

**ПРОГРАММА**  
курсовой работы (факультатив)  
для студентов I курса кафедры динамической геологии

Учебным планом на первом курсе предусматривается выполнение курсовой работы **реферативного типа** по дисциплине «Общая геология». Студенты выполняют курсовую работу в течение 1 и 2 семестров, темы курсовых работ предлагаются куратором группы либо самими студентами в сентябре и утверждаются заседанием кафедры. За каждым студентом закрепляется научный руководитель – сотрудник кафедры – с которым студент должен систематически работать в течение двух семестров.

**Цель и задачи работы** – приобретение навыка написания научной работы, ознакомление с основными правилами и традициями этого процесса, обучение работе с научной литературой (как отечественной, так и зарубежной), а также непосредственное знакомство с выбранной специальностью.

Как правило, работа представляет собой **литературный обзор на определённую тему** – не выписывание фрагментов текста, а ясно изложенное своими словами осмысление прочитанного. Одна из задач студентов – научиться обобщать, структурировать имеющийся литературный материал, логично излагать имеющиеся в литературе концепции и взгляды в соответствии с составленным планом. Обязательным требованием к работе – наличие в списке литературы нескольких статей, одна из которых должна быть на иностранном языке. Студент должен овладеть навыками работы с литературой в библиотеках МГУ, а также в электронных библиотеках (ScienceDirect, eLibrary), доступ к которым есть на кафедре. Конкретные личные исследования студента также могут входить в объём работы, но только в качестве дополнения.

**Содержание работы.** Курсовая работа состоит из содержания, введения, трёх или более глав, заключения и списка литературы.

**Содержание** – перечисление глав и подглав с указанием страниц.

**Введение** содержит:

- цель написания работы,
- основные задачи работы,
- актуальность рассматриваемой проблемы.

Во введении могут также присутствовать описание личного вклада автора в решение проблемы, сведения об обработанном материале (при наличии такового), методике его исследования. Здесь же указываются благодарности всем, кто оказывал помощь при написании работы.

**Главы.** Каждая глава посвящена определённому разделу основной темы, которую автор постепенно раскрывает. Текстовый материал подкрепляется информативной графикой



(рисунки, фотографии, схемы), которая оформляется в соответствии с правилами (см. приложение). В конце каждой главы могут помещаться выводы.

Заключение содержит основные выводы, результаты, полученные в данной работе, с учётом выводов по каждой главе. В конце заключения ставится собственноручная подпись автора курсовой работы.

Литература – пронумерованный список использованных печатных работ в алфавитном порядке. Сначала список отечественных работ, затем иностранных. Отдельно представляется список сайтов Интернета. (См. приложение)

Приложения включают вспомогательный материал, необходимый для полноты восприятия или аргументации отдельных разделов работы, а также крупноформатные графические материалы: геологические карты, схемы, разрезы.

Технические данные. Курсовая работа должна быть воспроизведена с одной стороны листов формата А4. Рекомендуемые поля: левые – не менее 2,5 см, правые, верхние и нижние – не менее 1 см. Номера страниц проставляются снизу в центре. Объём работы не более 20 страниц, включая иллюстрации. Текст должен быть напечатан на компьютере (шрифт обычно Times New Roman, размер шрифта - 14, интервал (расстояние между строчками) - 1,5). Рисунки должны быть представлены на отдельных страницах, подписи и объяснения располагаются внизу. Каждая глава начинается с новой страницы.

Листы с окончательным текстом работы должны быть перфорированы с левой стороны и скреплены с помощью тесемки или папки.

Процедура защиты. Защита курсовой работы происходит в конце марта (дата, время и место объявляются не позднее, чем за 2 недели) в присутствии комиссии, научного руководителя и всех желающих. В комиссию входят председатель, члены комиссии, куратор группы и секретарь из числа сотрудников кафедры динамической геологии; состав комиссии ежегодно утверждается заседанием кафедры. Курсовая работа с одобряющей подписью руководителя на титульном листе должна быть *сдана на кафедру за два дня до защиты*. За неделю до защиты куратором группы назначается рецензент работы из числа магистрантов кафедры динамической геологии. Рецензент получает работу за два дня и готовит письменный отзыв на работу (как исключение, возможно предоставить работу рецензенту в электронном виде по личной предварительной договоренности).

