

ТРЕБОВАНИЯ
К ОФОРМЛЕНИЮ АВТОРСКОГО ОРИГИНАЛА
ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ В ИЗДАТЕЛЬСТВО СИБГМУ

!!! Если пособие издается только в электронном виде, то для электронной версии издания требования к оформлению авторского оригинала такие же, как для печатной версии.

Рукопись может быть издана **в форматах А5 (до 250 стр.) или А4 (свыше 250 стр.)**

Текст должен быть набран в текстовом редакторе *Word 2007, 2010* для *Windows*. Формулы необходимо набирать в редакторе формул *MathType*. Иллюстрации, вставленные из основных графических форматов, должны иметь разрешение не менее 150–300 dpi.

- Ориентация – книжная.
 - Поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 2 см.
 - Номера страниц – арабскими цифрами, внизу страницы, выравнивание по центру, титульный лист включается в общую нумерацию.
 - Шрифт – Times New Roman, *интервал междустрочный* – одинарный.
 - Высота шрифта: для формата книги А5 – 16 пт; для формата книги А4 – 12 пт.
 - Междустрочный интервал – одинарный.
 - Абзацный отступ должен составлять **10 мм** и быть одинаковым по всему тексту.
 - Выравнивание текста – **по ширине** с обязательной автоматической расстановкой переносов.
 - Исключить переносы в словах в заголовках и подзаголовках.
 - Иллюстрации помещаются в текст на места, определенные автором.
1. Текст делится на разделы и подразделы. Им присваиваются порядковые номера, обозначаемые арабскими цифрами. Наименования разделов в тексте оформляют в виде заголовков. Главы рекомендуется начинать с нового листа.
 2. Содержание (оглавление) оформляется после титульного листа либо после списка литературы и должно быть идентичным тексту рукописи.
 3. Иллюстрации обозначаются ссылкой со словом **рис.** и нумеруются сквозной нумерацией по всему учебному пособию.
 4. Приложения располагают в самом конце работы (перед списком литературы) в порядке их упоминания в тексте. Каждое приложение начинается с новой страницы. По правому краю страницы пишут слово «*Приложение*».

Заголовки, подзаголовки

Заголовок раздела набирается **ПРОПИСНЫМИ** буквами, шрифт 16, выделяется полужирным, размещается по центру. Основной текст отделяется от заголовка 2 пустыми строками. Заголовки подразделов начинаются с абзаца. Точку в конце заголовков не ставят. Подчеркивать заголовки не следует.

Переносы

Необходимо сделать **автоматическую** расстановку переносов:

- *Разметка страницы* → *расстановка переносов* → *Параметры расстановки переносов* → *Максимальное число переносов* → 3 (для *Word 2010*)

При наборе текста необходимо обратить внимание на использование дефиса <-> и тире <->.

Тире и дефис

Тире – знак препинания в виде длинной горизонтальной черты с пробелами с обеих сторон (например, *медицина – наука о ...*).

Тире ставится без пробелов при обозначении пределов: временных (март–апрель, 70–80 гг.), пространственных (перелет Москва–Хабаровск), количественных (300–350 т, 5–7-кратное превосходство), а также между двумя или несколькими именами собственными (*закон Бойля–Мариотта*).

Дефис – короткий знак без пробелов (соединительная черточка между словами или знак переноса слова). Например: ученый-сибиряк, Ts-диаграмма, уран-235, АС-2УМ.

Пробелы – при написании дат, размерностей переменных и др. необходимо использовать неразрывный пробел. После точки, запятой, двоеточия и точки с запятой устанавливать один пробел. Между словами не допускается использование более одного пробела.

Не допускается смещение текста, сносок, иллюстративного материала за пределы полей!

Оформление таблиц

Таблица обязательно должна иметь заголовок, в конце которого точка не ставится. Между заголовком таблицы и таблицей должен быть интервал 4–6 пт.

Текст таблицы должен быть на 2 пт меньше основного текста издания. Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылку на них, обязательно в пределах данного параграфа или раздела, т. е. до следующего заголовка.

