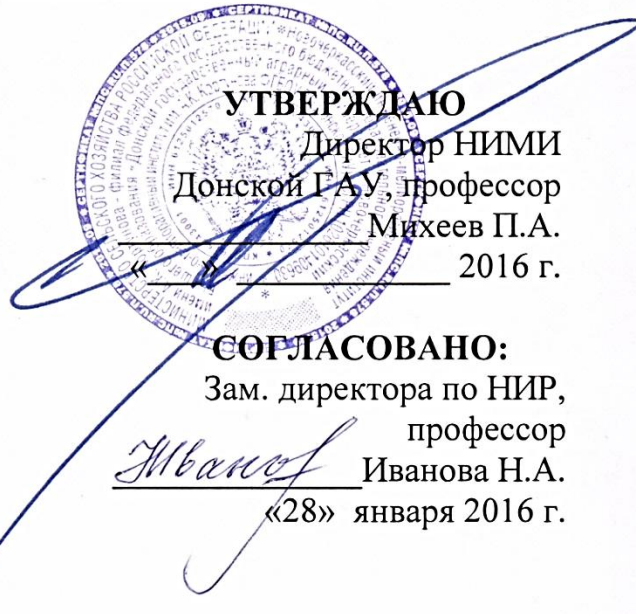


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова
– филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рассмотрено и одобрено
научно-методическим советом
НИМИ Донской ГАУ,
протокол № 1 «28» января 2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**
Директор НИМИ
Донской ГАУ, профессор
Михеев П.А.
« » 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:
Зам. директора по НИР,
профессор
Иванова Иванова Н.А.
«28» января 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке формирования сборников научных статей
в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте
им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМИРОВАНИЮ СБОРНИКОВ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ В ВУЗЕ

Научная работа является одним из важнейших видов деятельности профессорско-преподавательского состава, аспирантов, магистрантов и студентов института. Проведение научной работы в вузе обеспечивает непрерывное совершенствование учебно-воспитательного процесса на основе фундаментальных и прикладных исследований по существующим направлениям подготовки и внедрение в образовательную деятельность современных методик и педагогических технологий.

В институте сформирован комплекс приоритетных фундаментальных и теоретических исследований по следующим направлениям: мелиорация и водное хозяйство; гидротехника, гидравлика и геоэкология; лесомелиорация; механизация природообустройства; землеустройство и кадастр; экономика и управление; человек и общество.

Основным продуктом научной деятельности учёного являются публикации в самом широком смысле слова (статья в журнале, доклад на конференции, монография, учебное пособие, патент и др.), которые оцениваются по двум базовым параметрам: количеству опубликованных работ и их цитируемости. Публикации оцениваются в индексах научного цитирования в международных базах данных Web of Science, Scopus и др. и национальной базе «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ).

Издание сборника научных статей происходит с присвоением международного индекса ISBN (сборник должен быть объёмом не менее 10 п.л.), УДК и ББК. Сборник научных статей рассылается по основным библиотекам России, обязательные экземпляры будут отправлены в Книжную Палату РФ. Все статьи, опубликованные в сборнике, будут проиндексированы в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Аббревиатура ISBN расшифровывается как International Standart Book Number — международный стандартный номер книги. Т.е. это учётный (инвентарный) номер каждой книги.

Для того чтобы присвоить международному сборнику номер ISBN необходимо подать заявку в отдел планирования и организации НИМИ Донской ГАУ и три страницы сборника в бумажном и электронном виде (1, 2 и последняя страницы). Образец трёх страниц см. в **приложении А**.

Сборник научных статей может быть сформирован по результатам проведения тематической научной конференции или периодическим. В этом случае он содержит результаты научных исследований по одной из основных тем научных исследований, проводимых в институте.

Статьи в тематическом сборнике располагаются в алфавитном порядке фамилий авторов. В одном номере может быть опубликовано не более трёх статей одного автора (в любом составе авторов).

