## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«Кемеровский государственный университет»

Институт биологии, экологии и природных ресурсов

# ОФОРМЛЕНИЕ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Методические рекомендации

Специальность 30.05.01 Медицинская биохимия

Уровень профессионального образования Высшее образование – специалитет

Составители: С. В. Блинова, д.б.н., доцент; А. В. Мейер, к.б.н.; Л. А. Варич, к. б. н., доцент

Оформление выпускных квалификационных работ: методические рекомендации / сост.: С. В. Блинова, А. В. Мейер, Л. А. Варич; Кемеровский государственный университет. — Кемерово, 2020. — 39 с.

Методические рекомендации подготовлены в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 30.05.01 МЕДИЦИН-СКАЯ БИОХИМИЯ

Правила оформления выпускных квалификационных работ составлены на основании требований ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», ГОСТ 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний. Общие требования и правила», ГОСТ 8.417-2002 (единицы величин); ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»; ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Методические рекомендации адресованы специалистам специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Структура выпускных квалификационных работ	
2. Правила оформления выпускных квалификационных работ.	
Объем курсовой работы	
Текст работы	•
Сокращения	
Дефис и тире	
Исправления	
Нумерация страниц	
Заголовки глав и подглав	
Собственные имена	. •
Иллюстрации	, <b>.</b>
Формулы и уравнения	
Перечень условных обозначений, символов, единиц и терминов	
Общепринятые сокращения	
Приложения	
Ссылки на источники	•
Список литературы	
Примеры оформления источников в списке литературы	
Приложения	
Приложение 1	
Приложение 2	
Приложение 3	
Приложение 4	
Приложение 5	
Приложение 6	
Приложение 7	

#### 1. СТРУКТУРА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

**СТРУКТУРА И ПРИМЕР ОГЛАВЛЕНИЯ РАБОТ**, связанных с лабораторными или аналитическими исследованиями представлена в ПРИЛОЖЕНИИ 1.

**ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА** приведен в ПРИЛОЖЕ-НИИ 2.

Во «ВВЕДЕНИИ» дается краткая характеристика проблемы, подчеркивается ее актуальность, новизна и практическая значимость, определяется цель работы и задачи, которые должен решить в ходе написания работы студент.

Отмечается роль руководителя и других лиц в данном исследовании, выражается им признательность за помощь.

Объем ВВЕДЕНИЯ – 1–3 страницы.

В главе **«ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ»** должно быть дано изложение состояния вопроса к моменту постановки исследования с четким определением неясных и противоречивых моментов в его разработке. Указываются достоинства и недостатки литературных источников.

При написании обзора литературы должна быть использована как отечественная, так и иностранная литература (не менее 1 источника для курсовой работы, 2 источников для выпускной квалификационной работы). Завершается обзор литературы кратким заключением о том, что сделано предшественниками, и обоснованием задач исследования в данной работе.

Объем ОБЗОРА ЛИТЕРАТУРЫ выпускной квалификационной работы – не более трети ее объема.

Список литературы может содержать как монографии и научные статьи по теме исследования, так и работы общего плана (например, учебники и учебные пособия) для обозначения актуальности, пояснения терминов и т. п.

В главе «МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ» описывается организация исследования, характеристика условий, объектов, материалов и методик (с указанием авторов методик или первоисточника). Необходимо указать использованные математические методы и статистические программы. Число подглав опре-

деляется направленностью научных исследований и согласовывается с научными руководителями.

Глава «РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖ-ДЕНИЕ» включает результаты анализа и интерпретации собственных данных. Все факты и результаты исследований должны быть описаны и изложены в строгой логической последовательности, проиллюстрированы рисунками и таблицами. Следует учесть, что различия между сравниваемыми группами могут считаться достоверными при р<0,05.

В ходе обсуждения в тексте указывается точное значение р до третьего знака после запятой либо оно должно быть вынесено в таблицу. Обсуждение должно основываться на сопоставлении собственных результатов с данными отечественных и зарубежных ученых.

В **«ВЫВОДАХ»** по пунктам, в краткой форме излагаются обобщения результатов согласно цели и задачам исследования.

В работах, имеющих практическое значение, необходимо после выводов кратко изложить рекомендации организациям и учреждениям.

В «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ» включают только упоминаемые и цитируемые в работе источники.

В «ПРИЛОЖЕНИИ» приводятся материалы, отражающие технику расчетов, таблицы формата более А4 и другие дополнительные материалы.

## 2. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

**Выпускная квалификационная работа** должна быть переплетена или сброшюрована на «спирали».

Не допускается вкладывать страницы работы в мультифоры.

<u>Объем</u> выпускной квалификационной работы – 40–50 страниц текста без учета приложения.

