



«Учись, студент!»

(Ко Дню знаний)

Виртуальный обзор изданий



*«Недостаточно только получить знания,
надо найти им приложение»*
Иоганн Вольфганг Гёте

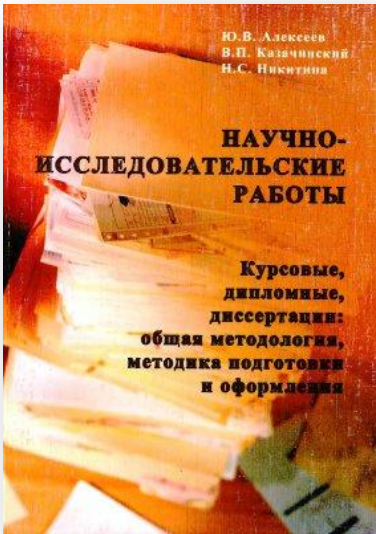
Ко Дню знаний в библиотеке КнАГУ подготовлена книжная выставка. Издания, представленные на выставке, содержат практические рекомендации о том, как рационально организовать процесс освоения учебных дисциплин и спланировать личное время, как развивать мышление, память, учиться управлять собой. Студенты найдут рекомендации по рациональному поиску источников информации при подготовке рефератов, курсовых и дипломных работ, а также получат представление об основах организации научно-исследовательской работы в вузе.

Печатные издания из фонда научно-технической библиотеки университета





Печатные издания

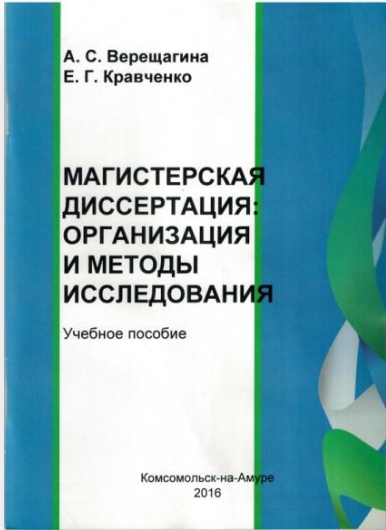


Алексеев, Ю. В. Научно-исследовательские работы: курсовые, дипломные, докторские, общая методология, методика подготовки и оформления : учебное пособие для вузов / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. – Москва : Изд-во АСВ, 2011. – 119 с.

Цель учебного пособия – помочь обучающимся овладеть общей методологией, методикой написания и оформления курсовой и дипломной работы, кандидатской диссертации. В пособии рассмотрены основные этапы научно-исследовательского процесса, его структура и важнейшие методы.



Печатные издания

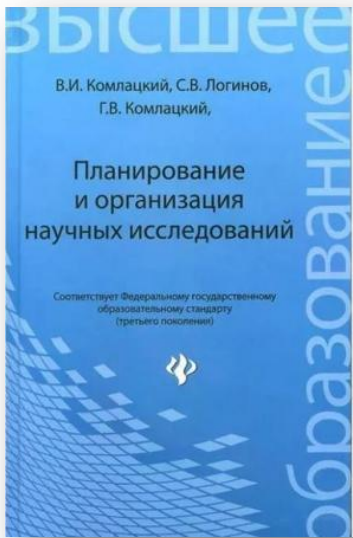


Верещагина, А. С. Магистерская диссертация: организация и методы исследования : учебное пособие для вузов / А. С. Верещагина, Е. Г. Кравченко. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 102 с.

Изложены общие требования к магистерской диссертации, подготовке документов, процедуре публичной защиты. Дано подробное разъяснение того, что представляет собой выпускная квалификационная работа, как правильно построить работу над ней, как организовать научное исследование. Рассмотрена методология проведения научных исследований, постановка цели и задач, объекта и предмета исследования. Описаны правила оформления и содержания рукописи магистерской диссертации.



Печатные издания



Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие для магистрантов и аспирантов / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 204 с. – (Высшее образование).

Учебно-методическое пособие содержит основные сведения об организации научно-исследовательской работы и ее этапах, о методологии исследований и оформлении научных результатов, об основах научной этики, а также рекомендации по подготовке, написанию и оформлению научно-исследовательских работ, научных докладов, магистерских диссертаций.



Печатные издания



Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита : учебное пособие для вузов / под ред. В. И. Беляева. – 2-е изд., перераб. – Москва : КноРус, 2014. – 262 с. – (Магистратура).