Тексты статей должны быть тщательно выверены и подписаны каждым из авторов и представлены в редакцию на электронном и бумажном носите-

лях. Редакционная коллегия, в состав которой входят ведущие учёные кафедр института, ведущие специалисты отрасли оставляют за собой право отбора присланных материалов, их рецензирования и возвращения на доработку авторам с учётом сделанных замечаний. **Авторы статей несут всю полноту ответственности за содержание статей и за сам факт публикации.**

2 ПРАВИЛА НАПИСАНИЯ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

2.1 Общие положения

Научная публикация является одним из основных результатов деятельности исследователя. Главная цель публикации – сделать работу автора достоянием других исследователей и обозначить его приоритет в избранной области исследований.

Для того чтобы чётко ориентироваться в многообразии видов изданий и выбрать нужный, необходимо знать типологию научных изданий. Согласно ГОСТ 7.60–2003 «СИБИД. Издания. Основные виды. Термины и определения» существует несколько вариантов текстового представления научных результатов:

Монография – научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам.

Сборник научных трудов – сборник, содержащий исследовательские материалы научных учреждений, учебных заведений или обществ.

Материалы конференции (съезда, симпозиума) – неперIODический сборник, содержащий итоги конференции (доклады, рекомендации, решения).

Препринт – научное издание, содержащее материалы предварительного характера, опубликованные до выхода в свет издания, в котором они могут быть помещены.

Тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума) – научный неперIODический сборник, содержащий опубликованные до начала конференции материалы предварительного характера (аннотации, рефераты докладов и (или) сообщений).

Часто тезисы докладов, имеющие объём 1–2 страницы текста, вообще не учитываются как публикации. Наибольший интерес для исследователей представляют научные статьи в научных рецензируемых журналах и труды (или материалы) конференций.

Научная статья – это законченное и логически цельное произведение, освещающее какую-либо тему, входящую в круг проблем, связанных с темой диссертации.

Научный журнал – журнал, содержащий статьи и материалы о теоретических исследованиях, а также статьи и материалы прикладного характера, предназначенные научным работникам.

Как правило, научные статьи представлены несколькими разновидностями:

- краткое сообщение о результатах научно-исследовательской работы;
- собственно научная статья, в которой достаточно подробно излагаются результаты работы;
- историко-научная обзорная статья; дискуссионная статья;
- научно-публицистическая статья; рекламная статья.

При работе над статьёй необходимо соблюдать принципы построения общего плана научной публикации и использовать научный стиль, который имеет чёткие требования к написанию.

2.2 Структура статьи

Существуют общепринятые требования, предъявляемые к научной статье. Статья должна включать:

- аннотацию;
- вводную часть;
- основную часть;
- заключительную часть;
- список литературы;
- ключевые слова.

Аннотация. Авторская аннотация к статье – это краткая характеристика работы, содержащая только перечень основных вопросов. В аннотации необходимо определить основные идеи работы, соединить их вместе и представить в достаточно краткой форме. Аннотация, представляя содержание всей работы, должна включать в себя: актуальность, постановку проблемы, пути решения поставленной проблемы, результаты и выводы. На каждый из разделов может отводиться по одному предложению. Поэтому чёткость изложения мысли является ключевым моментом при написании аннотации.

При написании аннотации рекомендуется использовать известные общепринятые термины; для чёткости выражения мысли – устойчивые обороты, такие как «В работе рассмотрены / изучены / представлены / проанализированы / обобщены / проверены / предложено / обосновано...»

В аннотации необходимо избегать лишних деталей и конкретных цифр.

Во Вводной части должна быть обоснована актуальность рассматриваемого вопроса и новизна работы, а также поставлены цель и задача исследования. Актуальность темы – степень её важности в данный момент и в данной ситуации для решения данной проблемы (задачи, вопроса). Это способность её результатов быть применимыми для решения достаточно значимых научно-практических задач. Новизна – это то, что отличает результат данной работы от результатов других авторов.

Основная часть должна включать анализ источников и литературы по тематике исследования; формулировки гипотезы исследования, само исследование, его результаты, практические рекомендации, конкретизацию полученных результатов исследования и их объяснения. При изложении основной

части необходимо постоянно ориентироваться на поставленную в статье цель, сверяя каждое положение и аргумент с главным идейным стержнем. Можно структурировать текст, выделив подразделы. Это облегчает восприятие статьи.

Над заглавием, очень важным элементом статьи, обычно начинают работать после написания статьи. Оно должно отражать её содержание.

