



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ТРАЕКТОРИЯ НОВОГО ИЗМЕРЕНИЯ

«НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ»

(Ко Дню Российской науки)



*«Наука есть постоянное узнавание,
не только открытие, но и открывание».*
Н. А. Рубакин

Ежегодно 8 февраля отмечается День российской науки, который был учреждён Указом Президента Российской Федерации от 7 июня 1999 года, «учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук».

От достижений ученых напрямую зависят не только экономический рост и создание новых высокопроизводительных рабочих мест, но и качество жизни миллионов людей, поэтому в стране уделяется огромное внимание поддержке науки и высшей школы, развитию конкурентоспособного сектора научных разработок, созданию комфортных условий для молодых исследователей.

На выставке представлены издания, посвящённые вопросам истории науки и техники, проведения научных исследований и подготовки научных работ.

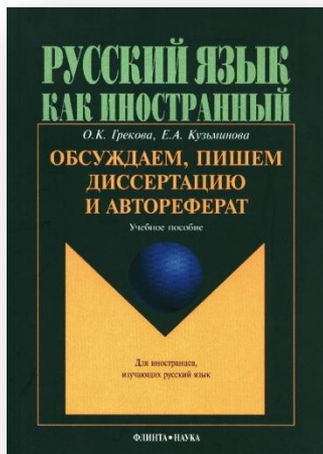


Печатные издания из фонда библиотеки



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 и магистра, 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.



Грекова, О. К. Обсуждаем, пишем диссертацию и автореферат : учебное пособие для вузов / О. К. Грекова, Е. А. Кузьминова. – Москва : Флинта : Наука, 2017. – 296 с.

Учебное пособие охватывает ряд специфических ситуаций: обсуждение хода исследования с научным руководителем и коллегами, подготовка к участию в научных конференциях, подбор библиографии, оформление публикаций и депонирование статей, работа над композицией диссертации и автореферата; даёт общее представление о требованиях к диссертационному исследованию и автореферату, об основах научного этикета и процедуре защиты диссертации.



Ермалавичюс, Ю. Ю. Будущее озаряется наукой / Ю. Ю. Ермалавичюс. – Москва : [Б.и.], 2020. – 735 с.

В книге освещается историческое движение человечества вперёд путем общественного прогресса. Автор опирается на объективную логику всемирной истории, руководствуется диалектико-материалистическим подходом к мировому историческому процессу. Научный анализ современных особенностей общественного бытия народов мира на основе материалистического понимания истории применяется в качестве исходной позиции для научного прогнозирования дальнейшего развития земной цивилизации по объективным законам исторического детерминизма.



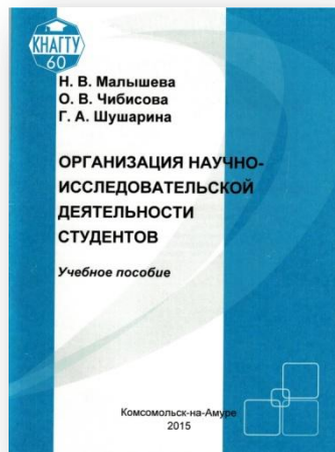
Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита : учебное пособие для вузов / под ред. В. И. Беляева. – 2-е изд., перераб. – Москва : KnoРус, 2014. – 262 с. – (Магистратура).

Учебное пособие посвящено методологическим основам квалифицированной работы выпускников магистратуры и ключевым аспектам их подготовки. Раскрыты практически все секреты хорошей магистерской диссертации. Дано подробное разъяснение того, 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 её защите.



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.



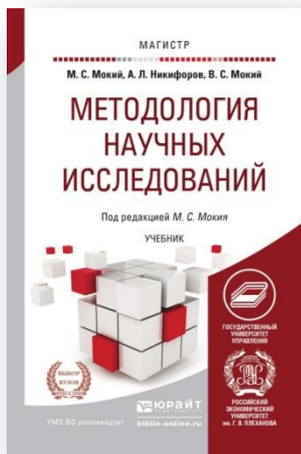
Малышева, Н. В. Организация научно-исследовательской деятельности студентов : учебное пособие для вузов / Н. В. Малышева, О. В. Чибисова, Г. А. Шушарина. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2015. – 89 с.

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.