Учебное пособие посвящено методологическим основам квалифицированной работы выпускников магистратуры и ключевым аспектам их подготовки. Раскрыты секреты хорошей магистерской диссертации. Дано подробное разъяснение о том, что представляет собой магистерская диссертация, как грамотно построить работу над ней, как организовать научное исследование, сбор и обработку данных, оформить полученные результаты, на чём следует заострить внимание при ее защите.



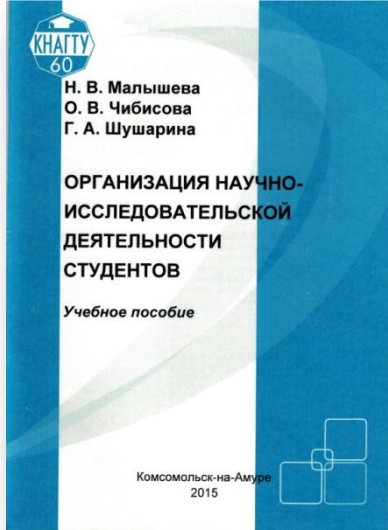
Печатные издания



Магистерская диссертация. Подготовка и защита : учебное пособие для вузов / А. В. Ступин, В. С. Щетинин, О. Ю. Еренков, М. Ю. Сарилов. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 60 с.

Учебное пособие призвано помочь студентам-магистрантам в подготовке, выполнении, оформлении и защите выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации – от выбора её темы до публичной защиты. Все рекомендации и методические указания изложены в соответствии с нормативными актами, регламентирующими магистерскую подготовку в системе многоуровневого высшего образования РФ, а также с учётом стандартов и инструкций, определяющих правила оформления научных работ, направляемых в печать.

Печатные издания



Малышева, Н. В. Организация научно-исследовательской деятельности студентов : учебное пособие для вузов / Н. В. Малышева, О. В. Чибисова, Г. А. Шушарина. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2015. – 89 с.

Учебное пособие содержит материалы по самостоятельной научной работе студентов вузов: даётся характеристика самостоятельной работы студента, различных видов научной деятельности, осуществляемых в рамках этой работы, рекомендации по организации. Разделы логически выстроены по принципу постепенного усложнения: от написания реферата до выпускной квалификационной работы. Разработанные авторами алгоритмы и рекомендации для разных этапов научной деятельности помогут студентам создавать качественные научные работы.



Печатные издания

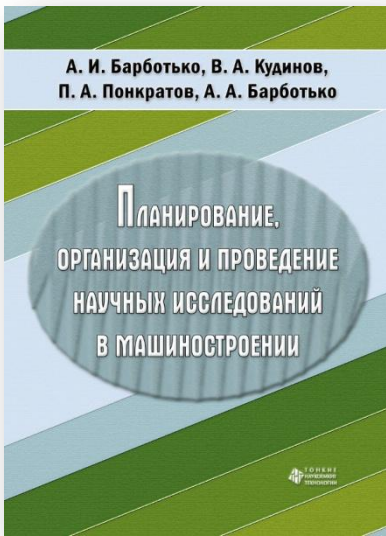


Методология научных исследований в машиностроении : учебное пособие для вузов / сост. Б. Я. Мокрицкий. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2019. – 60 с.

В учебном пособии изложены основные положения по методологии научных исследований как в общем понимании, так и применительно к области машиностроения. Также рассмотрены вопросы освоения общепрофессиональных компетенций ОПК-1 и ОПК-2.



Печатные издания



Планирование, организация и проведение научных исследований в машиностроении : учебное пособие для вузов / А. И. Барботько, В. А. Кудинов, П. А. Понкратов, А. А. Барботько. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2014. – 499 с.

В учебном пособии представлены основные принципы планирования, организации и проведения экспериментальных исследований, их технической и метрологической подготовки, анализа ошибок эксперимента. Содержится большой объём практических примеров и заданий с образцами их выполнения и теоретическим обоснованием решений, банки дополнительных данных и приложения. Даны примеры преобразования исходных данных методами теорий подобия и размерности, отсеивания незначащих методом экспертных оценок, ранжирования факторов при полных и неполных данных.