Заключительная часть должна содержать краткую формулировку полученных в ходе работы результатов, подчёркивается их практическая значимость; определяются основные направления для дальнейшего исследования.

Выводы (вместо заключения) обычно пишут, если статья основана на экспериментальных данных и является результатом многолетнего труда. Выводы должны быть в виде тезисов.

Сами слова «вводная часть», «основная часть» и «заключительная часть» в подзаголовках писать не рекомендуется.

Список литературы – обязательная часть любой научной работы – должен содержать все источники, использованные в статье.

Такой список помещается обычно за текстом, связан с конкретными местами текста при помощи так называемых отсылок и обычно имеет простую структуру.

Список литературы позволяет определить базу исследования и составить представление о научных позициях автора.

Библиографическое описание документов, включённых в список использованной литературы, составляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка». Согласно нему отсылки на источники в статье оформляются в квадратных скобках номер источника и страницу из списка литературы.

Последовательность формирования списка может быть различной:

- в алфавитном порядке;
- по мере появления ссылок.

Следует помнить, что научная статья – это не монография, и список литературы должен ограничиваться как временными рамками (публикации за последние 5–8 лет, и лишь в случае необходимости допускаются ссылки на более ранние работы), так и их количеством (в оригинальных статьях желательно цитировать не более 15–20 источников, а в научных обзорах – 50–80).

Ключевые слова в статье выделяются для поисковых систем и классификации статей по темам. В интересах автора указать наибольшее количество ключевых слов для увеличения шансов нахождения статьи через поисковые системы.

2.3 Стиль научной статьи

Для научного стиля характерно использование специальных научных терминов и определений, причём в последнее время все больше используется международная терминология (например, менеджмент, IT-рынок и др.).

Также в научных работах принято использовать в большей степени абстрактную лексику по сравнению с конкретной (например, абстрактная лексика – это когда с данным словом в сознании не ассоциируется никакой конкретный образ, а конкретная лексика – это слова, с которыми связаны образные представления о реально существующих материальных объектах).

Лексический состав научного стиля характеризуется относительной однородностью и замкнутостью, и это выражается, в частности, в меньшем использовании синонимов. Объём текста в научном стиле увеличивается не столько за счёт употребления различных слов, сколько за счёт многократного повторения одних и тех же.

В научном стиле не должна присутствовать лексика с разговорной окраской, которой не свойственна оценочность. Оценка в научных работах применяется, для пояснения мысли автора привлечения внимания и имеет рациональный характер.

Научная речь отличается точностью и логичностью мысли, её последовательным представлением и объективностью изложения. Для того чтобы сделать более наглядной логическую структуру статьи, можно использовать различные вводные слова и фразы: во-первых, во-вторых, в-третьих, кроме того, наконец, вместе с тем, в то же время, следовательно, таким образом, подводя итоги, в заключение, итак, поэтому и т.д. Однако не нужно начинать с вводных слов каждое предложение.

Также чтобы сделать логичным изложение материала в научной речи рекомендуется использовать сложные союзные предложения, вводные слова и словосочетания, причастные и деепричастные обороты, распространённые определения и др.

Тексты при использовании научного стиля характеризуются отстранённостью автора, объективностью излагаемой информации. Это выражается в использовании вместо 1-го лица обобщённо-личных и безличных конструкций: есть основания полагать, считается, известно, предположительно, можно сказать, следует подчеркнуть, надо обратить внимание и т.п.

Также научные тексты могут содержать различные формулы, диаграммы, символы, таблицы и т.п. Практически любой научный текст может содержать графическую информацию – это одна из черт научного стиля речи.

2.4 Употребление терминов

Автор должен стремиться быть однозначно понятым. Для этого ему необходимо следовать определённым правилам:

- употреблять только самые ясные и недвусмысленные термины;
- не употреблять слово, имеющее два значения, не определив, в каком из них оно будет применено;
- не применять одного слова в двух значениях и разных слов в одном значении.

Не следует злоупотреблять иноязычными терминами. Как правило, они не являются синонимами родных слов, между ними обычно имеются смысловые оттенки.

