

8 февраля - День российской науки

1. Добренъков, В. И. Методология и методы научной работы : учебное пособие рекомендовано УМО / В. И. Добренъков, Н. Г. Осипова ; МГУ им. М. В. Ломоносова, Социол. фак. – Москва : КДУ, 2009. – 276 с. – (Современная социология) (20 лет социологическому факультету МГУ).

Показана специфика научного исследования, характеризуются категории, наиболее часто используемые в сфере науки, обозначены методологические приемы, способствующие повышению объективности и достоверности научного знания. Особое внимание уделяется новым техническим приемам и процедурным возможностям подготовки научных работ с помощью современных компьютерных технологий. Охарактеризованы основные виды научных работ, приведены основные правила подготовки, оформления и защиты дипломных проектов, магистерских, кандидатских и докторских диссертаций. Затронуты проблемы научной коммуникации и научной корреспонденции

2. Доктора наук: интеллектуальный потенциал : библиографический справочник. – Хабаровск : Приамурские ведомости, 2012. – 544 с.

В справочнике предоставлена краткая информация о 509 докторов наук Хабаровского края - одного из крупнейших центров академической, вузовской и отраслевой науки на Дальнем Востоке. Персоналии содержат данные о жизненном пути ученых, их образовании, специализации, диссертационных исследованиях и основных научных трудах. В издание включены сведения о ныне здравствующих и скончавшихся в 1990-2000-е годы специалистов

3. Клягин, Н. В. Современная научная картина мира : учебное пособие / Н. В. Клягин. – Москва : Логос, 2012. – 264 с. – (Новая университетская библиотека).

В пособии рассматривается современная научная картина мира, охватывается широчайший спектр данных космогонии, биогенеза, антропогенеза, социогенеза и др.

4. Кохановский, В. П. Философские проблемы социально-гуманитарных наук (формирование, особенности и методология социального познания) : учебное пособие для аспирантов / В. П. Кохановский. – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 314 с. – (Высшее образование).

Учебное пособие подготовлено в соответствии с программой кандидатских экзаменов "История и философия науки" ("Философия науки"), утвержденной приказом Минобрнауки РФ №697 от 17.02.04

5. Кузин, Ф. А. Кандидатская диссертация: методика написания, правила оформления и порядок защиты : практическое пособие для аспирантов и

соискателей ученой степени / Ф. А. Кузин. – 4-е изд. – Москва : Ось-89, 1999. – 208 с.

6. Лебедев, С. А. Философия науки : учебное пособие для магистров рекомендовано / С. А. Лебедев. – Москва : Юрайт, 2012. – 288 с. – (Магистр).

Пособие соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования третьего поколения и программе кандидатского экзамена для аспирантов и соискателей по дисциплине "История и философия науки". Учебное пособие состоит из двух частей: в первой изложено теоретическое содержание общей философии науки; во второй даны дидактические методические схемы большинства ее проблем

7. Левкин, И. М. Основы информационно-аналитической работы : учебное пособие / И. М. Левкин. – Санкт-Петербург : СЗАГС, 2008. – 207 с.

На основе публикаций по информационно-аналитической работе и проведенных научных исследованиях, в учебном пособии систематизированы знания, накопленные в теории и практике сбора, учета, систематизации, анализа, обобщения сведений, разработке отчетно-информационных документов и доведения их до потребителей

8. Лившиц, Р. Л. Оптимальный тупик, или Как не следует писать научные труды : пособие для аспирантов / Р. Л. Лившиц. – Москва : ВЛАДОС, 2009. – 256 с.

В учебном пособии на одном конкретном примере разобраны грамматические, стилистические, пунктуационные, логические, методологические, теоретические и другие ошибки, которые встречаются в трудах по общественным наукам

9. Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита : учебное пособие рекомендовано УМО / под ред. В. И. Беляева. – 2-е изд., перераб. – Москва : КноРус, 2014. – 264 с. – (Магистратура).