Печатные издания

Т. А. Аскалонова
А. В. Балашов
С. Л. Леонов
Е. Ю. Татаркин
В. А. Федоров

ПОДГОТОВКА МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

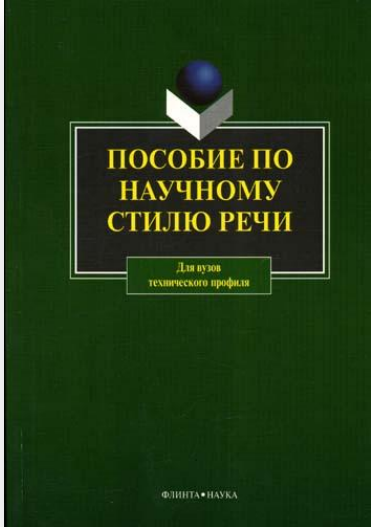


Подготовка магистерской диссертации : учебное пособие для вузов / Т. А. Аскалонова, А. В. Балашов, С. Л. Леонов и др. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2013. – 247 с.

Изложены общие требования к магистерской диссертации, подготовке документов, процедуре публичной защиты. Рассмотрена методология проведения научных исследований, постановка цели и задач, объекта и предмета исследования. Приведены сведения по математическому моделированию систем, включая методику планирования экспериментов. Даны рекомендации по проведению патентного поиска и составлению заявки на выдачу патента. Описаны правила оформления и содержания рукописи магистерской диссертации.



Печатные издания

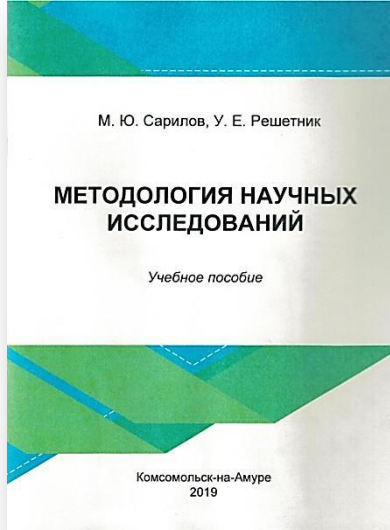


Пособие по научному стилю речи : для вузов технического профиля / под науч. ред. И. Г. Проскуряковой. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Флинта : Наука, 2004. – 316 с.

Пособие включает теорию и практические задания, направленные на изучение особенностей научного стиля речи, а также на формирование навыков продуцирования научного текста.



Печатные издания



Сарилов, М. Ю. Методология научных исследований : учебное пособие для вузов / М. Ю. Сарилов, У. Е. Решетник. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2019. – 54 с.

В учебном пособии рассмотрены теория методологических основ научного познания и вопросы, связанные с этапами научных исследований; разработаны рекомендации по работе с выбором направления исследований, поиском, накоплением и обработкой научной информации; подробно представлены вопросы теоретических и экспериментальных исследований.



Печатные издания

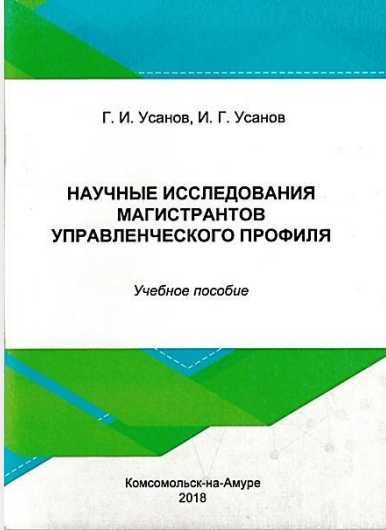


Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учебное пособие / Г. Ч. Синченко. – 3-е изд. – Москва : Форум : Инфра-М, 2013. – 287 с.

Учебное пособие представляет собой разработанный на основе формальной логики комплекс правил, приёмов и рекомендаций. Минимум формально-логических знаний представлен в том виде, в котором они могут быть непосредственно использованы для решения широкого спектра познавательных задач диссертационного исследования. Советы и рекомендации даны в общем контексте с анализом примеров из диссертаций, авторефератов и публикаций по различным отраслям науки.



Печатные издания



Усанов, Г. И. Научные исследования магистрантов управленического профиля : учебное пособие для вузов / Г. И. Усанов, И. Г. Усанов. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 113 с.

В учебном пособии изложены методологические основы выбора темы, разработки программы и организации проведения научных исследований, а также написания магистерской диссертации. Материал соответствует учебной программе дисциплин «Методология научных исследований», «Организация научно-исследовательской деятельности в области управления персоналом». Предназначено для магистров направлений 38.04.02 «Менеджмент», 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление», 38.04.01 «Экономика».