Защита происходит следующим образом:

1. Доклад студента – устное изложение основного содержания курсовой работы с выводами. Время доклада до 10 минут.
2. Вопросы и ответы защищающегося по докладу и написанной работе.
3. Выступление руководителя (возможно предоставление письменного отзыва).
4. Выступление рецензента (предоставление письменного отзыва).



## 5. Выступления всех желающих.

### **Итоги работы.** Общая оценка складывается из:

- среднего бала за конкурс презентаций (см. положение о конкурсе),
- оценки руководителя (работа в течение семестра над курсовой работой, содержание работы),
- оценки рецензента,
- оценки комиссии за доклад и ответы на вопросы,
- оценки комиссии за оформление работы.

Оценка выставляется в результате закрытого заседания комиссии после защиты всех курсовых работ, назначенных в этот день.

Студент, не представивший вовремя курсовую работу без уважительных причин, либо не допущенный научным руководителем к защите, получает неудовлетворительную оценку.

Лучшие работы могут быть рекомендованы комиссией на студенческие конференции или к опубликованию в научных изданиях.

Зав. кафедрой динамической геологии, проф.



Короновский Н.В.



**ПРОГРАММА**  
**курсовой работы**  
**для студентов II курса кафедры динамической геологии**

На втором курсе предусматривается выполнение курсовой работы **методическо-реферативного плана**. Студенты в соответствии с учебным планом выполняют курсовую работу в течение 3 и 4 семестров. После прохождения курсов «**Общая геология**» и «**Основы динамической геологии**» студент с куратором определяет лабораторию или исследовательскую группу кафедры динамической геологии, за которой он будет закреплен. Студент также может самостоятельно выбрать метод, который он будет осваивать. Тема работы предлагается научным руководителем и утверждается на заседании кафедры. С научным руководителем студент должен систематически работать в течение двух семестров.

**Цель работы** – овладение определенным методом исследования, который применяется в лаборатории при научной работе.

**Задачами** курсовой работы являются:

1. Знакомство с одним из методов исследования, применяемым в работе лаборатории.
2. Знакомство с основной литературой, на которой построен метод.
3. Овладение терминологией, используемой в методе исследования.
4. Грамотное применение и описание метода (возможно, на каком-то учебном примере).
5. Оценка значимости данного метода при научных исследованиях.

**Порядок действий по выполнению курсовой работы.**

1. Выбрать лабораторию или исследовательскую группу, в которой будет проходить написание работы.
2. Определить какой именно метод исследования будет изучаться. Согласовать с руководителем название курсовой работы.
3. После утверждения темы на кафедре в течение недели студент самостоятельно составляет план курсовой работы, который затем обсуждается и утверждается научным руководителем.
4. После утверждения плана студент самостоятельно по литературным данным знакомится с методом, осваивает метод в лабораторных условиях (если это подразумевает план работы). Сроки устанавливает научный руководитель.



5. Написать черновой вариант каждой главы и показать его научному руководителю. Сроки устанавливает научный руководитель.
6. Написать чистовой вариант курсовой работы.
7. Подписать курсовую работу у руководителя и за 2 дня до защиты сдать ее на кафедру динамической геологии.

**Структура курсовой работы.** Курсовая работа состоит из: титульного листа, содержания, введения, основная часть (отдельные главы и подглавы), заключения, списка использованной литературы, приложений (при необходимости).

**Титульный лист** – оформляется в соответствии с правилами (пример оформления см. приложение 1).

**Содержание** – перечисление глав и подглав с указанием страниц (пример оформления см. приложение 2).

**Введение** - должно давать четкую и ясную информацию о содержании курсовой работы. Во введении обосновывается выбор конкретного метода исследования, его актуальность. Во введении также должны быть обозначены:

- цель написания работы,
- основные задачи работы,
- общая характеристика работы (краткое описание изученной методики и ее применение для научных исследований),
- краткий обзор использованных источников (если это необходимо).

**Основная часть.** Каждая глава посвящена отдельному вопросу, который постепенно раскрывает тему курсовой работы, например:

- историческая справка о применении метода,
- теоретическое описание метода,
- описание практической части метода (если выполнялась какая-то работа с применением этого метода),
- применение метода при исследованиях, проводимых в лаборатории.

