Научный поиск



День аспиранта



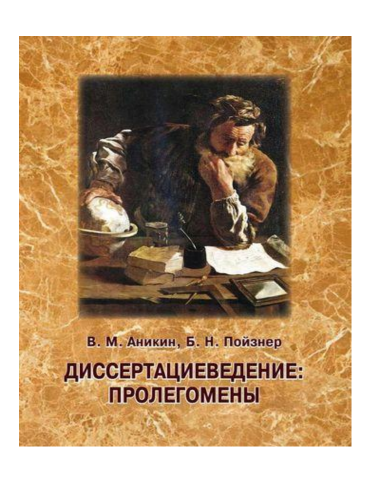
21 января в России отмечается День аспиранта. Так как его празднуют и в ряде зарубежных стран, где система высшего образования была построена на принципах, заложенных в СССР, то данный праздник приобрёл международный статус.

Дата празднования Международного дня аспиранта связана с выходом в свет документов Совнаркома РСФСР, регламентирующих систему подготовки научных работников. Назывались эти документы «Положения о научных работниках вузов» и «Инструкции о порядке подготовки научных работников при НИИ и ВУЗах по прикладным, точным и естественным наукам». Оба документа увидели свет 21 января 1925 года.

Предлагаем вниманию наших исследователей виртуальную выставку-презентацию книг из наших электронно-библиотечных систем, которая может помочь вам в вашем научном поиске.



Авторы рассматривают понятие «диссертациеведение» как подраздел науковедения, отходя от прежней узкой трактовки этого термина как библиографического, библиометрического и документоведческого понятия и включая в качестве его составляющих историко-хронологический, тематический, правовой, содержательный, социальный и иные аспекты диссертаций как квалификационных научных работ, а также их экспертных оценок. Основное содержание книги посвящено анализу характеристик качества диссертационной работы – от написания до защиты на заседании диссертационного совета. В качестве исторических эпизодов, характеризующих развитие института диссертационной защиты в России, приведены сведения о защите диссертаций А. Н. Шварцем, П. Н. Лебедевым и П. А. Сорокиным. Для магистрантов, аспирантов, членов научных экспертных и диссертационных советов.



Аникин, В. М. Диссертациеведение: пролегомены: учебно-методическое пособие для аспирантов и магистрантов / В. М. Аникин, Б. Н. Пойзнер. — Саратов: СГУ, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-292-04578-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/94705.html (дата обращения: 19.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

В учебнике представлены методология диссертационного исследования и дидактическая система обучения диссертантов с учетом особенностей производства нового научного знания в различных отраслях науки. Работа направлена на повышение методологической подготовленности магистров и аспирантов, кадров высшей квалификации, обеспечивающей получение ими знаний и умений для продуктивной научной деятельности. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Книга рассчитана на широкую аудиторию обучающихся и исследователей, занимающихся научными исследованиями и пишущих диссертации: магистрантов, аспирантов, докторантов, соискателей ученой степени. Она полезна для ознакомления и практического использования руководителям и консультантам диссертантов, преподающих основы и методологию научного (диссертационного) исследования, членам диссертационных советов.



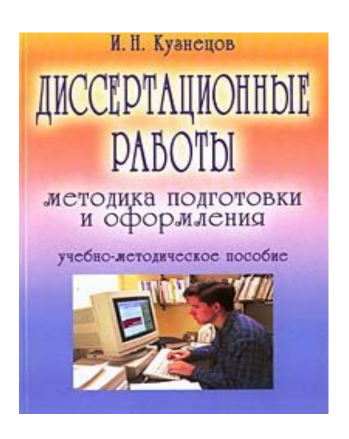
Селетков, С.Г. Методология диссертационного исследования: учебник для вузов / С.Г. Селетков. — Москва: Юрайт, 2022. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13682-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496644 (дата обращения: 19.01.2022).

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. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Книга может представить интерес для магистрантов, аспирантов и соискателей научных степеней, а также всех, кто имеет отношение к проблеме научных исследований в сфере художественной культуры и педагогики.



Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования: для вузов / Г. М. Цыпин. — Москва: Юрайт, 2019. — 35 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11574-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/445665 (дата обращения: 19.01.2022).

В пособии рассматривается широкий круг проблем, связанных с обеспечением процесса подготовки диссертационных работ: от выбора темы научной работы до ее защиты; раскрываются выбор методов исследования, структура и содержание этапов исследовательского процесса, последовательность поиска и обработки источников информации. Особое внимание уделяется методике написания и правилам подготовки рукописей диссертационных работ. Рассмотрены требования к оформлению библиографических записей и описаний источников в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта. В приложениях представлены основные нормативные документы, определяющие порядок защиты кандидатских и докторских диссертаций. Для аспирантов, соискателей, их научных руководителей, педагогов-исследователей, а также для студентов вузов и всех тех, кто хочет повысить культуру своей научной работы.



Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы: Методика подготовки и оформления / Кузнецов И. Н. - Москва: Дашков и К, 2014. - 488 с. - ISBN 978-5-394-01697-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394016974.html (дата обращения: 18.01.2022). - Режим доступа: по подписке.

Книга развивает ранее выпущенные публикации авторов В.П. Горелова, С.В. Горелова и др., описывающие различные стадии становления научного работника: от выбора темы для магистранта, написания и публичной защиты диссертации доктора (кандидата) наук до получения аттестата профессора (доцента) при успешном обучении, научно-исследовательской и преподавательской работе в вузах, НИИ, крупных предприятиях России и стран ближнего и дальнего зарубежья. Большое внимание уделено нормативным документам по присуждению учёных степеней и учёных званий. Приведены наиболее важные документы, разработанные в Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации. Приведены примеры для ряда положений организационного и методического характера и даны их комментарии. Работа предназначена для руководителей организаций, председателей и членов диссертационных советов, работников отделов докторантуры и аспирантуры, научных руководителей и консультантов, соискателей учёных степеней и учёных званий, магистрантов, а также всех сотрудников, занимающихся повышением культуры научной и преподавательской работы.

ДИССЕРТАЦИЯ: СОИСКАТЕЛЯМ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ И УЧЕНЫХ ЗВАНИИ

Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия Горелов, В. П. Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие / Горелов В. П., Горелов С. В., Боровиков Ю. С., Нейман В. Ю. - Новосибирск: НГТУ, 2017. - 204 с. - ISBN 978-5-7782-3168-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778231689.html (дата обращения: 19.01.2022). - Режим доступа: по подписке.

Учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Информационные технологии в науке и образовании» базовой части образовательной программы для преподавателей и аспирантов очной и заочной форм обучения направления подготовки 49.06.01 Физическая культура и спорт профиля подготовки «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры».

Абдрахманова И. В.

Информационные технологии в науке и образовании: подготовка материалов диссертационного исследования

Абдрахманова, И. В. Информационные технологии в науке и образовании: подготовка материалов диссертационного исследования: учебно-методическое пособие / И. В. Абдрахманова. — Волгоград: ВГАФК, 2020. — 90 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173432 (дата обращения: 19.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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, прежде всего экономического профиля. Однако рассматриваемые в учебнике методологические проблемы, методы, процедуры и уровни научных исследований имеют общенаучный характер, поэтому ничто не мешает пользоваться учебником студентам, магистрантам и аспирантам всех специальностей. Содержание учебника соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования и методическим требованиям, предъявляемым к учебным изданиям.



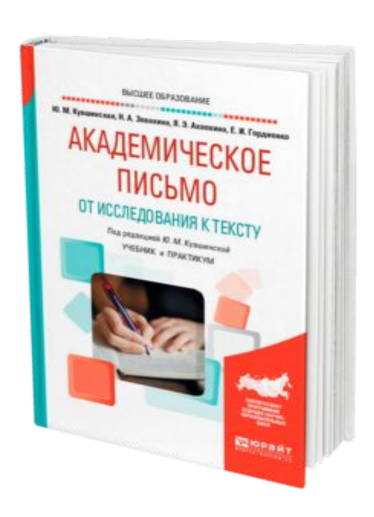
Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва: Юрайт, 2022. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489026 (дата обращения: 19.01.2022).

Начиная с нового времени, в европейских мировоззренческих системах самое серьезное внимание уделялось вопросам сущности науки, ее роли и месте в обществе, соотношения с иными формами познания и влияния на историческое развитие общества и государства. Автор настоящего издания исследует историю и методологию юридической науки, ее методологические проблемы. Он делает попытку представить историческую логику развития юридической мысли, позволяющую обучающимся сформировать многоплановый взгляд на современную юриспруденцию и юридическую профессию. Рекомендуется аспирантам юридических специальностей.



Тарасов, Н. Н. История и методология юридической науки: методологические проблемы юриспруденции: учебное пособие для вузов / Н. Н. Тарасов. — Москва: Юрайт, 2022. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09715-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494529 (дата обращения: 19.01.2022).

Курс призван помочь студентам и аспирантам овладеть принципами академического письма, развить навыки исследовательской работы и научиться публично представлять итоги исследования в письменной и устной форме. Курс предназначен прежде всего учащимся, но будет интересен и полезен преподавателям и молодым ученым. Авторы желают вам интересных исследований и блестящих научных работ, и надеются, что этот курс поможет достичь успехов в учебе и науке!