Печатные издания

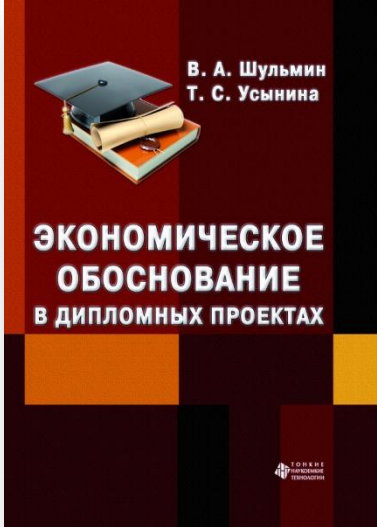


Шульмин, В. А. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / В. А. Шульмин. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 279 с.

В учебном пособии изложены основные вопросы, связанные с организацией, постановкой и проведением научных исследований в различных сферах деятельности. Представлены общие сведения о науке как форме познания мира и социальном институте, методологические основы научного познания, вопросы оформления результатов научно-исследовательской работы, управления и мотивации персонала НИИ.



Печатные издания



Шульмин, В. А. Экономическое обоснование в дипломных проектах : учебное пособие для вузов / В. А. Шульмин, Т. С. Усынина. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017. – 191 с.

Изложены основные вопросы технико-экономического обоснования дипломных проектов различных направлений. Приведены рекомендации по использованию метода функционально-стоимостного анализа. Рассмотрены вопросы маркетинга в дипломных проектах.

Электронные ресурсы из подписных электронно-библиотечных систем





Электронные ресурсы из ЭБС IPR SMART

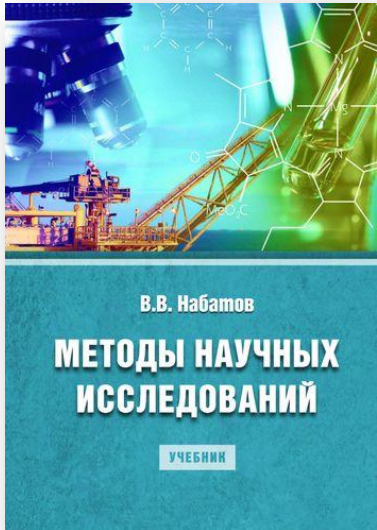


Графф, Джеральд. Как писать убедительно: искусство аргументации в научных и научно-популярных работах / Джеральд Графф, Кэти Биркенштайн. – Москва : Альпина Паблишер, 2019. – 264 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/86730.html> (дата обращения: 03.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Авторы предлагают относиться к написанию научных и научно-популярных работ как к увлекательному и приятному занятию. Множество несложных шаблонов и эффективных приёмов, которые рекомендуется применять на разных этапах создания работы, позволяет справиться с замыслом любой сложности. Авторы знакомят читателей с основными риторическими приёмами, которые позволяют убедительно отстаивать свою точку зрения перед любой аудиторией. Инструменты ведения полемики помогут чувствовать себя уверенно при проведении презентаций, чтении докладов и во время самых острых дискуссий.



Электронные ресурсы из ЭБС IPR SMART

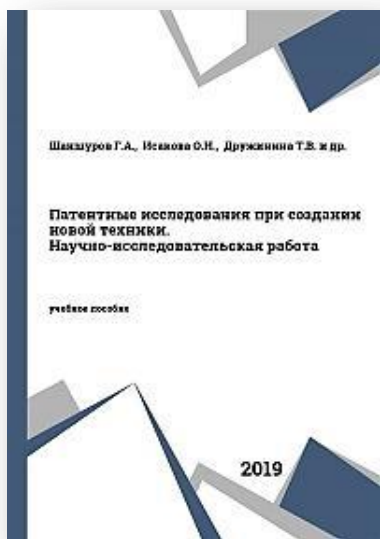


Набатов, В. В. Методы научных исследований : учебник / В. В. Набатов. – Москва : Издательский Дом МИСиС, 2020. – 328 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/106886.html> (дата обращения: 03.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебнике представлены основные сведения о научном методе. Рассмотрены вопросы построения и подтверждения научных теорий, критерии, с помощью которых принято разделять научные и ненаучные теории, проведение эмпирических исследований. Показано, как строится логика научного мышления, как ведётся поиск нового научного знания с использованием логических построений. В учебник включены разделы, посвящённые организации научно-технического процесса, в которых представлено информационное обеспечение научных исследований, научное и техническое творчество, основы экспериментального исследования и моделирования. Отдельный раздел посвящен наукометрии.