При переносе таблицы на следующую страницу необходимо сохранить шапку и сверху по правому краю пометить курсивом *Продолжение* или *Окончание табл.* с указанием номера.

Оформление иллюстративного материала

Необходимо размещать иллюстрации как можно ближе к ссылке в тексте на нее.

Буквенные и цифровые обозначения на рисунке должны быть сгруппированы и полностью идентичны текстовым подписям к нему.

Иллюстрации, вставленные из основных графических форматов, должны иметь разрешение не менее 150–300 dpi. Иллюстрации должны быть четкими и иметь натуральную величину в соответствии с размерами пособия.

Цветные иллюстрации должны быть переведены в цветовую модель СМΥК.

Подпись к рисунку выделяется курсивом с размером шрифта на 2 пт меньше основного, в конце подписи точка не ставится.

Графические иллюстрации, созданные непосредственно в Word отдельными элементами, должны быть **сгруппированы!!!**

Оформление тестовых заданий

– **шрифтовое оформление:**

Текст задания пишется прописными (заглавными) буквами, Между номером задания и текстом необходимо ставить неразрывный пробел (Ctrl+Shift+пробел)

Варианты ответов пишутся строчными (с заглавной буквы их писать не надо – это продолжение формулировки задания), знаки препинания между заданием и вариантами, между вариантами и после последнего не ставятся.

Располагать задание следует компактнее и максимально удобно для работы. Варианты ответов следует располагать ближе к центру на расстоянии 5,0 см (в случае, если ответы короткие) или ближе к левому краю (в случае длинных вариантов ответов). Если в одном задании имеются короткие и длинные варианты ответов, то необходимо ориентироваться на длинный вариант ответа и располагать все варианты ответов данного задания ближе к левому краю. В разных заданиях варианты ответов могут быть расположены с разным отступом от левого края. Внутри задания используется одинарный междустрочный интервал. Между заданиями вместо пробела необходимо устанавливать интервал 12 пт (через формат – абзац – интервал).

Нумеровать варианты ответов лучше цифрами.

Выравнивание текста (тестовых заданий и вариантов ответов) следует производить по ширине, а не по левому краю или центру.

Принятые сокращения

Секунда – с	Месяц – мес.	Тысяч – тыс.	Килограмм – кг
Минута – мин	Сутки – сут	Миллион – млн	Грамм – г
Часы – ч		Миллиард – млрд	Сантиметр – см

В любом контексте самостоятельно употребляются **пять общепринятых сокращений:**

т. е., т. д., т.п., и др., и пр.

не допускается использовать сокращения: т.о. (таким образом), т.н. (так называемый), т. к. (так как)

Образец оформления титульного листа

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования *(14pt)*
«Сибирский государственный медицинский университет» *(14 pt)*
Министерства здравоохранения Российской Федерации *(14 pt)*

М.В. Завьялова, С.В. Вторушин, И.В. Степанов *(18 nm)*

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ
*(20-22 nt, оформление названия единообразно со страницей с выпускными
данными)*

учебное пособие

Под ред. В.М. Перельмутера *(18 nm)*

ТОМСК
Издательство СибГМУ
2017*(14nm)*

Образец оформления оборота титульного листа

УДК 616-091(076.5)(075.8) (14 nm)

ББК Р251я7

З 139 (индексация проставляется издательством СибГМУ)

З 139 Завьялова М.В., Вторушин С.В., Степанов И.В. (14 pt, н/ж)

Патологическая анатомия головы и шеи: учебное пособие /
М. В. Завьялова, С. В. Вторушин, И. В. Степанов; под ред.
В. М. Перельмутера. – Томск: Издательство СибГМУ, 2017. – 143 с.
(14 nm)

Данное пособие содержит материал, отражающий современные клинимо-морфологические представления и особенности патоморфоза основных патологических процессов. В пособии отражены современные представления об этиологии, патогенезе, классификациях, морфологических проявлениях, осложнениях и возможных исходах основных групп заболеваний, в том числе и орофациальной области. В пособии приведены перечень вопросы для самоконтроля, тестовые задания и ситуационные задачи. Предложенная структура пособия помогает выделить главные аспекты изучаемых патологических процессов, организовать и конкретизировать учебный процесс.