2.5 Правила сокращения слов и словосочетаний

Применение сокращённых словосочетаний регламентируется ГОСТ Р 7.0.12-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

Основной принцип, используемый при сокращении слов, – сокращения не должны противоречить назначению (читательскому и социально-функциональному) произведения. Так, в научной и справочной литературе при многократном употреблении исходного слова или словосочетания сокращения слов даже целесообразны, так как они рассчитаны на читателя-специалиста.

При сокращении слов нужно соблюдать 1) единообразие форм сокращения и 2) правила написания сокращённых слов и словосочетаний.

Так при сокращении слов с помощью усечения конечной части слова, оставшаяся часть слова должна:

1) позволять безошибочно восстанавливать полное слово; напр.: филос., филол., а не: фил.;

2) заканчиваться на согласный (исключая однобуквенные сокращения); напр.: архит.; а не: архите.;

3) при стечении в конце двух одинаковых согласных заканчиваться на одном из них; напр.: ил.; а не: илл.;

4) при стечении в конце нескольких разных согласных заканчиваться на последнем из них; напр.: геогр.; а не: геог.

При множественном числе сокращённых слов меняют форму во мн. ч.:

1) однобуквенные сокращения удваиваются, например: в 1976—1980 гг., XIX – XX вв.; пп. 1, 5 и 6. Но для библиографического описания, где когда-то тома и листы писались в форме тт., лл., а теперь принята форма т. и л. независимо от числа;

2) сокращения с дефисом, заменяющим срединную часть слова; напр.: з-д, з-ды; м-во, м-ва. Но нужно обратить внимания на то, что не меняют форму во множественном числе:

1) сокращения слов тома, листы, страницы, столбцы, принятые в библиографическом описании: т. 1-10, 10 л. ил., 250 с, 1040 стб.;

2) все неоднобуквенные графические сокращения с точкой на конце: в Калужской, Орловской и Тульской обл.

Не рекомендуется в изданиях, не относящихся к справочным, употреблять сокращения и др., и пр., и т. п. в середине фразы, если далее следует согласованное с сокращением слово.

Все сокращения, кроме см. и ср., употребляются только в сочетании с цифрами или буквами; напр.: в гл. 22, в подп. 5а; согласно п. 10; в разд. 1; по данным разд. А; с. 8–9.

Вместо сокращения стр. (страница) рекомендуется использовать сокращение с.

Млн, млрд, тыс. рекомендуется употреблять взамен нулей в круглых числах; напр.: 45 млн экз.; 10 млрд р.; 10 тыс. экз.

Не допускается сокращение словосочетаний: «так называемый» (т.н.), «так как» (т.к.), «например» (напр.), «около» (ок.), «формула» (ф-ла).

3 ТРЕБОВАНИЯ К АВТОРСКИМ ТЕКСТОВЫМ ОРИГИНАЛАМ

При написании научной статьи необходимо соблюдать следующих требования:

- научная статья, должна иметь ограниченный объём (7-12 страниц машинописного текста);
- формат страницы - А4, книжная ориентация;
- поля: верхнее – 2 см; нижнее -2 см; левое - 2,5 см; правое- 2 см;
- тип шрифта - Times New Roman, цвет - чёрный, размер шрифта -14;
- одинарный интервал;
- отступ первой строки абзаца 1,25 см;
- выравнивание по ширине;
- функция автоматического переноса – включена;
- использование редактора формул MS Equation 3.0;
- рисунки по тексту, форматирование по центру;
- ссылка на формулы в круглых скобках;
- ссылки на литературу в квадратных скобках;
- обязательное написание буквы «ё».

Примеры оформления рисунков, таблиц, написания формул см. в **Приложении Б**.

4 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К РЕЦЕНЗИЯМ

Аспиранты, магистранты и студенты обязательно вместе со статьёй должны подавать рецензию, которая должна объективно оценивать научную статью и содержать всесторонний анализ её научных и методических достоинств и недостатков. Рекомендуемый объём рецензий - до 3 тыс. знаков (с пробелами), примерно до 1 страниц текста формата Word 14 кеглем. Ниже приводятся общие требования, предъявляемые к рецензии на научную статью.

Рецензент должен:

1. Определить соответствие материала, изложенного в статье, профилю сборника.
2. Оценить актуальность содержания статьи: соответствует ли уровень изложенного в ней материала современным достижениям науки и техники.