В конце каждой главы основной части обязательно формулируется вывод.

Текстовый материал подкрепляется информативной графикой (рисунки, фотографии, схемы), которая оформляется в соответствии с правилами (см. приложение 3). В тексте также должны присутствовать ссылки на всю использованную при работе литературу, ссылки оформляются в соответствии с правилами (см. приложение 4).



**Заключение** - обобщение основных результатов проведенной работы, даются основные выводы в соответствии с поставленными во введении задачами. В конце заключения ставится собственноручная подпись автора курсовой работы.

**Список литературы** – пронумерованный список использованных печатных работ в алфавитном порядке, составляется в соответствии с правилами (см. приложение 5).

**Приложения** включают вспомогательный материал, необходимый для полноты восприятия или аргументации отдельных разделов работы, а также крупноформатные графические материалы: геологические карты, схемы, разрезы.

#### **Технические данные о работе.**

Курсовая работа должна быть воспроизведена с одной стороны листов формата А4. Рекомендуемые поля: левые – не менее 2,5 см, правые, верхние и нижние – не менее 1 см. Номера страниц проставляются снизу в центре. Титульный лист нумеруется, но номер на нем не ставится. Объем всей работы не более 20 страниц, включая иллюстрации. Текст должен быть напечатан на компьютере (шрифт Times New Roman, размер 12-14 через 1,5 интервала). Каждая глава начинается с новой страницы.

Листы с окончательным текстом работы должны быть перфорированы с левой стороны и скреплены с помощью тесемки или зажимов папки-скоросшивателя.

#### **Процедура защиты.**

Защита курсовой работы происходит в конце марта – начале апреля (дата, время и место объявляются не позднее, чем за 2 недели) в присутствии комиссии, научных руководителей и всех желающих. В комиссию входят председатель, члены комиссии, куратор группы и секретарь из числа сотрудников кафедры динамической геологии; состав комиссии ежегодно утверждается заседанием кафедры. Курсовая работа с одобряющей подписью руководителя на титульном листе должна быть **сдана на кафедру за два дня до защиты**. За неделю до защиты куратором группы назначается рецензент работы из числа магистрантов кафедры динамической геологии. Рецензент получает работу за два дня и готовит письменный отзыв на работу (как исключением, можно предоставить работу рецензенту в электронном виде по личной предварительной договоренности).

Защита происходит следующим образом:

1. Доклад студента – устное изложение основного содержания курсовой работы с выводами. Обязательно должна присутствовать компьютерная презентация или настенная



графика (рисунки, схемы, таблицы из курсовой работы, выполненные в увеличенном масштабе на листах формата А1). Время доклада не более **10 минут**.

2. Вопросы и ответы защищающегося по докладу и написанной работе.
3. Выступление руководителя (возможно предоставление письменного отзыва).
4. Выступление рецензента (предоставление письменного отзыва).
5. Выступления всех желающих.

**Итоги работы.** Общая оценка складывается из:

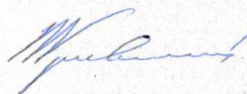
- среднего бала за конкурс презентаций (см. положение о конкурсе),
- оценки руководителя (работа в течение семестра над курсовой работой, содержание работы),
- оценки рецензента,
- оценки комиссии за доклад и ответы на вопросы,
- оценки комиссии за оформление работы.

Оценка выставляется в результате закрытого заседания комиссии после защиты всех курсовых работ, назначенных в этот день.

Студент, не представивший вовремя курсовую работу без уважительных причин, либо не допущенный научным руководителем к защите, получает неудовлетворительную оценку.

Лучшие работы могут быть рекомендованы комиссией на студенческие конференции или к опубликованию в научных изданиях.

Зав. кафедрой динамической геологии, проф.



Короновский Н.В.



**ПРОГРАММА**  
**курсовой работы**  
**для студентов III курса кафедры динамической геологии**

На третьем курсе предусматривается выполнение курсовой работы **научно-исследовательского плана**. Студенты в соответствии с учебным планом выполняют курсовую работу в течение 5 и 6 семестров. Курсовая работа на третьем курсе выполняется при лабораториях кафедры динамической геологии, в которых студенты осваивают выбранный метод исследования на практике. Составными частями курсовой работы на третьем курсе являются теоретический и практический разделы. Материалы для работы предоставляются либо лабораторией, либо студент использует свои материалы (по согласованию с научным руководителем).