Учебное пособие «Патологическая анатомия головы и шеи», подготовлено по дисциплине «Патологическая анатомия» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования для студентов, обучающихся по основным образовательным программам – программам специалитета по специальности Стоматология.

УДК 616-091(076.5)(075.8)

ББК Р251я7

(14 nm, н/ж)

Рецензенты:

В.А. Шкурупий – академик РАН, д-р мед. наук, проф., зав. каф. патологической анатомии ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России.

Е.Л. Казачков – д-р мед. наук, проф., зав. каф. патологической анатомии с секционным курсом ГБОУ ВПО ЧелГМА Минздрава России.

Утверждено и рекомендовано к печати Центральным методическим советом ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (протокол № 2 от 27 июня 2012 г.).

© Издательство СибГМУ, 2017(12 nm)

© Завьялова М.В., Вторушин С.В., Степанов И.В., 2017

Образец оформления оглавления

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава I. ОБЩИЙ КУРС ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ	3
1. Общая характеристика патологических процессов	3
2. Расстройство кровообращения	9
3. Повреждение (альтерация)	18
4. Воспаление	27
5. Компенсаторно-приспособительные процессы: регенерация, гипертрофия, гиперплазия, атрофия, метаплазия, организация	36
6. Опухоли: доброкачественные и злокачественные	41
Глава II. ЧАСТНЫЙ КУРС ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ	51
1. Болезни сердечно-сосудистой системы	51
2. Болезни органов дыхания	65
3. Болезни желудочно-кишечного тракта	71
4. Болезни печени и почек	78
Глава III. ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ	89
1. Болезни твердых тканей зуба	89
2. Болезни пародонта	103
3. Патология слизистой оболочки и мягких тканей полости рта, красной каймы губ и кожи лица	111
4. Воспалительные заболевания слизистой оболочки, мягких тканей полости рта, красной каймы губ и кожи лица	123
5. Болезни слюнных желез	131
6. Болезни челюстных костей	145
Ответы на тестовые задания	158
Ответы на ситуационные задачи	161
Рекомендуемая литература	165

Образец оформления таблиц

Таблица 8

Используемые лекарственные формы препаратов для лечения ХОБЛ

Препарат	Ингалятор, мкг	Раствор для небулайзера, мг/мл	Per os	Длительность действия, ч
<u>β₂-агонисты</u>				
Короткодействующие				
Фенотерол	100 -200 (ДАИ)	1		4-6
Сальбутамол	100, 200 (ДАИ и ПИ)	5		4-6
Длительнодействующие				
Формотерол	4,5-12 (ДАИ и ПИ)			12
Сальметерол	-			12
<u>Антихолинергетики</u>				
Короткодействующие				
Ипратропия бромид	20, 40 (ДАИ)	0,25-05		6-8
Длительнодействующие				
Тиотропий	18 (ПИ)			24
Комбинация короткодействующего β ₂ -агониста и антихолинергетика в одном ингаляторе				
Фенотерол/ ипратропий	100/20 (ДАИ)	0,25/0,5		6-8
Метилксантины				
Теofilлин медленного высвобождения			100-600 мг (таблетки)	Варьирует, до 24
Ингаляционные ГКС				
Беклометазон	50-400 (ДАИ и ПИ)			
Будесонид	100,200,400 (ПИ)	0,25; 0,5		
Флутиказон	25 - 500 (ДАИ и ПИ)			
Комбинация длительнодействующих β ₂ -агонистов и ИГКС в одном ингаляторе				
Формотерол/ будесонид	4,5/80, 160(ПИ) (9/320) (ПИ)			
Сальметерол/ флутиказон	50/100, 250, 500 (ПИ) 25/50, 125, 250 (ДАИ)			
Системные ГКС				
Преднизолон			5-60 мг (табл)	

Примечание: ДАИ – дозированный аэрозольный ингалятор, ПИ – порошокый ингалятор.

Образец оформления тестовых заданий

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Выберите один или несколько правильных ответов.

1. ИНФЕКЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС – ЭТО

- 1) распространение болезней среди людей
- 2) взаимодействие микро- и макроорганизмов
- 3) наличие микроорганизмов в окружающей среде
- 4) распространение болезней среди животных

2. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) контагиозностью
- 2) ациклическим течением
- 3) формированием иммунитета
- 4) специфичностью

3. К ОСОБЕННОСТЯМ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОТНОСИТСЯ

- 1) полиэтиологичность
- 2) периодичность
- 3) наличие инкубационного периода
- 4) цикличность течения

4. ВИРУЛЕНТНОСТЬ – ЭТО

- 1) способность микроорганизмов образовывать токсические вещества различной природы, оказывающие повреждающее действие на клетки и ткани организма хозяина
- 2) потенциальная способность микроорганизмов вызывать заболевания (видовой генетически детерминированный признак)
- 3) индивидуальный признак каждого штамма патогенного микроорганизма, являющийся мерой его патогенности

5. К ОСНОВНЫМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ ФАКТОРАМ ПАТОГЕННОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСЯТ

- 1) внутриклеточные циклические нуклеотиды
- 2) метаболиты каскада арахидоновой кислоты
- 3) экзотоксины
- 4) эндотоксины

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Задача № 1. На прием к стоматологу обратилась пациентка с жалобами на появление на красной кайме губ очагов с сухой, багрово-красного цвета поверхностью. При объективном осмотре на красной кайме губ видны 3 очага овальных очертаний, с выраженной сухостью, багрово-красного цвета, со стойко расширенными сосудами и ясно выраженным инфильтратом. Очаги покрыты ровным налетом с плотно сидящими чешуйками. При удалении чешуек возникает значительная болезненность. В области спинки носа и крыльев щек данной пациентки видны очаги инфильтративной эритемы с плотно сидящими чешуйками, которые отделяются с болезненностью. Из анамнеза известно, что очаги на коже появились за год до появления очагов на красной кайме губ после длительного пребывания пациентки на солнце.

- 1. Поставить диагноз.*
- 2. Назначить лечение.*
- 3. Дать советы больной по профилактическим мероприятиям.*

Задача № 2. На прием к стоматологу обратилась больная 42 лет с жалобами на появление после нервного потрясения жжения в области слизистой оболочки рта. Из анамнеза известно, что одновременно с чувством жжения появилась обильная сыпь, сопровождающаяся зудом. При осмотре на слизистой оболочке щек в ретромаллярном пространстве видны папулы, образующие рисунок в виде полос, кружев, кругов и сетки. На туловище передней поверхности предплечий и голеней имеются многочисленные плоские папулезные высыпания размером от булавочной головки до горошины синюшно-красного цвета с гладкой блестящей поверхностью и пупкообразным вдавлением в центре.

- 1. Поставить диагноз.*
- 2. Назначить лечение.*
- 3. Провести дифференциальную диагностику.*

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Глава 1

Токсичные химические вещества раздражающего действия

Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа
1	2	9	1, 2	17	1
2	1, 3, 5, 6	10	1	18	1
3	2, 3, 5, 6	11	1	19	1, 2, 3, 4
4	1	12	1, 3, 6	20	4
5	2	13	2	21	2
6	2, 3	14	1	22	1, 2, 3
7	2	15	2, 3, 4		
8	1, 2, 3	16	2		

Глава 2

Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия

Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа
1	3	14	2	27	1,4
2	2, 4	15	2	28	3
3	2	16	1	29	6
4	1, 4	17	1	30	7
5	4	18	3	31	2, 3, 4
6	1, 2, 3	19	3	32	2
7	3	20	2	33	2
8	1, 2, 3	21	2	34	1,3
9	3	22	6	35	1, 2, 3
10	3	23	2		
11	3, 5	24	3		
12	2	25	2		
13	1	26	2		

Образец оформления списка литературы

Библиографическое описание (БО) на документы в списке литературы к рабочим программам составляется в соответствии с требованиями:

ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»

ГОСТ 7.82–2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления»

При составлении БО на произведение двух или трех авторов приводят фамилию только одного автора стоящего первым.