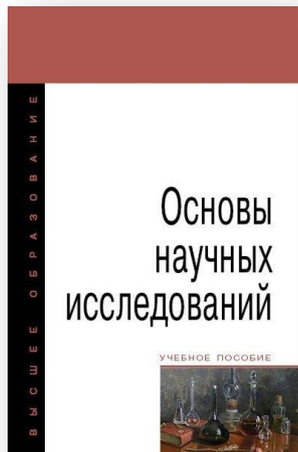
Методология научных исследований в машиностроении : учебное пособие для вузов / сост. Б. Я. Мокрицкий. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2019. – 60 с.

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



Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия. – Москва : Юрайт, 2015. – 255 с. – (Магистр).

Без изучения накопленного философией и методологией науки опыта невозможно формирование современного учёного. Рассмотренные в издании методологические проблемы, процедуры и уровни научных исследований имеют общенаучный характер. Учебник заинтересует не только молодых ученых различных областей научных исследований, но и любого образованного мыслящего человека.



Основы научных исследований : учебное пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина и др. – Москва : Форум : Инфра-М, 2013. – 269 с.

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.

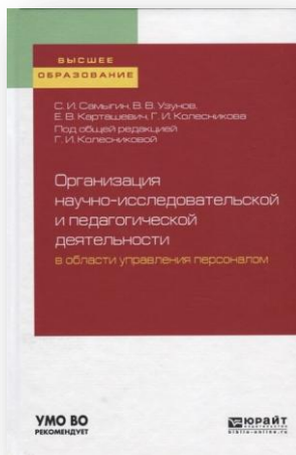
Т. А. Аскалонова
А. В. Балашов
С. Л. Леонов
Е. Ю. Татаркин
В. А. Федоров

ПОДГОТОВКА
МАГИСТЕРСКОЙ
ДИССЕРТАЦИИ



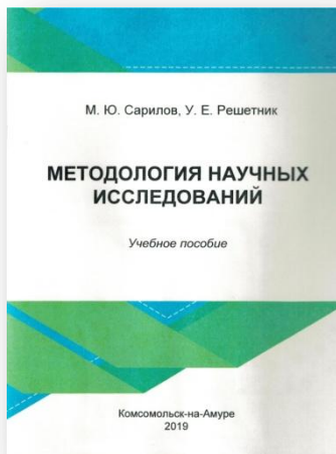
Подготовка магистерской диссертации : учебное пособие для вузов / Т. А. Аскалонова, А. В. Балашов, С. Л. Леонов и др. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2013. – 247 с.

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.



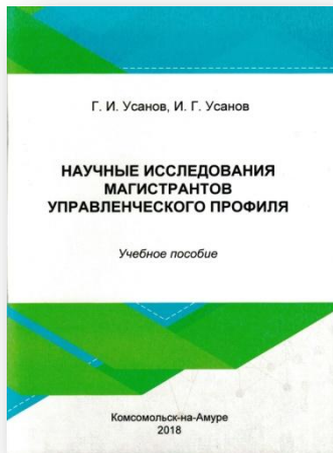
Самыгин, С. И. Организация научно-исследовательской и педагогической деятельности в области управления персоналом : учебное пособие для вузов / С. И. Самыгин, Г. И. Колесникова, Д. С. Загутин. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. – 349 с. – (Высшее образование).

Пособие раскрывает теоретическую сущность основных вопросов и их практическое решение. Позволяет овладеть основными практическими навыками, необходимыми при организации научно-исследовательской и педагогической деятельности в области управления персоналом. Раскрывает взаимосвязь социальных и психологических факторов, влияющих на управленческий процесс в организации, а также практические методы и приёмы по его осуществлению.



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.



Усанов, Г. И. Научные исследования магистрантов управленческого 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».



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.



Электронные ресурсы из подписных ЭБС



IPR BOOKS

Акимова, Е. М. Производственные практики и научно-исследовательская работа: менеджмент : учебно-методическое пособие / Е. М. Акимова, Н. Г. Верстина, Т. Н. Кисель. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. – 33 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/101822.html> (дата обращения: 18.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Учебно-методическое пособие предназначено для организации и проведения производственных практик и научно-исследовательской работы обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент. Пособие направлено на систематизацию, углубление и закрепление профессиональных знаний, полученных в ходе теоретической и методологической подготовки обучающегося, формирование навыков самостоятельной профессиональной, исследовательской и педагогической деятельности и расширение профессионального кругозора.

