для студентов-магистрантов всех специальностей, а также для читателей, интересующихся наукой, ее проблемами и современными методами получения научных знаний.

Ясницкий, Л.Н. Современные проблемы науки : учебное пособие / Л.Н. Ясницкий, Т.В. Данилевич. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 297 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561650> (дата обращения: 27.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00101-482-9. – Текст : электронный.



ЭТО ИНТЕРЕСНО

Идеаль знанія — построеніе модели, подобной Бытію и Быванію. Все говоритъ за то, что это возможно съ приближающейсѣ точностью. Модель природы и духа есть гипотеза. Матеріаломъ для нея является непосредственно-данное въ опытѣ внѣшнемъ и внутреннемъ: архитекторомъ—логика,

Жаков, К.Ф. Гипотеза, ее природа и роль в науке и в философии / К.Ф. Жаков. – Петроград : Типография Товарищества "Грамотность", 1915. – 82 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232012> (дата обращения: 27.01.2020). – ISBN 978-5-4458-7972-5. – Текст : электронный.

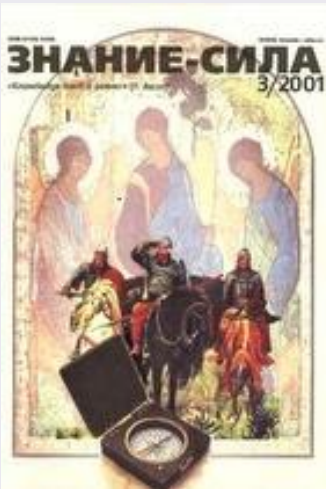
К. Ф. ЖАКОВЪ.

ГИПОТЕЗА,
ее природа и роль въ
наукѣ и въ философии.



ПЕТРОГРАДЪ.
Изданіе Студенческаго Общества Потребителей
при Психо-Неврологическомъ Институтѣ.
1915.

ЭТО ИНТЕРЕСНО



Журнал "Знание-Сила", основанный в январе 1926 года как "Ежемесячный научно-популярный и приключенческий журнал для подростков", прошёл сложный путь развития. Прежде всего, он "взрослел", адресуясь к аудитории, во-первых, всё более зрелой, а во-вторых, всё более широкой. Так, сразу после войны, утратив "приключенческую" составляющую, он стал "научно-популярный журнал рабочей молодёжи". Ближе к началу 60-х в журнале начала расти доля гуманитарного знания, увеличивался интерес к человеку как проблеме. Пережив пик своей популярности в 60-80-е годы как журнал вольнодумной, по преимуществу гуманитарной интеллигенции, "Знание-Сила" сегодня по-прежнему мыслит себя как "мост между наукой и обществом". Основной своей задачей он видит разговор с думающими людьми всех возрастов и специальностей о новых тенденциях в науке и обществе, о связях между разными областями науки и мысли и главное - выявления человеческого смысла всякого знания.

Выпуски журнала

- 1987: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 1988: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 1989: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 1990: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 1991: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 1992: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5-7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 1993: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 1994: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 1995: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 1996: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 1997: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 1998: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9-10, № 11-12
- 1999: № 1, № 2-3, № 4, № 5-6, № 7-8, № 9-10, № 11-12
- 2000: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5-6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2001: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2002: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2003: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2004: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2005: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2006: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2007: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2008: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2009: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2010: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2011: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2012: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2013: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2014: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2015: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2016: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2017: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
- 2018: № 1

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Выпуски журнала

2007: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
2008: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
2009: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
2010: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
2011: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
2012: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
2013: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
2014: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
2015: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
2016: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
2017: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 11, № 12
2018: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12
2019: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11

Аннотация

Журнал «Наука и жизнь», основанный в 1890 году, - старейшее научно-популярное издание в России. Его цель - удивлять передовыми научными идеями и давать пищу для ума. Отличительная особенность - сочетание глубокой проработки темы с интересным и доступным её изложением. Редакторы журнала работают над статьями вместе с ведущими учеными и специалистами, что гарантирует высокий уровень публикаций.