Примеры описания под фамилией автора

Один автор

Венгеровский, А. И. Фармакология. Курс лекций [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Фармакология" / А. И. Венгеровский ; Сибирский медицинский университет (Томск). – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР–Медиа, 2012. – 736 с.

Два автора

Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям 040100 Лечебное дело, 040200 Педиатрия, 040300 Медико–профилактическое дело, 040400 Стоматология / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. – 3-е изд., испр. – М. : ГЭОТАР–Медиа, 2006. – 768 с.

Три автора

Тетенев, Ф. Ф. Лекционный тест–контроль выживаемости знаний у студентов [Текст] : учебное пособие для студентов медицинских вузов / Ф. Ф. Тетенев, Т. Н. Бодрова, А. И. Карзилов ; Сибирский медицинский университет (Томск). – Томск : Сибирский государственный медицинский университет, 2008. – 75 с.

Официальные документы

Гражданский кодекс Российской Федерации (части первая, вторая, третья, четвертая) [Текст] : по состоянию на 25 января 2011 года : таблица изменений, принятых в 2009–2011 гг. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2011. – 476 с.

Если авторов 4 и более, то БО составляют на заглавие. Запись под заглавием составляют на документы 4-х и более авторов, если документ издан под редакцией.

Примеры описания под заглавием

4 автора

Пептидные регуляторы гуморального иммунитета [Текст] : монография / А. В. Степанов, В. Л. Цепелев, С. Л. Цепелев, О. Д. Аюшиев ; Читинская медицинская академия (Чита). – Чита : Поиск, 2002. – 160 с.

5 авторов и более

Рациональная фармакотерапия в офтальмологии [Текст] : руководство для практикующих врачей / Е. А. Егоров [и др.] – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Литтерра, 2011. – 1072 с.

Под редакцией

Биохимия [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / ред. Е. С. Северин. – 5-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР–Медиа, 2011. – 768 с.

Нормативные документы

ГОСТ 12.0.004–90. Организация обучения безопасности труда: Общие положения [Текст] : система стандартов безопасности труда. – Изд. офиц. – Введ. с 01.07.91. – М. : Издательство стандартов, 1991. – 21 с.

Многотомное издание

Анатомия человека [Текст] : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело" и 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Анатомия"; по специальности 060105.65 "Медико-профилактическое дело" по дисциплине "Анатомия человека. Топографическая анатомия" : в 2-х томах / М. Р. Сапин [и др.] ; ред. М. Р. Сапин. – М. : ГЭОТАР–Медиа, Том 1. – 2012. – 528 с.

Сапин, М. Р. Атлас анатомии человека [Текст] : в 3-х томах : учебное пособие для студентов медицинских вузов / М. Р. Сапин. – М. : Медицина, Том 1 : Учение о костях, соединениях костей и мышцах. – 2006. – 296 с.

Пример описания электронного документа

БО на электронные документы составляется аналогично БО на печатные документы, но обязательно указывается **вид ресурса в квадратных скобках и режим доступа к ЭБС**, из которой взят документ (адреса ЭБС см. выше).

Электронный ресурс

Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 4-х томах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 7-е изд., перераб. – М. : Новая волна ; М. : Издатель Умеренков, Том 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. – 2012. – 348 с. : Режим доступа: <http://books-up.ru>

Методические рекомендации и пособия

1. Иммунологическое обследование больных шизофренией : метод, рекомендации / сост. В. Я. Семке, О. А. Васильева, Е. Д. Красик и др. – Томск, 1990. – 25 с.
2. Рентгенологическая диагностика туберкулеза органов дыхания : метод. пособие / сост. О. С. Шульга. – Томск, 1999. – 36 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 / И.А. Лешкевич. – М., 2001. – 76 с.

Автореферат диссертации

1. Никитин, Н. А. Недостаточность швов культи двенадцатиперстной кишки в хирургии острых осложнений язвенной болезни (причины, профилактика, лечение) : автореф. лис. ... д-ра мед. наук / Н. А. Никитин. – Н. Новгород, 2001. – 42 с.
2. Череповский, А. В. Эндохирургическая диагностика и оперативное лечение хрящевых поражений коленного сустава : автореф. дис. ... канд. мед. наук / А. В. Череповский. – Владивосток, 2001. – 23 с.