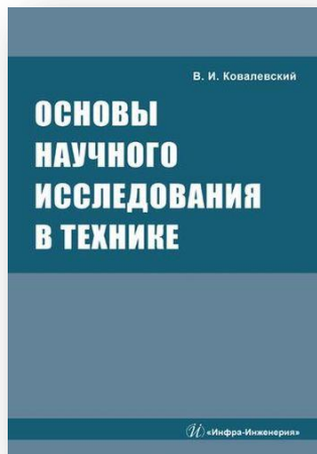


Арзамасцева, Н. Г. Современная наука в теории и практике. Часть X : монография / Н. Г. Арзамасцева, В. В. Константинова, С. А. Новосадов ; под ред. М. Л. Вартановой. – Москва : Издательство «Перо», 2021. – 49 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/111109.html> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.



Ананикова, В. В. Современная наука в теории и практике. Часть XI : монография / В. В. Ананикова, И. И. Головки ; под ред. Н. С. Пичко. – Москва : Издательство «Перо», 2021. – 48 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/111110.html> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

В коллективной монографии представлены теоретические и практические материалы, посвящённые актуальным вопросам современной науки.



Ковалевский, В. И. Основы научного исследования в технике : монография / В. И. Ковалевский. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 272 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114943.html> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Приведены понятия, определения и методы научного исследования в области технических наук. Рассмотрены основные этапы проведения научно-технического исследования. Изложены математические методы и даны понятия об аналитическом исследовании, моделировании, теории подобия, условиях и критериях механического подобия. Особое внимание уделено экспериментальным исследованиям, рандомизации и методике. Кратко изложены основы вероятностно-статистических методов в научно-технических исследованиях и современных методов обработки результатов измерений



Пасько, О. А. Научно-исследовательская работа магистранта : учебно-методическое пособие / О. А. Пасько, В. Ф. Ковязин. – Томск : Томский политехнический университет, 2017. – 204 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/84020.html> (дата обращения: 18.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Пособие содержит новейшие сведения о формах и методах проведения научных исследований в магистратуре, оформления и публикации результатов.



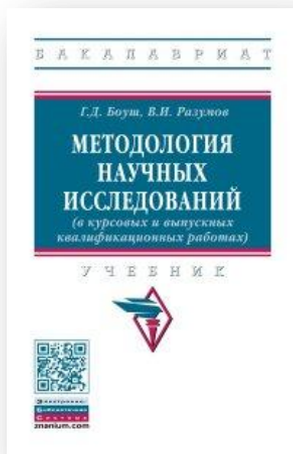
Тамразян, А. Г. Методические основы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) по строительным наукам : учебное пособие / А. Г. Тамразян. - 2-е изд. - Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 232 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/101870.html> (дата обращения: 18.01.2022). - Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии приведены основные положения по подготовке, написанию и оформлению диссертаций и авторефератов с учетом современных требований, предъявляемых ВАК. Даются сведения о правилах построения диссертации, принципах и методах установления научной новизны, актуальности, достоверности и практической значимости научных результатов. Описано построение структурных частей диссертации, автореферата. Изложена общая методология научных исследований, принципов и способов научной деятельности с описанием всего процесса подготовки и защиты диссертации.



Шишкин, В. Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов : учебно-методическое пособие / В. Г. Шишкин, Е. В. Никитенко. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 111 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/98773.html> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

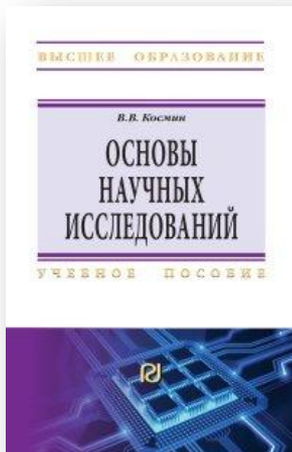
В учебно-методическом пособии представлены материалы, которые призваны помочь студентам при подготовке письменных работ. Рекомендации помогут при формулировке темы, составлении плана работы и написании текстов. Представленные приложения и разъяснения позволят повысить качество научных сочинений студентов. В пособии даны разъяснения того, как необходимо готовить отчётную документацию при прохождении учащимися практики.



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. // Znanium.com : электронно-библиотечная система.