**Цель работы** - проведение самостоятельно научного исследования с применением определенного метода исследований на реальных данных.

**Задачами** курсовой работы являются:

- умение применить метод на реальных данных;
- описание методики исследования на конкретном примере;
- грамотное описание и иллюстрирование результатов исследования;
- анализ полученных данных, оценка возможности их применения в области исследования.

**Порядок действий по выполнению курсовой работы.**

1. Выбрать лабораторию или исследовательскую группу кафедры, в которой будет проходить написание работы (желательно, чтобы это было продолжение работы 2 курса).
2. Определить какой именно метод исследования будет изучаться, и на каком материале он будет осваиваться. Согласовать с руководителем название курсовой работы.
3. После утверждения темы на кафедре в течение недели студент самостоятельно составляет план курсовой работы, который затем обсуждается и утверждается научным руководителем.
4. После утверждения плана студент осваивает метод в лабораторных условиях. После получения результатов исследования студент обсуждает их совместно с научным руководителем. Сроки устанавливает научный руководитель.



5. Написать черновой вариант каждой главы и показать его научному руководителю. Сроки устанавливает научный руководитель.
6. Написать чистовой вариант курсовой работы.
7. Подписать курсовую работу у руководителя и за 3 дня до защиты сдать ее на кафедру динамической геологии.

**Содержание работы.** Курсовая работа состоит из титульного листа, содержания, введения, отдельных глав, заключения, списка литературы, приложений.

**Содержание** – перечисление глав и подглав с указанием страниц.

**Введение:**

- постановка научной проблемы с обоснованием актуальности и практической значимости выбранной темы;
- формулировка и обоснование цели исследования;
- постановка исследовательских задач данного этапа работы;

**Главы.** Каждая глава посвящена отдельному вопросу, например:

- анализ степени изученности проблемы, обзор литературы по теме (с полным перечнем используемых источников);
- теоретическое описание объекта исследования, использованных при работе материалов;
- описание методики сбора данных (если студент работает с личной коллекцией);
- описание методики, по которой проводились исследования;
- анализ и обсуждение полученных результатов.

Текстовый материал подкрепляется информативной графикой (рисунки, фотографии, схемы), которая оформляется в соответствии с правилами (см. приложение). В тексте также должны присутствовать ссылки на всю использованную при работе литературу, ссылки оформляются в соответствии с правилами (см. приложение).

В конце каждой главы помещаются выводы.

В **Заключении** даются основные выводы в соответствии с поставленными во введении задачами. В конце заключения ставится собственноручная подпись автора курсовой работы.

**Литература** – пронумерованный список использованных печатных работ в алфавитном порядке. Сначала список отечественных работ, затем иностранных. Отдельно представляется список сайтов Интернета. Пример оформления см. приложения.

**Приложения** включают вспомогательный материал, необходимый для полноты восприятия или аргументации отдельных разделов работы, а также крупноформатные графические материалы: геологические карты, схемы, разрезы.



### **Технические данные о работе.**

Курсовая работа должна быть воспроизведена с одной стороны листов формата А4. Рекомендуемые поля: левые – не менее 2,5 см, правые, верхние и нижние – не менее 1 см. Номера страниц проставляются снизу в центре. Титульный лист нумеруется, но номер на нем не ставится. Объем всей работы не более 20 страниц, включая иллюстрации. Текст должен быть напечатан на компьютере (шрифт Times New Roman, размер 12-14 через 1,5 интервала). Каждая глава начинается с новой страницы.

Листы с окончательным текстом работы должны быть перфорированы с левой стороны и скреплены с помощью тесемки или зажимов папки-скоросшивателя.