<u>Текст работы</u> должен быть набран на компьютере и распечатан на одной стороне листа белой бумаги формата A4. **Межстрочный интервал** -1,5 (полуторный), **абзацный отступ** -1,25 см, **шрифт** 14 Times New Roman. Текст выравнивается по ширине с принудительной расстановкой переносов. **Размеры полей**: левое -30 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -25 мм.

При наборе текста учитываются следующие правила:

### Не отделяются пробелом

- точки, запятые, двоеточия, точки с запятой от предшествующего слова;
  - кавычки и скобки от заключенных между ними слов;
  - дефис внутри слова;
- тире между цифрами, обозначающими пределы величин (например, 70–80);
  - многоточие от предшествующего и последующих слов;
- знаки градусов, плюс, минус, плюс-минус от цифры  $(например, +10; -20^{\circ}).$

### Отделяются пробелом

- точки, запятые, двоеточия, точки с запятой от последующего текста;
- знаки номера, параграфа, процента, обозначения величины от цифры, (*например*, № 1; 100 %; 15 мин);
  - тире между словами с обеих сторон;
  - инициалы и фамилия (например, И. И. Иванов).

## При переносе не разделяются

- сокращения, аббревиатуры (например, СССР, ЦСБС, АН);
  - сокращенные выражения: и т. д., и т. п.;
- инициалы и фамилия, сокращенные слова от имен собственных (например, И. И. Иванов, г. Кемерово);

- цифры от наименований (например, 1990 г.);
- знаки и обозначения от следующих за ними цифр (например, № 1, 100 %).

<u>Сокращения.</u> В тексте работы, кроме обозначений единиц величин (ПРИЛОЖЕНИЕ 3) допускается использовать только следующие общепринятые сокращения (ПРИЛОЖЕНИЕ 4):

```
до нашей эры – до н. э.
\GammaОД — \Gamma.
\Gammaород — \Gamma.
года, годов и т. п. – гг.
деревня – д.
века – вв.
область - обл.
peкa - p.
рубль – руб.
село – с.
тысяча – тыс.
то есть - т. е.
и тому подобное – и т. п.
и другие – и др.
смотри – см.
и прочее – и пр.
```

<u>Дефис и тире.</u> Дефис используется только в сложных словах и пробелами не выделяется (*например*, Санкт-Петербург). При использовании тире для указания границ диапазона этот знак также пробелами не отделяется (*например*, 20–30 м). В остальных случаях тире используется как знак препинания и выделяется пробелами с обеих сторон (*например*, труд людей – это история культуры).

<u>Исправления</u> допускается делать закрашиванием белой краской и нанесением на это же место исправленного текста вклеиванием или черной пастой рукописным способом, но не больше одного слова на страницу.

**Нумерация страниц.** Страницы нумеруют арабскими цифрами.

Титульный лист включается в общую нумерацию, но на нем номер не ставится. На следующих страницах **номер** проставляют в **правом углу верхнего поля.** 

Заголовки глав работы печатают симметрично тексту (по центру) прописными буквами полужирным шрифтом. Заголовки

подглав печатают с абзаца строчными буквами (кроме первой прописной) полужирным шрифтом.

- При **нумерации глав и подглав работы** используют арабские цифры.
- После номера главы и подглавы ставится точка. Точку в конце заголовка главы или подглавы не ставят (Пример 1).
- Заголовки глав и подглав между собой пропуском не отделяют (Пример 1).

Пример 1

# ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ 2.1. Характеристика объекта исследования

• Между заголовком главы и текстом, заголовком подглавы и текстом должен быть **пропуск** в одну строку (Пример 2).

Пример 2

#### 2.2. Методы исследования

- При **переносе** части заголовка на следующую строку слова переносятся целиком, союзы и предлоги не должны оставаться на предыдущей строке (Пример 3).
- Если заголовок состоит из нескольких предложений, то он оформляется со всеми необходимыми по правилам русского языка знаками препинания, но в конце последнего предложения точку ставить не нужно (Пример 3).

Пример 3

4.5. Особенности	функционирования	ветеринарных	организаций в	Poc-
сии. Пели и залачи				

• Каждую главу (ОГЛАВЛЕНИЕ, ВВЕДЕНИЕ и др.) следует начинать с новой страницы. На подглавы это правило не распространяется. Заголовок подглавы и следующий за ним текст (*минимум* одна строка текста) должны располагаться на одной странице.

<u>Собственные имена</u> (фамилии, названия учреждений, организаций, фирм, названия изделий и др.) в тексте работы приводят на языке оригинала.

Допускается переводить имена собственные и приводить их названия на русском языке, но следует добавлять их оригинальное название на иностранном языке при первом упоминании.

<u>Иллюстрации</u> — это таблицы и рисунки.