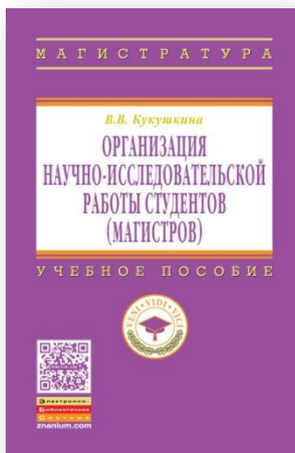
– URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815958> (дата обращения: 24.11.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебнике изложены теоретические и практические аспекты методологии научных исследований. Учебник включает методологические подходы и технологии выбора темы исследования, обоснования её 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.



Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / В. В. Космин. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. – 238 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1245074> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Изложены сущность и функции науки, основные понятия научного исследования, методы получения знаний и их формы, процесс научных и экспериментальных исследований, понятие защиты интеллектуальной собственности и её экономическая оценка, система подготовки и аттестации научных кадров. Приведены сведения по подготовке, оформлению и публичному апробированию научной работы (оформление результатов исследования в виде научных отчетов, рефератов, диссертаций, подготовка научных статей, докладов на конференциях, семинарах, на защите диссертации). В электронных приложениях помещены нормативные документы, регулирующие организацию и проведение научных исследований и присуждение учёных степеней и званий в Российской Федерации.



Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 264 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1157859> (дата обращения: 19.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие содержит разработки научно-исследовательских заданий с элементами НИР. Приводится обширный 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.



Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1545403> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

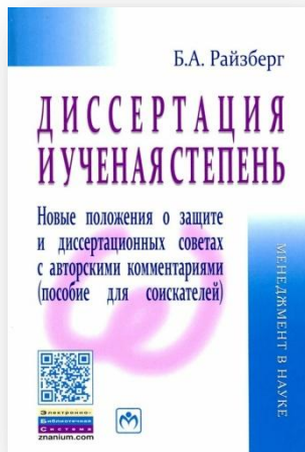
Учебник раскрывает комплекс теоретических, методологических и организационных проблем научных исследований. Рассматриваются содержание и различные аспекты науки и научного исследования социально-экономических процессов. Особое внимание уделяется статистической методологии экономических исследований.





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. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1140661> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

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 применительно к исследованию объектов деревопереработки. Рассмотрены вопросы планирования эксперимента с целью математического описания и оптимизации объектов, выявления факторов, воздействующих на объекты исследований, а также методы планирования и обработки результатов эксперимента с качественными факторами. Изложены методы экспериментальной оптимизации.



Райзберг, Б. А. Диссертация и учёная степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей) : научно-практическое пособие / Б. А. Райзберг. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 253 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091081> (дата обращения: 19.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Рассмотрены новые положения о защите кандидатских и докторских диссертаций, снабжённые комментариями автора. Приложения содержат Положения о подготовке научно-педагогических кадров, порядке присуждения учёных степеней; советы по защите диссертаций, реализации требований к членам диссертационного совета; номенклатуру специальностей научных работников и др.



Электронно-библиотечная
система

znanium.com

Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учебник / С. Д. Резник. – 7-е изд., изм. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1200671> (дата обращения: 19.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Рассматриваются содержание, система и технологии обучения в аспирантуре, подготовка к самостоятельной научной деятельности, методология научного творчества, даются рекомендации по написанию, оформлению и защите кандидатской диссертации. Значительное внимание уделено подготовке аспиранта к работе на кафедре вуза, организации и планированию его жизни и деятельности.



*Афанасьев, В. В. **Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибова, Л. И. Уколова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 154 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/472343> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.***

В учебном пособии рассмотрены проблемы организации научного исследования, в нормативной форме изложены знания методологического характера. Предложена типология методологии, раскрыты её основные уровни, представлены процедуры и характеристики методологии как системы знаний и как области научно-познавательной деятельности.



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, 2021. – 221 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/471112> (дата обращения: 24.01.2022). – 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.



Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 103 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/479051> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

В курсе на основе деятельностного подхода рассматриваются основные вопросы: овладение общей методологией научного творчества; знакомство с видами научных произведений; освоение методов накопления и использования научной информации; овладение способами создания интеллектуального продукта; освоение методики подготовки, осуществления и оформления результатов исследования.



Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 115 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/474288> (дата обращения: 24.01.2022). – 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.