### **Процедура защиты.**

Защита курсовой работы происходит в конце марта – начале апреля (дата, время и место объявляются не позднее, чем за 2 недели) в присутствии комиссии, научных руководителей и всех желающих. В комиссию входят председатель, член комиссии, куратор группы и секретарь из числа сотрудников кафедры динамической геологии; состав комиссии ежегодно утверждается заседанием кафедры. Курсовая работа с одобряющей подписью руководителя на титульном листе должна быть **сдана на кафедру за два дня до защиты**. За неделю до защиты куратором группы назначается рецензент работы из числа аспирантов кафедры динамической геологии. Рецензент получает работу за два дня и готовит письменный отзыв на работу (как исключение, можно предоставить работу рецензенту в электронном виде по личной предварительной договоренности).

Защита происходит следующим образом:

1. Доклад студента – устное изложение основного содержания курсовой работы с выводами. Обязательно должна присутствовать компьютерная презентация или настенная графика (рисунки, схемы, таблицы из курсовой работы, выполненные в увеличенном масштабе на листах формата А1). Время доклада не более **10 минут**.
2. Вопросы по докладу и написанной работе.
3. Выступление руководителя (возможно предоставление письменного отзыва).
4. Выступление рецензента.
5. Выступления всех желающих.

**Итоги работы.** Общая оценка складывается из:

- среднего бала за конкурс презентаций (см. положение о конкурсе),



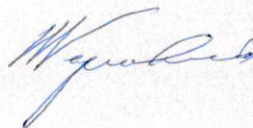
- оценки руководителя (работа в течение семестра над курсовой работой, содержание работы),
- оценки рецензента,
- оценки комиссии за доклад и ответы на вопросы,
- оценки комиссии за оформление работы.

Оценка выставляется в результате закрытого заседания комиссии после защиты всех курсовых работ, назначенных в этот день.

Студент, не представивший вовремя курсовую работу без уважительных причин, либо не допущенный научным руководителем к защите, получает неудовлетворительную оценку.

Лучшие работы могут быть рекомендованы комиссией на студенческие конференции или к опубликованию в научных изданиях.

Зав. кафедрой динамической геологии, проф.



Короновский Н.В.



Московский Государственный Университет

им. М. В. Ломоносова

Геологический факультет

Кафедра динамической геологии

## **Основные геотектонические гипотезы**

курсовая работа студента 1 курса

Иванова Петра Николаевича

научный руководитель

профессор Петров А.П.

Москва, 2012 г.



## **Содержание**

Введение	2
Глава 1. Географическое распространение областей современного вулканизма	3
1.1. Тихоокеанский вулканический пояс	4
1.2. Средиземноморско-Индонезийский вулканический пояс	6
1.3. Система срединно-океанических хребтов	8
1.4. Восточно-Африканская рифтовая система	10
1.5. Внутриплитный вулканизм	11
Глава 2. Особенности современного вулканизма различных геодинамических обстановок	14
2.1. Дивергентные границы плит	14
2.2. Конвергентные границы плит	15
2.3. Магматизм горячих точек	17
Глава 3. Примеры извержения вулканов в поясах современной магматической активности	19
Заключение	23
Список литературы	24



### Приложение 3. Пример оформления информативной графики

Иллюстрации (рисунки, фотоснимки и т.д.) необходимо размещать на отдельных листах в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые. На одном листе может располагаться несколько рисунков. Главное, чтобы информация, содержащаяся в иллюстрации, была разборчива и доступна читателю.

На всю информативную графику должны быть даны ссылки в работе. Например, "... в соответствии с рисунком 2". Допустима также ссылка на иллюстрацию заключенная в скобках, например (рис. 4). Каждый вид графики имеет свою сквозную нумерацию. Любой вид графики обязательно должен иметь название.

Рисунки и фотографии помещаются по центру и подписываются снизу.