3. Оценить значимость полученных результатов исследований (научных, практических).

4. Указать, насколько учтены требования к оформлению материала статьи: соответствие объёма статьи, наличие аннотации на русском и английском языках, наличие списка литературы и ссылок на него в тексте и др.

5. Дать качественную и/или количественную оценку приведённого в статье фактического и иллюстрационного материала.

6. Оценить полноту и достоверность приводимых сведений.

7. Оценить правильность и точность используемых (или вводимых) определений и формулировок.

8. Дать обоснованные выводы о статье в целом, замечания, при необходимости - рекомендации по её улучшению. Комплекс перечисленных вопросов носит общий характер. Каждая конкретная статья требует индивидуального подхода к выбору критериев для её оценки. В заключительной части рецензии по результатам анализа статьи должна быть дана чёткая рекомендация об её публикации в представленном виде, либо о необходимости её доработки или переработки (с конструктивными замечаниями), а может быть, и о нецелесообразности её издания в данном сборнике.

Образец рецензии см. в **Приложении В**.

*Положение разработано в редакционно-издательском отделе
Новочеркасского инженерно-мелиоративного института
им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ*

Начальник редакционно-
издательского отдела

Маркина Л.П.

Приложение А

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова
– филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный
университет»

ЗАГЛАВИЕ

Продолжение заглавия

Выпуск, если есть

НАЗВАНИЕ ВЫПУСКА, ЕСЛИ ЕСТЬ

Новочеркасск

Лик

20__

УДК [цифры]

[авт. знак на одной вертикали с первой цифрой]**Редакционная коллегия:**

..... (отв. редактор);
 (секретарь); и т.д.

Рецензенты:

профессор, д-р техн. наук;
 профессор, д-р с.-х. наук;
 и т.д.

Следующая таблица визуально располагается в середине листа

<p>[авт.знак] желательно на одной верти- кали с верх- ним авторским знаком</p>	<p>[Заглавие] : [продолжение заглавия]. [если есть номер и заглавие выпуска] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск : Лик, 20___. - с.</p>
<p>ISBN</p>	

Излагается аннотация.

УДК [цифры]

ISBN	©	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВПО Донской ГАУ, 20__
	©	Авторы, 20__

Вид издания курсивом
выбираем форматирование границ таблицы – **видима только нижняя**

ЗАГЛАВИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ЗАГЛАВИЯ

Выпуск, если есть

Название выпуска, если есть

Технический редактор:

Издаётся в авторской редакции

Подписано в печать 20__ г.
Формат **60x84 1/16**. Бумага офсетная. Печать оперативная.
Усл. печ. л. Тираж экз

Издательство ООО «Лик»
346430, г. Новочеркасск, пр. Платовский, 82 Е
тел. 8(8635)226-442, 8-918-518-04-29, center-op@mail.ru

Отдел оперативной полиграфии НИМИ Донской ГАУ
346428, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

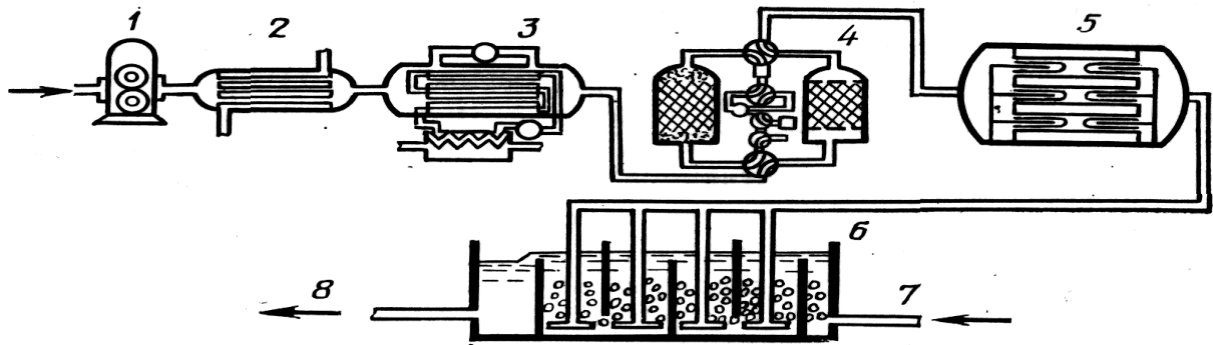
Рисунки, графики, схемы, таблицы и т.д. должны быть чёткие, качественные и **не выходить за границы текста**. Не допускается наличие сканированных таблиц и формул.