Академическое письмо. От исследования к тексту: учебник и практикум для вузов / Ю. М. Кувшинская, Н. А. Зевахина, Я. Э. Ахапкина, Е. И. Гордиенко; под редакцией Ю. М. Кувшинской. — Москва: Юрайт, 2022. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08297-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494312 (дата обращения: 19.01.2022).

Данное методическое пособие содержит рекомендации по организации работы над научной и научно-методической статьей и ее оформлению. Пособие адресовано, в первую очередь, начинающим литературоведам – студентам и аспирантам.

Барковская Н. В.

Научная статья: структура и оформление Барковская, Н.В. Научная статья: структура и оформление: учебнометодическое пособие / Н.В. Барковская. — Екатеринбург: УрГПУ, 2018. — 45 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/182649 (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Особое внимание в учебном пособии уделено моделям наблюдении, анализу многофакторных экспериментов и многомерных функций отклика, теории проверки гипотез об установлении адекватности моделей. Представлены полные и дробные факторные планы, а также композиционные ортогональные и ротатабельные планы эксперимента для квадратичных моделей. Сжато излагаются основные понятия математической статистики, теории проверки гипотез, а также методы дисперсионного, регрессионного и ковариационного анализов. Приведенные методы иллюстрируются подробно разобранными примерами. Представлен методический комплекс, позволяющий обучающимся проверить знания по курсу. Будет интересен как студентам, так и аспирантам.



Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учебник и практикум для вузов / Н. И. Сидняев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2020. — 495 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05070-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449686 (дата обращения: 19.01.2022).

Учебное пособие разработано в соответствии с рабочей программой дисциплины "Иностранный язык для специальных целей". Пособие состоит из семи уроков: "Структура исследовательской статьи" ("Structure of a research paper"); "Введение" ("Introduction"); "Методология" ("Methods and Materials"); "Результаты" ("Results"); "Обсуждение" ("Discussion") и "Аннотация" ("Abstract"). В уроках предлагается практический алгоритм написания научной статьи в формате IMRaD (Introduction, Methods, Results and Discussion). В основе пособия лежат аутентичные англоязычные тексты по методологии научного исследования, оригинальные научные статьи из рецензируемых журналов. Может быть полезно для магистрантов всех направлений подготовки и аспирантов, осуществляющих подготовку к сдаче экзамена кандидатского минимума по английскому языку, использоваться как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной подготовки.

Цыганкова А. С.

Научная статья на английском языке: советы начинающим = Research Paper in English: Tips for Beginners Цыганкова, А. С. Научная статья на английском языке: советы начинающим = Research Paper in English: Tips for Beginners: учебное пособие / А. С. Цыганкова. — Хабаровск: ДВГУПС, 2018. — 94 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179351 (дата обращения: 19.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Данное пособие предназначено для тех, кто планирует писать научные статьи на английском языке. Оно тематически и методически связано с другим пособием «Научная статья на английском языке: структура и элементы» и рассматривает различные грамматические темы, необходимые в академическом письме. В пособии содержится 10 разделов, посвящённых различным грамматическим явлениям, используемым в текстах научных статей. Каждый раздел состоит из двух частей — General Grammar, в котором обучающиеся могут повторить и освежить свои знания базовой английской грамматики, и Academic Grammar, где рассматривается употребление грамматических форм в текстах научных статей. Соответствует уровню В1 по Общеевропейской классификации уровня владения иностранным языком, но может быть использовано как справочное и тренировочное пособие студентами разных уровней. Предназначено студентам, обучающимся по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, аспирантам и научно-педагогическим работникам, желающим усовершенствовать навыки академического письма.

Толстова Т. В.

Научная статья на английском языке: грамматические функции и формы Толстова, Т. В. Научная статья на английском языке: грамматические функции и формы: учебное пособие / Т. В. Толстова. — Самара: СамГУ, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-7883-1482-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188949 (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии рассмотрены методы оценки свойств сырья и продуктов питания и методы обработки результатов экспериментальных исследований. Учебное пособие предназначены для выполнения исследований и расчетов по научно-исследовательской практике для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология.



Сидоренко, Г. А. Научноисследовательская практика: учебное пособие / Г. А. Сидоренко, В. А. Федотов, П. В. Медведев. — Оренбург: ОГУ, ЭБС ACB, 2017. — 99 с. — ISBN 978-5-7410-1667-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71292.html (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей В презентации использованы книги из электронно-библиотечных систем: IPR-books, Консультант студента, Лань, Юрайт.

Вход в электронно-библиотечные системы вы найдете в вашем личном кабинете ЭИОС.

Удачи в научном поиске!

Спасибо за внимание!