Электронные ресурсы из ЭБС IPR SMART



Патентные исследования при создании новой техники. Научно-исследовательская работа : учебное пособие / Г. А. Шаншуроев, О. Н. Исакова, Т. В. Дружинина, Т. В. Честюнина ; под ред. Г. А. Шаншурова. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 168 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/98804.html> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

В работе рассмотрены конкретные примеры проведения патентно-информационного поиска и оформления отчёта о патентных исследованиях как при выполнении выпускных квалификационных работ, так и научно-исследовательских работ. Книга будет полезной студентам, обучающимся по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 «Энергетика и электротехника», а также аспирантам технических специальностей.



Электронные ресурсы из ЭБС IPR SMART



Плахотникова, Е. В. Организация и методология научных исследований в машиностроении : учебник / Е. В. Плахотникова, В. Б. Протасьев, А. С. Ямников. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 316 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/86612.html> (дата обращения: 03.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Рассмотрены современные представления о науковедении и организации научного труда, предложены основы методологии науки в машиностроительных производствах. Показана история машиностроительной науки, даны сведения о выдающихся отечественных и зарубежных учёных и научных школах. Предложен обзор методов оценки наиболее перспективных с точки зрения науки областей современного машиностроения.



Электронные ресурсы из ЭБС IPR SMART



Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 126 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/71569.html> (дата обращения: 03.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии детально рассмотрены теоретические аспекты методологии научного исследования; алгоритм основных разделов проведения научного исследования; представлено описание субъектов научной системы. Раскрыты основы методологии научного исследования; логика процесса эмпирического и теоретического научного исследования, а также методы и модели исследования; дано описание организации научного исследования. Представлены практические задания для закрепления материала; список литературы и приложения.



Электронные ресурсы из ЭБС IPR SMART



Тронин, В. Г. Методология научных исследований : учебное пособие / В. Г. Тронин, А. Р. Сафиуллин. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2020. – 87 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/106137.html> (дата обращения: 03.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Рассмотрены общие вопросы методологии диссертационного исследования с точки зрения применения системного подхода и теории решения изобретательских задач. Пояснены свойства систем и кривая развития технической системы с выявлением общих принципов эволюции. Приведены законы развития технических систем, применяемые на различных этапах развития. Описана последовательность формулирования исследовательской задачи и уровня изобретений.



Электронные ресурсы из ЭБС IPR SMART



Шорохова, С. П. Логика и методология научного исследования : учебное пособие / С. П. Шорохова. – Москва : Институт мировых цивилизаций, 2022. – 134 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/119090.html> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Основной целью учебного пособия является обучение студентов магистратуры основам логических знаний, необходимых для проведения научных исследований. Учебный материал пособия направлен на овладение и усвоение: знаний о природе научного исследования, роли логики в научном исследовании, основных логических категориях и направлениях; знаний о специфике и процедуре логического рассуждения, умению использовать логические законы и принципы в научных исследованиях; знаний, составляющих содержание правильной аргументации и критики, ведения полемики.



Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM

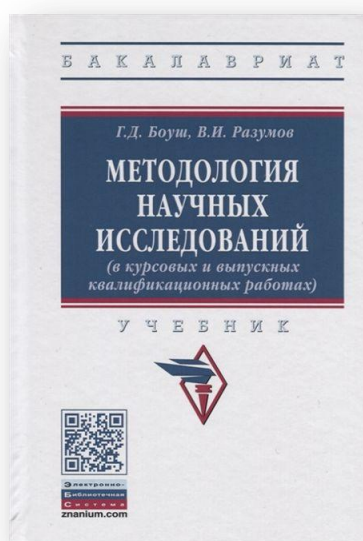


Басовский, Л. Е. Основы научных исследований : учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 257 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znaniум.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1192099> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебнике изложены концепции и методы проведения научных исследований и представления их результатов. Рассматриваются основы научного мышления и методологические основы научных исследований. Описаны процесс научных исследований, методы получения и анализа данных, сбора и обобщения научной информации, последовательность процесса научных исследований. Изложены подходы, методы, правила и нормы подготовки отчетов о результатах научно-исследовательских работ, научных статей и диссертаций.



Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM

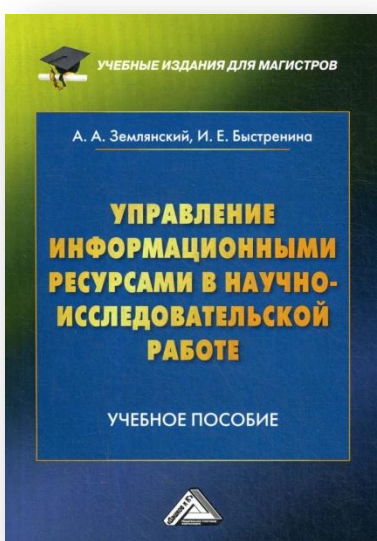


Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 210 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanius.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.com/catalog/product/1815958> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

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.



Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Землянский, А. А. Управление информационными ресурсами в научно-исследовательской работе : учебное пособие / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2021. – 110 с. // Znaniy.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znaniy.com/catalog/product/1232484> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Представлены основные положения управления информационными ресурсами в научно-исследовательской работе. Рассмотрены вопросы информационных ресурсов как фактора современных знаний, теоретические основы базовых компонентов процесса управления информационными ресурсами, мировой и национальный рынок информационных ресурсов.



Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / А. В. Космин, В. В. Космин. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 298 с. // Znaniuum.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znaniuum.com/catalog/product/1859090> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Представлены сущность и функции науки, основные понятия и процессы научного исследования, методы получения знаний и их формы, понятие защиты интеллектуальной собственности и её экономическая оценка, система подготовки и аттестации научных кадров. Приведены сведения по подготовке, оформлению и публичному апробированию научной работы. В электронных приложениях помещены нормативные документы, регулирующие организацию, проведение научных исследований и присуждение учёных степеней и званий в Российской Федерации.



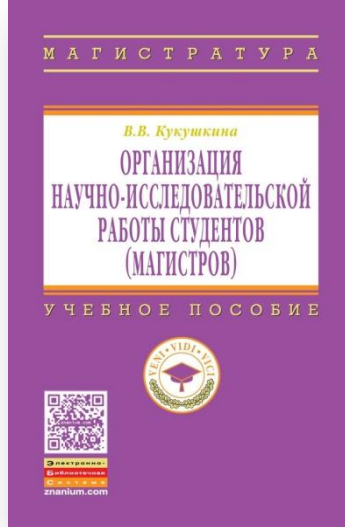
Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления : учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. – 9-е изд., перераб. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К », 2020. – 204 с. // Znanius.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.com/catalog/product/1093240> (дата обращения: 03.06.2022). – Режим доступа: по подписке. В пособии рассмотрен процесс подготовки учебных научных работ – от выбора темы до её защиты. Представлены рекомендации по оформлению всех видов работ в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта. Изложены проблемы, возникающие при написании работы, приведены полезные советы по выбору темы, сбору, анализу и обработке информации.



Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 264 с. // Znanius.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1157859> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие содержит разработки научно-исследовательских заданий с элементами НИР. Приведён примерный перечень тем магистерских диссертаций. Представлены аналитические, постановочные, поисковые и синтезирующие элементы научной работы. Студенты 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.



Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 310 с. (Высшее образование: Магистратура). // Znaniuum.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znaniuum.com/catalog/product/1846123> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Учебник раскрывает комплекс теоретических, методологических и организационных проблем научных исследований. Рассмотрены содержание и различные аспекты науки и научного исследования социально-экономических процессов. Особое внимание уделено статистической методологии экономических исследований.



Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Основы научных исследований : учебное пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. – 2-е изд., доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 271 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836951> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

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.

Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований : учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 264 с. // Znanius.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanius.com/catalog/product/1140661> (дата обращения: 03.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебнике изложены основные понятия и классификация научно-исследовательских работ, приведён 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. Рассмотрены вопросы планирования эксперимента с целью математического описания и оптимизации объектов, выявления важнейших факторов, действующих на объекты исследований, а также методы планирования и обработки результатов эксперимента.



Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



Академическое письмо. От исследования к тексту : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Кувшинская, Н. А. Зевахина, Я. Э. Ахапкина, Е. И. Гордиенко ; под ред. Ю. М. Кувшинской. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 284 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/494312> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Учебник призван помочь студентам овладеть принципами академического письма, развить навыки исследовательской работы и научиться публично представлять итоги исследования в письменной и устной форме.



Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 221 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/491205> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии рассматриваются теоретические и методические вопросы организации исследовательской работы, классификация исследований, методологический аппарат, подходы и принципы исследования; даётся характеристика теоретических и эмпирических методов, рассмотрены вопросы по анализу результатов исследования.



Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрецинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 274 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/472413> (дата обращения: 03.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебнике изложены вопросы, дающие общее представление о науке как важнейшей сфере человеческой деятельности, общих методологических основах, алгоритмах и логике научного исследования, раскрыты основные положения, связанные с методологией разработки и защиты особой формы научного труда диссертации. При написании учебника использованы актуальные нормативные правовые документы Правительства Российской Федерации, Министерства образования и науки, постановления Высшей аттестационной комиссии, государственные стандарты, регламентирующие основы научной деятельности.

Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 115 с. — (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. — URL: <https://urait.ru/bcode/494080> (дата обращения: 07.06.2022). — Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие содержит методические указания по организации исследовательской работы студентов, обучающихся по программам магистратуры. Даны рекомендации по написанию магистерской диссертации и научной статьи, приведены образцы отдельных фрагментов исследовательской работы, разобраны типичные ошибки.





Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 254 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/489026> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Цель учебника – ознакомить учащихся с языком науки и особенностями такого вида деятельности, как поиск новых знаний, а также сформировать у начинающих исследователей ясное понимание того, с какими проблемами сталкиваются ученые в процессе научных исследований. Учебник предназначен для обучающихся в магистратуре и аспирантуре.

Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 119 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/494059> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

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.

Апасова, М. В. Условия адаптации иностранных студентов в вузах / М. В. Апасова, И. Ю. Кулагина, Е. В. Апасова // Современная зарубежная психология. – 2020. – Т. 9, № 4. – С. 129-137. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44744310> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ашурова, М. Д. Роль и значение научно-исследовательской деятельности студентов в формировании профессиональных компетенций / М. Д. Ашурова, Е. Муйдинова // Наука и мир. – 2022. – № 1 (101). – С. 60-61. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48491897> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Багаев, И. З. О некоторых современных проблемах научно-исследовательской работы студентов в России / И. З. Багаев // Устойчивое развитие науки и образования. – 2019. – № 3. – С. 148-157. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37337535> (дата обращения: 03.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Воробьева, И. А. Структура и содержание научно-исследовательской деятельности студентов / И. А. Воробьева, М. Ю. Карлова, Т. П. Фомина // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 4-3 (118). – С. 46-51. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48415508> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Иванова, М. М. Формирование культуры научно-исследовательской деятельности обучающихся в системе высшего образования / М. М. Иванова, С. В. Малетин, Е. В. Рындовская // Проблемы современного педагогического образования. – 2022. – № 74-3. – С. 109-111. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48308358> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Миролюбова, А.А. Научно-исследовательская деятельность вузов: сравнительный анализ и оценка результатов / А. А. Миролюбова, О. Л. Ксенофонтова // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. – 2019. – № 4 (42). – С. 131-138. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41527372> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Михелькевич, В. Н. Проблемы самоорганизации самостоятельной работы студентов технического университета в условиях цифровизации образовательной среды / В. Н. Михелькевич, Е. Н. Чеканушкина, А. И. Кардашевский // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2022. – Т. 24, № 84. – С. 19-25. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48562581> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Мотивация молодых ученых к научно-исследовательской деятельности в российских региональных вузах / Р. А. Долженко, В. А. Карпилинский, Р. А. Хади, А. С. Диценко // Образование и наука. – 2019. – Т. 21, № 9. – С. 122-153. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41367677> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Павлова, И. Н. Совершенствование самостоятельной работы студентов технического вуза средствами информационно-коммуникационных технологий / И. Н. Павлова // Заметки ученого. – 2022. – № 4. – С. 158-165. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48571490> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Проектная деятельность как составляющая часть научно-исследовательской деятельности студентов в вузе / И. В. Плотникова, Л. А. Редько, Е. А. Шевелева, О. Н. Ефремова // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2. – С. 61. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45687511>(дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Савин, Э. О. Сущность научно-исследовательской деятельности студентов / Э. О. Савин, В. В. Корнева // Ученые заметки ТОГУ. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 401-405. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45633708> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Старчикова, И. Ю. Развитие научно-исследовательской деятельности студентов в авиационном вузе / И. Ю. Старчикова // Человеческий капитал. – 2022. – № 4 (160). – С. 222-232. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48306870> (дата обращения: 07.06.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Спасибо за внимание!