Заголовки статей, наименование рисунков форматируются по центру, не допускаются переносы и не ставится точка в конце названия.

Наименование таблиц также не должно содержать переносов и точек в конце названия, форматирование выполняется по ширине без отступа.

Образец ссылки и оформления рисунка

Озон вырабатывают в озонаторах (генераторах озона) в результате тлеющего электрического разряда в подаваемом воздухе. Генераторы озона различных систем серийно изготавливаются промышленностью (рисунок 1).



1 - компрессор; 2 - первичный охладитель; 3 - хладообменник; 4 - осушитель; 5 - озонатор; 6 - бассейн смешения озона с водой; 7, 8 - соответственно подача и отвод воды

Рисунок 1 - Схема озонаторной установки

Образец оформления формул

$$\frac{\partial V}{\partial t} + V \frac{\partial \omega}{\partial x} + \frac{g}{\omega} \cdot \frac{\partial (H \cdot \omega)}{\partial x} + \frac{V \cdot q}{\omega} = g(I - I_f), \quad (1)$$

где \underline{g} – ускорение силы тяжести, м/с²;

H – расстояние от водной поверхности до центра тяжести водного сечения (в других формулах вместо него используют среднюю по сечению глубину потока);

I – уклон дна реки;

I_f – гидравлический градиент (уклон трения),

$$I_f = \frac{Q^2}{K^2},$$

$K = C\omega\sqrt{R_h}$ – пропускная способность русла, определяемая гидравлическим радиусом (отношением площади живого сечения к смоченному периметру) - R_h , площадью живого сечения ω и коэффициентом про-

порциональности C (скоростной коэффициент Шези), связанного со скоростью движения потока, а также шероховатостью русла.

Образец ссылки и оформления таблицы

Корневая система амаранта подвергалась анализу на содержание NPK (таблица 2).

Таблица 2 - Содержание NPK в пожнивных и корневых остатках амаранта на семена, кг/га

Горизонт, см	N	P_2O_5	K_2O
0 (пожнив.)	43,90	12,51	52,38
0-10	103,35	30,09	130,86
10-20	23,65	7,32	31,11
20-30	9,39	2,86	12,10
30-40	8,97	2,75	11,64

Примеры оформления списка литературы по ГОСТ Р 7.0.5-2008

Книга одного автора

1. Боренштейн Д. Г. Боли в шейном отделе позвоночника. Диагностика и комплексное лечение : пер. с англ. / под ред. В. А. Мицкевича. М. : Медицина, 2005. 792 с.

Книга двух авторов

2. Сидоркина А. Н., Сидоркин В. Г. Биохимические аспекты травматической болезни и её осложнений / ФГУ НИИТО. Изд. 2-е, перераб. и доп. Н. Новгород, 2009. 148 с.

Книга трёх авторов

3. Назаренко Г. И., Епифанов В. А., Героева И. Б. Коксартроз: восстановительное лечение и послеоперационная реабилитация. М. : Медицина, 2005. 144 с.

Книга четырёх и более авторов

4. Заболевания тазобедренного сустава у детей : диагностика, хирургическое лечение / И. Ф. Ахтямов [и др.]. Казань, 2008. 455 с.

5. При необходимости, если автор, на которого ссылаются, стоит не первым, можно перечислить за косой чертой всех авторов:

6. Применение аппарата внешней фиксации при патологии позвоночника / В. И. Шевцов, В. В. Пивень, А. Т. Худяев, Ю. А. Муштаева. М. : Медицина, 2007. 112 с. (Библиотека практикующего врача).

Книга под заглавием

(описание учебников, справочников, монографий, сборников и т.п.)

7. Эстетическая и реконструктивная хирургия нижних конечностей / под ред. А. А. Артемьева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 248 с. (Библиотека врача-специалиста. Ортопедия, хирургия).