Лебедев, С. А. Методология научного познания : учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 153 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/470465> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии раскрыты все основные проблемы современной методологии научного познания. Материал каждой из тем пособия чётко структурирован и аргументированно изложен. Для каждой темы сформулирован перечень вопросов для самоконтроля, дан список современной литературы для более глубокой проработки вопросов. Кроме учебников и монографий, в списках литературы приведены новейшие статьи, что даёт студентам и аспирантам возможность ознакомиться с передним краем научных исследований в данной области.



Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 229 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/467229> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Курс имеет цель: ознакомить студентов с местом трансдисциплинарности в классификации научных подходов; с основными направлениями развития и этапами становления трансдисциплинарности в современной науке; с содержанием видов и форм трансдисциплинарности; с перспективами развития трансдисциплинарного подхода; с результатами практического применения методологии системного трансдисциплинарного подхода в решении сложных многофакторных проблем науки и техники.



Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 119 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/474267> (дата обращения: 24.01.2022). – 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.





Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по «трассе» научного исследования / Г. М. Цыпин. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 35 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/445665> (дата обращения: 24.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Книга адресована молодым исследователям, работающим над научными трудами различной ориентации и теоретической направленности. Высказываются соображения относительно выбора темы; даются рекомендации по части планирования и организации работы. Разбираются вопросы, связанные с технологией написания текста, со стилистикой и особенностями научной речи. Затрагиваются психологические аспекты соответствующей деятельности.

- Дробчик, Т. Ю. Статус науки как формы мировоззрения в современном обществе / Т. Ю. Дробчик // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 75-5. – С. 105-108. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46405310> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Иванов, В. В. Проблемы организации научных исследований в России / В. В. Иванов // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2019. – Т. 217, № 3. – С. 72-76. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39241441> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Иванова, Е. А. Сравнение структуры научных исследований России с ведущими странами / Е. А. Иванова, Л. Г. Николаева // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. – 2019. – № 5 (35). – С. 164-180. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42517875> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Колин, К. К. Современные проблемы и приоритеты науки и образования России / К. К. Колин // Знание. Понимание. Умение. – 2021. – № 2. – С. 34-51. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47112690> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Курбанов, Т. Х. О направлениях финансирования и модернизации экономики научно-технологического развития страны в современном научно-инновационном пространстве / Т. Х. Курбанов, Д. Т. Курбанов // Актуальные вопросы развития современного общества. Сборник научных статей 10-й Всероссийской научно-практической конференции. – 2020. – С. 265-271. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42846246> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Мурашова, Н. А. Проблемы инновационной деятельности в России // Развитие и безопасность / Н. А. Мурашова // Развитие и безопасность. – 2020. – № 3 (7). – С. 78-89. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44216807> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Назарова, Н. А. Развитие института лидерства в научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях современной России / Н. А. Назарова, С. А. Антонович // Гуманитарные науки. Вестник Финансового университета. – 2019. – Т. 9, № 6 (42). – С. 90-94. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42307283> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Ротерс, Т. Т. Актуализация развития науки в современном обществе / Т. Т. Ротерс // Человек. Наука. Социум. – 2021. – № 3 (7). – С. 7-21. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47200438> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Савинков, В. И. Международные научные проекты в России: плюсы и минусы / В. И. Савинков, П. А. Бакланов // Образование и наука в России: состояние и потенциал развития. – 2019. – № 4. – С. 178-219. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41834198> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Серёгин, С. С. Инновационные технологии в научных исследованиях современного университета / С. С. Серёгин, А. И. Уколов, В. П. Родионов // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. – 2021. – № 2. – С. 307-321. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46227072> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Столярчук, Е. А. Интеграция науки в современном мире / Е. А. Столярчук, Е. Г. Молчанова // Евразийское Научное Объединение. – 2021. – № 6-5 (76). – С. 375-377. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46338846> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Ушмаев, А. Г. Организации, выполняющие научные исследования и разработки в России: анализ динамики / А. Г. Ушмаев, Р. Р. Усманов, Н. Г. Вишневская // Скиф. Вопросы студенческой науки. – 2019. – № 3 (31). – С. 70-75. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37303205> (дата обращения: 20.01.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.



Россия, 681013, Хабаровский край,
г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27



+7 (4217) 53-23-04



office@knastu.ru



<http://knastu.ru>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