*Пример:*

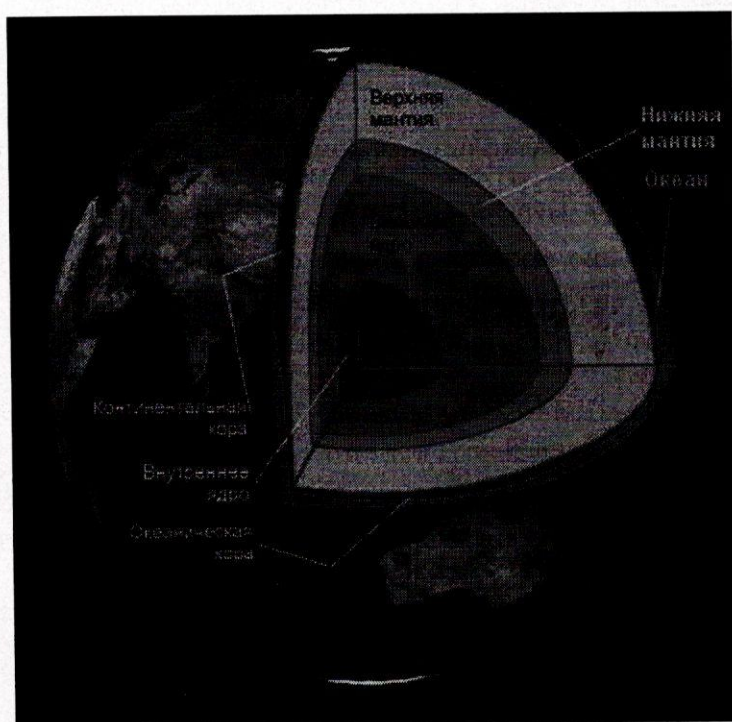


Рис. 1. Внутреннее строение Земли (ссылка на первоисточник, если графика выполнена не самостоятельно).



#### *Приложение 4. Оформление ссылок на используемую литературу*

Оформление ссылок на использованные литературные источники может быть осуществлено следующими двумя способами (выбирается один способ для всей курсовой работы):

- после составления пронумерованного списка литературы в основном тексте работы после цитаты или какого-либо утверждения, заимствованного у авторов используемой литературы, ссылка ставится в квадратных скобках (например, [24], что означает 24-й источник),
- после составления пронумерованного списка литературы в основном тексте работы после цитаты или какого-либо утверждения, заимствованного у авторов используемой литературы, ссылка ставится в квадратных скобках с указанием первого автора работы и года публикации, например [Апродов и др., 1982].

При цитировании текст заключается в кавычки и приводится к той грамматической форме, в которой он дан в источнике.

В тексте при ссылке на высказывания (суждения) цитируемых авторов и выражений к ним отношения предлагают использовать такие глаголы: *анализирует, возражает, высказывает мнение, доказывает, допускает, задает вопрос, излагает, конструирует, надеется, находит, начинает, не разделяет точку зрения, не соглашается, обнаруживает, обсуждает, объясняет, одобряет, отвечает, отмечает, отстаивает, определяет, пересказывает, пишет, повторяет, поддерживает, подтверждает, позволяет, полагает, понимает, предлагает, предполагает, представляет, признает, принимает точку зрения, приходит к выводу, разбирает вопрос, разделяет, размышляет, разъясняет, рекомендует, решает проблему, следует, соглашается, сомневается, сообщает, спрашивает, ссылается, считает, указывает, упоминает, утверждает, уточняет.*



## *Приложение 5. Правила составления списка использованной литературы*

В списке использованной литературы указываются только те работы, которые упоминаются в тексте. Список имеет сквозную нумерацию, сначала работы на русском языке в алфавитном порядке, затем на иностранных языках в алфавитном порядке, в конце представляется список адресов сайтов Интернета с их официальными названиями.

Информация о литературном источнике составляется следующим образом в соответствии с ГОСТ 7.1-2008 (<http://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gostR7.0.5-2008.pdf>):

### **Книги:**

*В книгах указывают следующие данные: фамилия, инициалы, название, место издания, издательство, год издания, страницы. В книгах до трех авторов указывают всех авторов и в библиографическом списке помещают в алфавитном порядке по фамилии первого автора.*

1. Креймер А. Я. Руководство по аппаратному массажу. Томск : Изд-во Том. ун-та, 1994. 243 с.
2. Шипова В. М., Дзукаев О. А., Антонова О. А.. Экономическая оценка стандартов объема медицинской помощи. М. : Грант, 2002. 242 с.

*Книги 4 авторов и более помещают по алфавиту в списке литературы по первому слову заглавия книги. После заглавия через косую черту указывают все фамилии авторов, если их четыре или указывают фамилии 3 авторов и далее «и др.», если авторов больше. Инициалы в этом случае ставят перед фамилией автора.*

1. Пептидные регуляторы гуморального иммунитета : руководство для врачей / А. В. Степанов, В. Л. Цепелев, О. Д. Аюшев, В.Е. Гомбоева. Чита : Поиск, 2002. 160 с.
2. Руководство к практическим занятиям по фармакологии : учебное пособие / А.И. Венгерковский, Т. М. Плотникова, Т. А. Зимина и др.; под ред. А.И. Венгерковского, А. С. Саратикова. Томск : STT, 1999. 256 с.