8. Атлас по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии : учеб. пособие для студентов мед. вузов / под ред. А. С. Быкова, А. А. Воробьева, В. В. Зверева. 2-е изд., доп. и перераб. М. : Мед. информ. агентство, 2008. 272 с.

9. Правильное питание : справочник. М. : Эксмо, 2008. 704 с. (Полный медицинский справочник для всей семьи).

10. Эндопротезирование в России : всероссийский монодем. сб. науч. ст. Вып. 3-й. Казань-СПб., 2007. 268 с.

**Описание отдельного тома многотомного издания под
общим заголовком**

При описании отдельного тома допускается не указывать общее количество томов, частей, книг и т.п., т.к. оставшийся набор элементов вполне обеспечивает поиск документа – объекта библиографической ссылки, например:

11. Пальцев М. А., Аничков М. Н. Патологическая анатомия : в 2 т. М. : Медицина, 2001. Т. 2, ч. 1. 736 с.

или:

11. Пальцев М. А., Аничков М. Н. Патологическая анатомия. М. : Медицина, 2001. Т. 2, ч. 1. 736 с.

**Описание отдельного тома многотомного издания
под общим заглавием**

12. Внутренние болезни : учебник / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. Изд. 2-е, испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. Т. 1. 368 с.

**Описание отдельного (имеющего своё название)
тома многотомного издания**

13. Травматология и ортопедия : рук. для врачей : в 4 т. / под общ. ред. Н. В. Корнилова. СПб. : Гиппократ, 2005. Т. 2 : Травмы и заболевания плечевого пояса и верхней конечности. 896 с.

Описание главы из книги

14. Макушин В. Д., Волокитина Е. А. Причины неудач и осложнений при выполнении опорных остеотомий с применением аппарата Илизарова // Лечение врожденного вывиха бедра у взрослых (базовые технологии опорных остеотомий с применением аппарата Илизарова) / под ред. В. И. Шевцова, В. Д. Макушина. Курган, 2004. Гл. 8. С. 372-402.

15. Методики управляемого чрескостного остеосинтеза при лечении больных с дефектами и аномалиями развития костей стопы // Шевцов В. И., Исмаилов Г. Р. Чрескостный остеосинтез в хирургии стопы : рук. для врачей. М. : Медицина, 2008. Гл. 5. С. 163-226.

16. Артериальная недостаточность нижних конечностей // Васкуляризирующие операции при артериальной недостаточности нижних конечностей / В. И. Шевцов, А. В. Попков, В. А. Щуров, В. С. Бунов, Е. Н. Щурова. М. : Медицина, 2007. Гл. 1. С. 13-30.

Описание статей из журналов

Один автор:

17. Волокитина Е. А. История развития и возможности реконструктивного эндопротезирования в ФГУ РНЦ «ВТО» им. академика Г.А. Илизарова // Гений ортопедии. 2008. № 4. С. 10-20.

Три автора:

19. Сазонова Н. В., Лунева С. Н., Стогов М. В. Динамика биохимических показателей сыворотки крови и мочи у пациентов с двусторонним го-нартрозом при амбулаторном лечении // Вестн. травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. 2008. № 3. С. 52-56.

Четыре и более авторов:

20. Клинико-физиологические составляющие врожденной косолапости / Ю. И. Клычкова [и др.] // Травматология и ортопедия России. 2008. № 3. С. 35-38.

21. Оценка кровоснабжения костного регенерата методом высокочастотной ультразвуковой доплерографии / В. А. Щуров, С. О. Мурадисинов, И. В. Щуров, С. П. Бойчук // Травматология и ортопедия России. 2008. № 3. С. 39-41.

Научный отчет:

22. Исследования сооружений Юмагузинского водохранилищного узла на р. Белой в Башкортостане. Раздел 2. Гидравлические исследования пропускной способности и донного водовыпуска : отчет о НИР / Новочерк. гос. мелиор. акад; рук. Белоконев Е.Н., исп. Кольченко О.Л. Новочеркасск, 1999. 279 с.

Автореферат диссертации:

23. Галкин Г. А. Водность бассейна р. Кубань и ритмы увлаженности территории Северо-Западного Кавказа в XVIII-XX вв. : автореф. дис. ... канд. географ. наук. М., 1979. 25 с.

