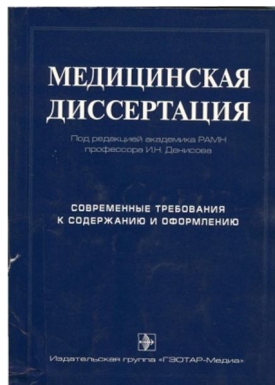


Резник С.Д. Как защитить свою диссертацию: практ. пособие / С. Д. Резник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 347 с.

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. Но это уже не столько научная, сколько управленческая проблема, требующая своих путей и методов решения. О способах ее решения и идет речь в предлагаемой работе.

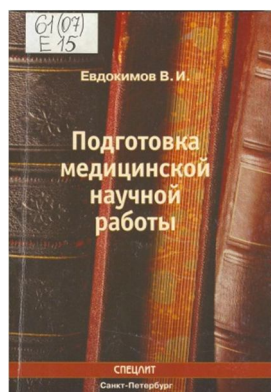
Книга ориентирована прежде всего на соискателей, защищающих кандидатские диссертации, но может представить интерес и для тех, кто готовится к защите докторских диссертаций или интересуется вопросами организации научной деятельности.



Медицинская диссертация : рук. / авт.-сост. С. А. Трушелёв ; под ред. акад. РАМН проф. И.Н. Денисова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 368 с.

В книге изложены основные сведения об организации научно-исследовательской работы, ее этапах, методология. Отмечены особенности современных исследований в медицине. Приведены рекомендации по подготовке, написанию и защите диссертационной работы.

Для соискателей ученой степени кандидата или доктора медицинских наук, научных работников.

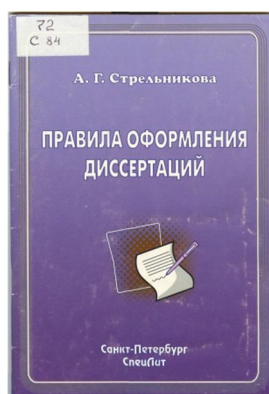


Евдокимов В. И. Подготовка медицинской научной работы : метод. пособие / В. И. Евдокимов. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб. : СпецЛит, 2008. - 223 с.

Научно-методическое издание содержит сведения по поиску и хранению научных материалов, требования, предъявляемые к оформлению научных работ, правила формирования библиографического списка, использования корректурных знаков, единиц измерения по системе СИ, комментарии к Закону РФ «Об авторском праве и смежных правах».

В приложениях представлены некоторые официальные документы и материалы, необходимые при подготовке к защите диссертации.

Достаточно полное изложение методики подготовки и оформления научных работ делает данное пособие полезным для студентов старших курсов, магистров, аспирантов и докторантов учебных заведений медико-биологического профиля, а также для лиц, интересующихся научно-исследовательской работой.

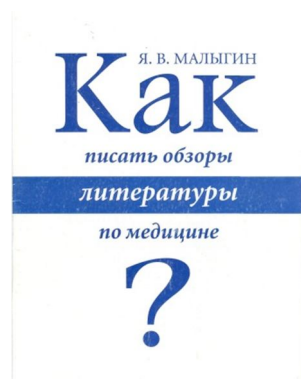


Стрельникова А. Г. Правила оформления диссертаций : метод. пособие / А. Г. Стрельникова. – СПб.: СпецЛит, 2009. – 64 с.

Данное пособие написано с целью оказания действенной помощи аспирантам и докторантам при оформлении научных работ, в частности диссертаций. Пособие содержит рекомендации по оформлению текста диссертации, ее композиционному построению, представлению отдельных видов иллюстративного материала, цитат, а также библиографических ссылок. Особое внимание уделено подготовке библиографического списка использованной литературы, разъяснению новых нормативных документов по составлению библиографических записей на различные виды

документов: ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»

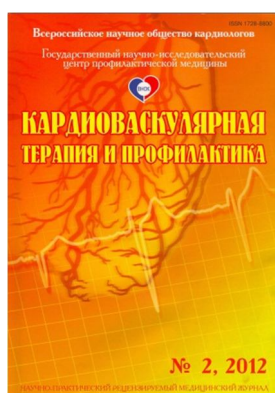
Пособие предназначено для аспирантов и соискателей ученых степеней.



Малыгин Я. В. Как писать обзоры литературы по медицине / Я. В. Малыгин. – 2-е изд., доп. и пер. – М., 2004. – 32 с.

Данное руководство предназначено для аспирантов, соискателей, а также всех, кто собирается писать обзоры литературы на медицинские темы. Руководство написано доступным языком и содержит практические советы по всем этапам выполнения обзора литературы — от составления плана до сдачи обзора научному руководителю. Также в нем содержатся технические подробности работы с текстом, знание которых значительно облегчит работу. Особое внимание уделено стилистике обзора и создаваемому им впечатлению.

Руководство обильно снабжено примерами плана работы, заключения, часто используемыми формулировками.



Оганов Р.Г. Наукометрические подходы к анализу результатов научно-исследовательской деятельности / Р. Г. Оганов, С. А. Трущелев // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2012. – № 2. – С. 90-95.

В статье обсуждается значение научной медицинской информации и индикаторов ее влияния (публикационная активность исследователя, цитируемость, импакт-фактор, индекс Хирша и др.). Отмечены источники формирования соответствующих индикаторов.



Апробация модели рейтинговой оценки результативности деятельности организации, выполняющей научно-исследовательские работы по профилю «общественное здоровье и управление здравоохранением» / А. И. Вялков [и др.] // Здравоохранение Российской Федерации. – 2011. – № 6. – С. 7-11.