*- если автор не указан*

Хронический бронхит и обструктивная болезнь легких / под ред. А. Н. Кокосова. СПб.: Лань, 2002. 288 с.

### **Методические рекомендации и пособия:**

Иммунологическое обследование больных шизофренией : метод. рекомендации / сост. В. Я. Семке, О. А. Васильева, Е. Д. Красик и др. Томск, 1990. 25 с.

### **Диссертация:**

Лешкевич И. А. Научное обоснование медико-социальных и организационных основ совершенствования медицинской помощи детскому и подростковому населению г. Москвы в современных условиях : дис. ... д-ра мед. наук. М., 2001. 76 с.

### **Автореферат диссертации:**

Коняева Т. П. Функционально-морфологические нарушения слизистой оболочки тонкой кишки после острой смертельной кровопотери (экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук. Кемерово, 2005. 23 с.

### **Статьи из журналов и периодических изданий:**

*Выходные данные указывают в следующем порядке: фамилия, инициалы, название статьи, название журнала, год, том, номер, страницы. Номер от тома отделяют точкой. Название статьи отделяют от названия журнала двумя косыми чертами. Том обозначают – Т., страницы – С.*

*- если авторов от одного до трех:*

1. Зайратьянц О. В. Анализ летальных исходов по данным патолого-анатомической службы Москвы // Архив патологии. 2001. Т. 63. № 4. С. 9-13.



2. Авдеенко Ю. Л., Хмельницкий О. К., Абросимов, А. Ю. Морфологическая характеристика щитовидной железы взрослых жителей Санкт-Петербурга (по данным выборочного исследования) // Архив патологии. 2001. Т. 63. № 3. С. 22-26.

- если авторов более трех:

3. Гистиоцитарные поражения орбиты и придатков глаза / С. Ю. Нечестюк, А.И. Павловская, И. В. Поддубная, Е. Е. Гришина и др. // Архив патологии. 2001. Т.63. № 4. С. 30-37.

#### **Статьи из сборника:**

Определяющие элементы организации научно-исследовательской работы / А.А. Андреев, М. Л. Закиров, Г. Н. Кузьмин и др. // Тез. докл. на респ. межвуз. научно-исслед. конф. по пробл. обучения студентов, г. Чиргин, 14 -16 апр. 1977. Ташкент, 1977. С. 21-32.

#### **Описание многотомного издания:**

Анатомия человека. В 2-х т. Т. 1 / под ред. Э. И. Борзяк [и др.]. 3-е изд., стереотип. М. : Медицина, 1996. 544 с.

#### **Архивные материалы:**

Справка Пензенского обкома комсомола Центральному Комитету ВЛКСМ о помощи комсомольцев и молодежи области в восстановлении шахт Донбасса // Гос. арх. Том. обл. Ф.1. Оп. 8. Д. 126. Л. 73.

#### **Электронный ресурс локального доступа (CD, DVD и др.)**

1. Джефферсон Р. Сборник упражнений и задач для студентов по биохимии и молекулярной биологии // Электрон. дан. 1999. –1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
2. Справочник педиатра // ред. О. П. Фомина. М., 2002. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

#### **Электронный ресурс удаленного доступа (Internet):**

1. Faulkner A., Thomas P. Проводимые пользователями исследования и доказательная медицина // Обзор современной психиатрии : электрон. журн. 2002. Вып. 16. [Электронный ресурс]. URL : <http://www.psyobsor.org> (дата обращения: 01.01.2010).

2. Бахтин М.М. Творчество Франсуа Рабле и народная культура средневековья и Ренессанса. — 2-е изд. — М.: Худож. лит., 1990. — 543 с. [Электронный ресурс]. URL: [http://www.philosophy.ru/library/bahtin/rable.html#\\_ftn1](http://www.philosophy.ru/library/bahtin/rable.html#_ftn1) (дата обращения: 05.10.2008).