Диссертация:

24. Фенухин В. И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона : дис. ... канд. полит. наук. М., 2002. С. 54-55.

Авторское свидетельство:

25. Способ лечения ложных суставов : а. с. 835421 СССР. № 2764100/28-13; заявл. 07.05.79 ; опубл. 07.06.81, Бюл. 21. 2 с.

Патент:

26. Корректирующее устройство для позвоночного столба : пат. 2128021 Рос. Федерация. № 97101617/14 ; заявл. 31.01.97 ; опубл. 27.03.99, Бюл. № 9. 3 с.

Заявка:

27. Способ стимуляции остеогенеза при врожденных аномалиях развития : заявка 2004100668 Рос. Федерация ; заявл. 08.01.2004 ; опубл. 20.06.2005.

Полезная модель:

28. Чрескостный аппарат : свидетельство № 30073Рос. Федерация. № 2002131872/20 ; заявл. 02. 12. 2002 ; опубл. 20.06.2003, Бюл. № 17. 2 с.

ГОСТ:

29. ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. М. : Стандартинформ, 2008. 38 с. (Система стандартов по информ., библи. и изд. делу.)

Федеральный закон:

30. О лицензировании отдельных видов деятельности : Федер. закон [принят Гос. Думой 13. 07.2001] // Собрание законодательств РФ. 2001. № 33(ч.1). Ст. 3430. С. 127-143.

Постановление:

31. О программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2009 год : постановление Правительства Рос. Федерации от 31.12.2008 № 10407-ПГ // Заместитель гл. врача. 2009. № 2. С. 98-105.

Приказ:

32. О внесении изменений в Порядок выдачи медицинскими организациями листков нетрудоспособности, утверждённый приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 августа 2007 г. № 514 : приказ М-ва здравоохранения и соц. развития Рос. Федерации от 27.10.2008 № 593н // Заместитель гл. врача. 2009. № 2. С. 131-132.

Инструкция:

33. Инструкция о санитарно-противоэпидемическом режиме больниц : утв. Минздравом СССР от 23.03.76 № 288 // Справочник старшей (главной) медицинской сестры. Изд. 6-е, Ростов н/Д. : Феникс, 2007. С. 378-387.

Письмо Правительства:

34. О работе медицинских учреждений в системе обязательного медицинского страхования : письмо Федер. фонда ОМС от 19.08.2008 № 4468/30-4/и // Здравоохранение. 2009. № 1. С. 160-162.

Указ:

35. Вопросы системы и структуры федеральных органов исполнительной власти (извлечения) : указ Президента РФ от 12.05.2008 № 724 // Здравоохранение. 2008. № 7. С. 135-137.

Электронный ресурс локального доступа:

36. Техника спинальной анестезии [Электронный ресурс] / под ред. Е. М. Шифмана. М. : ИнтелТек, 2005. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Электронный ресурс удалённого доступа:

37. Иванова А. Е. Проблемы смертности в регионах Центрального федерального округа // Социальные аспекты здоровья населения. 2008. № 2. URL: <http://vestnik.mednet.ru/content/view54/30/> (дата обращения: 15.08.2008).

ПРИЛОЖЕНИЕ В**РЕЦЕНЗИЯ****на статью: <авторы, название>**

Статья посвящена решению актуальной задачи...

Ряд положений статьи: обладают научной новизной.

Статья имеет исследовательский характер, выражающийся в том, что....

Статья написана хорошим литературным языком...

Название статьи соответствует её содержанию.

Изложение статьи и выводы хорошо аргументированы, имеется ссылок на использованную литературу и другие информационные источники.

В ней рассматривается... предлагается.

Статья представляет интерес для специалистов в области.... и рекомендуется к публикации в международном сборнике научных статей «Название сборника».

Подпись

Рецензент Фамилия, инициалы

Полные сведения о рецензенте:

Фамилия, имя, отчество полностью

учёная степень и звание

должность

сведения об учреждении:

название с указанием ведомственной принадлежности

адрес, с почтовым индексом

номер телефона и факса с кодом города

Заверяющая подпись

Дата ПЕЧАТЬ