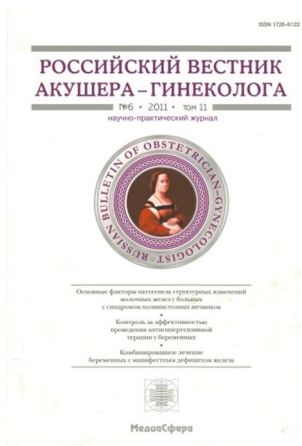
В работе обоснована и апробирована модель оценки результативности деятельности научной организации, выполняющей научно-исследовательские работы по профилю «общественное здоровье и управление здравоохранением». Показано, что исследовательский процесс построения и реализации модели основан на разработках методологии экспертного оценивания, методики и алгоритма оценки результативности деятельности специалиста, научной группы и научной организации. Создан прототип информационной системы расчета рейтинга, основными конструктивными и технико-эксплуатационными показателями которой являются приемлемая точность измерения и адекватные оценки, определяемые высокой мерой согласованности мнений экспертов, репрезентативностью выборки исследования, а также построением персонифицированной системы учета данных.

Представлены результаты апробации модели, полученные в рамках пилотного исследования по оценке результативности деятельности научной организации и значимости ее вклада в деятельность вузовской науки.



Решетников В. А. Индикаторы научно-исследовательской деятельности / В. А. Решетняков // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2011. – № 2. – С. 76-83.

Приведенные в настоящей статье данные показывают, что современный наукометрический подход позволяет составить общее представление о результатах научно-исследовательской деятельности в отрасли науки, научном коллективе, а также об использовании этих результатов в научном сообществе. Существенную помощь в этом начинает оказывать «Российский индекс научного цитирования». Дальнейшее развитие средств электронного документооборота, систем анализа и визуализации потока научной продукции, расширение номенклатуры единиц учета, введение комплексных показателей будут способствовать объективизации оценки научно-исследовательской деятельности и профессионального влияния.



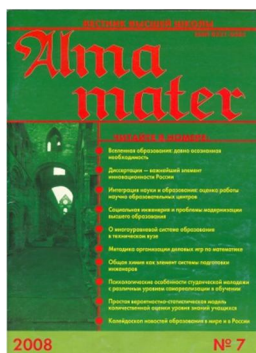
Власов В. В. Как написать обзор литературы / В. В. Власов // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2011. – № 6. – С. 94-99.

Подготовка обзора представляет собой исследовательский проект, в котором единицами исследования выступают первичные исследования, например клинические испытания. Они доступны для изучения через публикации и реже через неопубликованные отчеты. Одновременно обзоры могут стать средством обобщения не статей, а содержания БД с результатами исследований и превратиться в основной источник знания для врачей об эффектах применения медицинских вмешательств. Статья рекомендована научным сотрудникам, аспирантам и соискателям ученых степеней.



Башинский С.Е. Структура научных публикаций / С. Е. Башинский // Эндоскопическая хирургия. – 2011. – № 4. – С. 50-55.

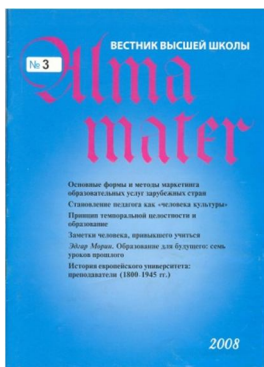
Требования к информации, содержащейся в научных статьях, можно сформулировать одной фразой: информация должна быть достаточной для того, чтобы читатель мог самостоятельно воспроизвести результаты исследования, а также оценить и интерпретировать сделанные автором наблюдения. По сравнению с информацией знание имеет более тесную связь с результатами действий. Так и научная статья представляет собой потенциальное знание. Информация превращается в знание посредством практического опыта и коммуникаций между людьми. Статья в научном журнале — один из видов коммуникаций, поэтому ее важнейшая задача — привлечь внимание читателя и убедить его, что содержащаяся в ней информация достойна стать частью нового знания.



Криворученко В. К. диссертации – важнейший элемент инновационности России / В. К. Криворученко // Alma mater. – 2008. – № 7. – С. 14-20.

Все характеристики, атрибуты инновационности присутствуют в определениях диссертационных работ, нормативно формулируемых в утверждавшихся правительством положениях о порядке присуждения ученых степеней всех времен и даже политических систем. Активное движение вперед, новизна, оригинальность, новаторство — это важнейшее требование к работам на ученую степень, и именно в этом инновационное развитие страны в целом.

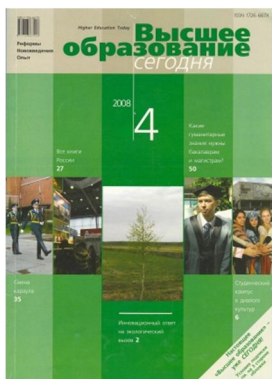




Тимирязев К. Каким требованиям должны удовлетворять диссертации на степень доктора / К. Тимирязев // Alma mater. – 2008. – № 3. – С. 39-41.

От докторской диссертации требуется:

1. умения выбрать и поставить вопрос;
2. умения пользоваться средствами исследования, которыми располагает наука;
3. умения разобраться в полученных результатах.



Вербицкий А. А. Как подготовить диссертацию к защите / А. А. Вербицкий // Высшее образование сегодня. – 2008. – № 4. – С. 54-59.

Квалификационная работа, будь-то кандидатская или докторская диссертация, если автор хочет ее успешно защитить, должна отвечать вполне определенным требованиям. Это требования к логике, методологии проведения исследования, к формулированию его результатов и выводов, представлению на суд научной общественности, диссертационного совета и, наконец, Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России. Статья адресована аспирантам и соискателям.