Статьи с одним и двумя авторами

1. Зайратьянц, О. В. Анализ летальных исходов по данным патологоанатомической службы Москвы (1996-2000 гг.) / О. В. Зайратьянц // Архив патологии. – 2001. – Т. 63, № 4. – С. 9–13.
2. Авдеенко, Ю. Л. Морфологическая характеристика щитовидной железы взрослых жителей Санкт-Петербурга (по данным выборочного исследования) / Ю. Л. Авдеенко, О. К. Хмельницкий // Архив патологии. – 2001. – Т. 63, № 4. – С. 22–26.

Статьи, имеющие трех и четырех авторов

1. Абросимов, А. Ю. Радиогенный (чернобыльский) рак щитовидной железы / А. Ю. Абросимов, Е. Ф. Лушников, Г. А. Франк // Архив патологии. – 2001. – Т. 63, № 4. – С. 3–9.
2. Гистиоцитарные поражения орбиты и придатков глаза / С. Ю. Нечестюк, А. И. Павловская, И. В. Поддубная, Е. Е. Гришина // Архив патологии. – 2001. – Т. 63, № 4. – С. 30–37.

Статья, имеющая более четырех авторов

Педжетоидный ретикулез / Ю. В. Сергеев, В. А. Молочков, Г. А. Галил Оглы и др. // Архив патологии. – 2001. – Т. 63, № 4. – С. 54–60.

Статья на иностранном языке:

Weight loss reduces the risk for symptomatic knee osteoarthritis in women. The Framingham Study / D.T. Felson, Y. Zhang, J.M. Anthony et al. // Ann. Intern. Med. – 1992. – Vol. 116. – P. 535–539.

Описание статьи из сборника

Определяющие элементы организации научно-исследовательской работы / А. А. Андреев, М. Л. Закиров, Г. Н. Кузьмин и др. // Теч. докл. на респ. межвуз. научно-исслед. конф. по пробл. обучения студентов, г. Чиргин, 14-16 апр. 1977 г. – Ташкент, 1977. – Вып. 2. – С. 21–32.

Описание патентных документов

1. Пат. 1007559 СССР, МКИ Р 02М 35/10. Впускной трубопровод для двигателя внутреннего сгорания / М. Урбинати, А. Маннини (Италия); Центро Ричерке Фиат С.п.А. (Италия). – № 2782807 / 25-06; заявл. 25.06.79; опубл. 23.03.83, Бюл. №11, Приоритет 26.06.78, № 68493 А/78 (Италия). – 5 с.

Описание главы, параграфа или части документа

Ремизов, К. С. Нормирование труда / К. С. Ремизов // Справочник экономиста по труду / С. Х. Гурьянов, И. А. Поляков, К. С. Ремизов. – 5-е изд., доп. и перераб. – М., 1982. – Гл. 1. – С. 5–58.

Описание многотомного издания

1. Анатомия человека. В 2-х т. Т. I / под ред. Э. И. Борзяк [и др.]. – 3-е изд., стереотип. – М. : Медицина, 1996. – 544 с.
2. Анатомия человека. В 2-х т. Т. 2 / под ред. Э. И. Борзяк [и др.]. – 3-е изд., стереотип. – М. : Медицина, 1996. – 646 с.

Электронные ресурсы

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

1. Справочник лекарственных средств 2006 [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М. : Равновесие, 2006. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Электронный ресурс удаленного доступа (Internet)

1. Краснопольский, Ю. М. Фармакопейные лекарственные средства для терапии и профилактики дисбактериозов кишечника / Ю. М. Краснопольский // Провизор [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Харьков, 2007. – № 11. – Режим доступа: <http://www.provisor.com.ua/archive/2007/N11/disbakterioz.php>.

Уважаемые авторы!

Материалы, не отвечающие перечисленным требованиям, возвращаются авторам для доработки.

Датой поступления рукописи в издательство считается день получения редакционно-издательским отделом окончательного текста рукописи.