Посвящено методологическим основам квалификационной работы выпускников магистратуры и ключевым аспектам их подготовки. Дано подробное разъяснение того, что представляет собой магистерская диссертация, как грамотно построить работу над ней

10. Месуди, А. Культурная эволюция. Как теория Дарвина может пролить свет на человеческую культуру и объединить социальные науки / А. Месуди ; пер. с англ. О. Собчука и А. Шели. – Москва : Издательский дом "Дело" РАНХиГС, 2019. – 384 с.

Книга посвящена точному изучению культурных явлений - с помощью теоретических моделей, лабораторных экспериментов, полевых археологических исследований и этнографических методов. Автор показывает

как несочетаемые методы могут дополнять друг друга и принести пользу в различных областях социальных наук и к каким открытиям можно прийти, изучая культуру с эволюционной точки зрения

11. Молодые ученые - Хабаровскому краю : материалы XIV Краевого конкурса молодых ученых и аспирантов (Хабаровск, 17-24 января 2012 г.) : в 2 т. Т. 1. Экономические науки. Общественные науки. Гуманитарные науки / Правительство Хабар. края, М-во образования и науки Хабар. края ; [редкол.: Е. Л. Еремин и др.]. – Хабаровск : ТОГУ, 2012. – 287 с.

В сборнике представлены статьи, выполненные на основе научных докладов молодыми исследователями - участниками конкурса

12. Наука в системе культуры (методологические аспекты) : моногр. / под ред. Н. П. Дядя, О. Н. Саяпина. – Хабаровск : ДВИУ - филиал РАНХиГС, 2014. – 128 с.

Монография включает авторские работы по различным направлениям анализа феномена науки в системе культуры, рассмотренного с методологических позиций

13. Наука и образование в стратегии национальной безопасности и регионального развития : материалы международной конференции, посвященной 275-летию Российской академии наук, Екатеринбург, 22-23 апреля 1999 г. / редкол.: В. В. Алексеев (гл. ред.) [и др.]. – Екатеринбург : Изд-во Урал. гуманитар. ин-та, 1999. – 388 с.

14. Научные знания - в практику регионального и муниципального управления : материалы научно-практической конференции. Ч. 1 / ред. А. Г. Гладышева [и др.]. – Москва : Муниципальный мир, 2003. – 228 с. – (Энциклопедия управленческих знаний. Муниципальная наука).

Научно-практическая конференция была посвящена осмыслению механизмов перевода данных фундаментальной общественной науки на уровень прикладного знания, способного активно влиять на изменение существующей практики регионального и муниципального управления

15. Основы научных исследований : учебное пособие рекомендовано УМО вузов России / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. – Москва : Форум : Инфра-М, 2013. – 272 с. – (Высшее образование).

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

16. Поппер, К. . Логика и рост научного знания : избранные работы : пер. с англ. / К. Поппер ; сост., общ. ред. и вступ. ст. В. Н. Садовского. – Москва : Прогресс, 1983. – 605 с.

17. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. – 5-е изд., доп. – Москва : Инфра-М, 2005. – 426 с.

Пособие представляет полное и многогранное издание для соискателей ученой степени кандидата и доктора наук. В нем отражены изменения, произошедшие в период 1999-2004 гг.

18. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : практическое пособие рекомендовано УМО вузов России / С. Д. Резник. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Инфра-М, 2013. – 272 с. – (Менеджмент в науке).

Многие соискатели ученых степеней уверены, что их главная задача - написать хорошую диссертацию. На самом же деле нужно решить не одну, а по крайней мере две задачи: во-первых, конечно же подготовить работу, а во-вторых, успешно защитить ее. О способах их решения и идет речь в предлагаемой работе

19. Рузавин, Г. И. Методология научного исследования : учебное пособие / Г. И. Рузавин. – Москва : ЮНИТИ, 1999. – 317 с.

20. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. – 5-е изд. – Москва : Дашков и К, 2014. – 244 с. – (Учебные издания для бакалавров).

В пособии 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