ЭТО ИНТЕРЕСНО

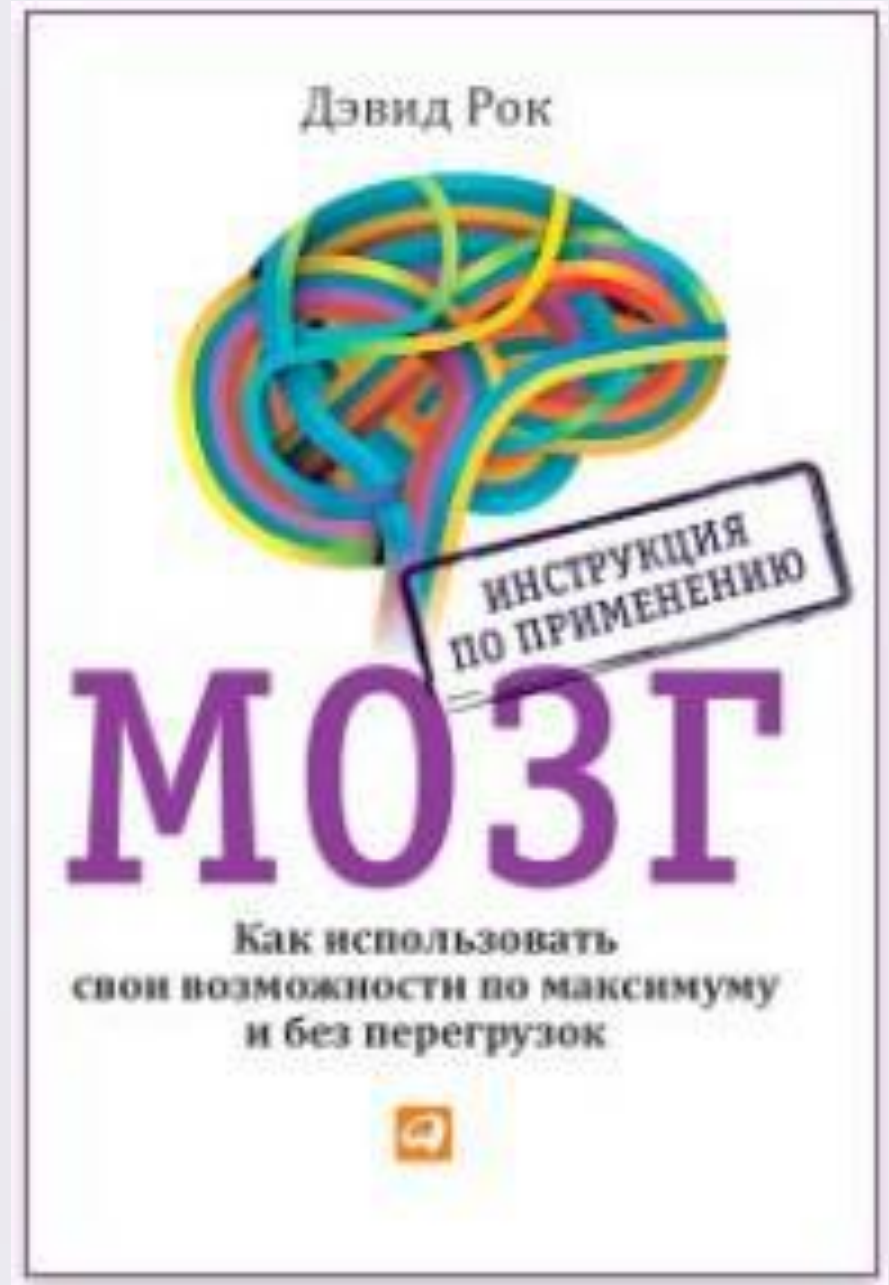
Аннотация

Почему умные люди порой поступают нелогично и опрометчиво? Например, тратят время на второстепенные задачи, забывая о главном? Нагружают себя работой, которую не в состоянии выполнить? То и дело ссорятся по пустякам? Болезненно реагируют на критику? Оказывается, причиной этих и других проблем является не только человеческая психология, но и особенности устройства нашего мозга, которое невозможно изменить, но можно и нужно учитывать и в работе, и в повседневной жизни. Автор рассказывает, почему наш мозг чувствует себя перегруженным и что делать, чтобы использовать мыслительные возможности по максимуму; как сохранять спокойствие в любой ситуации и принимать единственно верное решение; как увеличить шансы на озарение, которое так необходимо при решении сложных творческих задач; как научиться, не конфликтуя, влиять на других.

Библиографическая запись

 Скопировать запись

Рок, Д. Мозг. Инструкция по применению: Как использовать свои возможности по максимуму и без перегрузок: Научно-популярное / Рок Д., - 3-е изд. - Москва : Альпина Пабл., 2016. - 374 с. ISBN 978-5-9614-5336-2. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/914496> (дата обращения: 27.01.2020)



ЭТО ИНТЕРЕСНО

Пинк, Д. Таймхакинг: Как наука помогает нам делать все вовремя/ Д. Пинк.
– М.: Альпина Паблишер, 2018. – URL:
<https://finunivers.alpinadigital.ru/book/17960>. – Текст: электронный

В этой книге более чем достаточно всякой науки. Вы прочтете о множестве научных исследований, полный список которых приводится в примечаниях, чтобы дать вам возможность копнуть поглубже (или проверить, как я справился со своей работой). Однако теория теорией, но это еще и практическое пособие. Каждая из глав заканчивается разделом, который я назвал «Руководство по таймхакингу». Это своего рода коллекция приемов, упражнений и полезных советов, позволяющих применить полученные знания на деле.



ЭТО ИНТЕРЕСНО

Фоер, Д. Эйнштейн гуляет по луне/ Д. Фоер. – М.: Альпина Пабlishер, 2013. – URL: <https://finunivers.alpinadigital.ru/reader/book/11314>. – Текст: электронный



В книге рассказывается о 12 месяцах, которые автор провел, пытаясь постичь свою память — ее внутренние механизмы, естественные способы защиты, скрытый потенциал — и натренировать ее. Это, в сущности, рассказ о том, какое место память занимает в жизни всего человечества и каждого из нас. Как менялась функция памяти в течение тысячелетий? Какова роль техник запоминания в прошлом и настоящем? Может ли любой человек развить свою память до совершенства? И надо ли это? Вы узнаете, как нужно тренировать память и каким образом методики запоминания могут быть полезны в повседневной жизни.