- Таблицы и рисунки помещают после абзаца с первой ссылкой на них или на следующую страницу.
- Иллюстрации помещают таким образом, чтобы их можно было читать без поворота или с поворотом по часовой стрелке (при альбомной ориентации).
- Если таблица или рисунок один, то им номер не присваивается. Если таблиц или рисунков несколько, то они нумеруются (таблицы и рисунки отдельно). Ссылки на иллюстрации делаются в круглых скобках либо через вводную фразу (Пример 4).

Пример 4

Ссылки на нумерованные иллюстрации:

Анализ полученных результатов (табл. 1, рис. 2) показал

Как видно из табл. 5 и рис. 4

Ссылки на ненумерованные иллюстрации:

Анализ полученных результатов (таблица, рисунок) показал

Как видно из таблицы и рисунка

- Между текстом и иллюстрацией делаются пропуски в одну строку.
- **Иллюстрации**, расположенные на отдельных страницах, включают в общую нумерацию страниц. Листы формата более A4 помещают в конце работы в Приложении в порядке их упоминания в тексте. Обобщающие таблицы небольшого формата помещают в тексте работы.
  - Таблицы содержат цифровой материал (Пример 5, 6).
- Каждая таблица должна иметь **название и номер (если таблиц несколько)**. Номер пишут после слова Таблица в правом углу. Название пишут на следующей строке с прописной буквы, форматируют по центру. Точки после номера и в названии таблицы не ставят (Пример 5).
- В таблицах допускается использовать **шрифт 12 Times** New Roman и одинарный интервал.
- **Нумерация таблиц** сквозная по всему тексту до приложений.
  - На все таблицы должны быть ссылки в тексте.
- Заголовки граф (столбцов) таблицы должны начинаться с прописных букв, подзаголовки (заголовки подграф) со строчных, если они составляют одно предложение с заголовками, и с прописных, если они самостоятельные.
  - Делить графы в таблицы по диагонали не допускается.

			]	Пример 5
Текст, текст, текст, текст, т текст, текст,	екст, текст, те	екст, текст, тек	сст, текст, текс	CT,
	Название	таблицы		 Таблица 1
Заголовок графы	Заголовок гр	афы	Заголовок гр	афы
	подзаголо- вок	подзаголо- вок	подзаголо- вок	подзаголо- вок

Заголовок строки				
Заголовок строки				
Примечание. Текст примечания.				
Текст, т				

- Заголовки столбцов выравнивают по центру, строк по левому краю.
- Единицы измерения указывают в заголовке таблицы, если они одинаковы для всех показателей. Если каждый показатель имеет свои единицы измерения, то они указываются в заголовке графы или строки. Все единицы измерения должны соответствовать международной системе единиц физических величин (ПРИЛОЖЕНИЕ 4).
- Числовые данные выравниваются по центру, записываются с одинаковой степенью точности в пределах каждой графы.
- Если повторяющийся в графе таблицы текст состоит из одного слова, его допускается заменять кавычками; если из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее кавычками.
- Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, знаков, математических и химических символов не допускается.
- Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.
- **Примечания к таблице** набирают под ней шрифтом 12 Times New Roman, нумеруют последовательно арабскими цифрами и располагают по левому краю.
- Если имеется одно примечание, то его не нумеруют и после слова «Примечание» ставят точку (Пример 5). Если примечаний несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие (Пример 6).

Пример 6
Таблица

Название таблицы				
Заголовок графы	Заголовок гр	рафы	Заголовок гр	рафы
	подзаголо- вок	подзаголо-	подзаголо- вок	подзаголо- вок
Заголовок строки				
Заголовок строки				
Примечания: а) текст; б) текст; в) текст и т.д.				

• Таблицу с большим количеством строк (Пример 7а) и граф допускается переносить на следующую страницу (Пример 7б).

В первом случае в каждой части таблицы повторяются или обозначаются цифрами заголовки граф и подграф, во втором случае – строк.

- При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица», ее номер и название указывают один раз справа над первой частью таблицы; над другими частями пишут слово «Продолжение» или «Окончание».
- Если в работе несколько таблиц, то после слова «Продолжение» указывают номер таблицы (например: Продолжение табл. 1, Окончание табл. 1).

Пример 7а

	Обозначения е	диниц измерени		Таблица 1	
Наименова	ние		Обозначение		
1			2		
километр	)		KM		
метр			M		
миллимет	p		MM		
			TT	<b>~</b> 1	
1				ение табл. 1	
1			2		
секунда			сек		
			Оконч	ание табл. 1	
1			2		
секунда			сек		
			Пример 7б Таблица 2		
1 Дата		Годі	LT		
дага	2000			2003	
2 1					
3 2	_	_			
	ı		Оконча	ание табл. 2	
1 2004	2005	2006	2007	2008	
2					
3					
	2000	2001 2 2006			

# • В таблице в отдельной графе или строке может быть указано значение р.

При большем количестве групп или сравнении показателей в динамике, достоверность ставится внутри столбца с соответствующей кодировкой в виде звездочек или латинских букв, а в примечании дается пояснение.

- К рисункам относятся все графические изображения: фотографии, схемы, карты, графики и т. д.
- Их обозначают словом «Рис.» и нумеруют последовательно арабскими цифрами. Если рисунок единственный, то его обозначают словом «Рисунок», номер ему не присваивается. Каждый рисунок должен иметь название. Номер рисунка отделяется от названия точкой. В конце названия точка не ставится.
- Названия рисунков и примечания помещают под ними, примечания набирают шрифтом 12 **Times New Roman.** Рисунки, их названия и примечания форматируют по левому краю (Пример 8).
- Если рисунок выполнен в виде диаграммы, можно подписать оси.

Пример 8

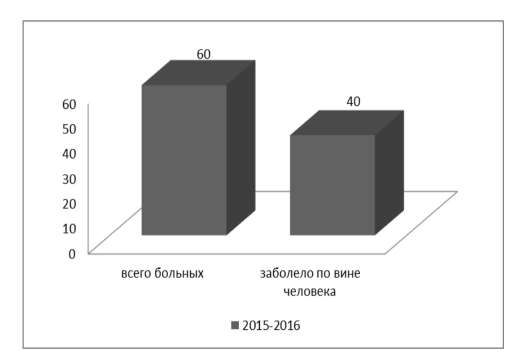


Рис. 1. Количество заболевших животных из-за нарушения условия содержания, кормления

В случае заимствования рисунка из какого-либо источника обязательна ссылка на этот источник.

<u>Формулы и уравнения</u> в работе (если их более одной) нумеруют арабскими цифрами в пределах главы. Номер формулы состоит из номера главы и порядкового номера формулы в главе, разделенных точкой.

Например: (3.1) – это первая формула третьей главы.

• Ссылки на формулы в тексте указывают порядковым номером формулы в скобках.

*Например:* Значение показателя рассчитывается по формуле (3.1).

- Формулы вписывают в текст, используя графические редакторы. Уравнения и формулы следует отделять от текста свободными строками (по одной сверху и снизу).
- Номер указывают с правой стороны листа на уровне формулы в круглых скобках.
- Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в какой они даны в формуле.
- Значение каждого символа и числового коэффициента следует давать с новой строки.
- Первую строку объяснения начинают со слова «где» без двоеточия (Пример 9).
- Если уравнение не умещается в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знака плюс (+), минус ( ), умножения (x).

Пример 9

Текст Текст.

$$F = m \times a$$
 (3.1) где  $F$  – сила,  $H$ ;  $m$  – масса,  $\kappa \Gamma$ ;  $a$  – ускорение,  $m/c^2$ .

Текст Текст.

# <u>Перечень условных обозначений, символов, единиц и терминов</u>

• Если в работе принята специфическая терминология, а также употребляются малораспространенные сокращения, новые символы, обозначения и т. п., то их перечень должен быть представлен в виде отдельного списка после Оглавления под заголовком Список сокращений (Пример 10).

Пример 10

#### Список сокращений

алк. – алкалоиды выс. – высота

- Список с обозначениями признаков лучше поместить в главу МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.
- Перечень должен располагаться столбцом, в котором слева в алфавитном порядке приводят сокращение, справа его детальную расшифровку.
- Если специальные термины, сокращения, символы, обозначения и т. п. повторяются менее трех раз, перечень не составляют, а их расшифровку приводят в тексте при первом упоминании.

<u>Общепринятые сокращения</u>, обозначающие единицы величин, в список сокращений не вносят, после этих сокращений точку не ставят (Приложение 4).

<u>Приложения</u> оформляют как продолжение работы после списка литературы, располагая их в порядке появления в тексте.

- Номера страниц на приложениях не проставляют.
- Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием в правом верхнем углу слова «ПРИЛОЖЕНИЕ», напечатанного прописными буквами.
- Если в работе более одного приложения, их нумеруют последовательно арабскими цифрами (ПРИЛОЖЕНИЕ 1, ПРИЛОЖЕНИЕ 3 и т. д.).
- Приложение должно иметь содержательный заголовок, который форматируется по центру (Пример 11).

#### Виды информации в тексте научных документов

Текст,

<u>Ссылки</u> в тексте <u>на источники</u> литературы приводятся в круглых скобках с указанием фамилии автора(ов) и года издания (через запятую).

• При ссылке на несколько источников, они упоминаются в хронологическом порядке и отделяются точкой с запятой.

Например:

Подобные результаты были получены и другими авторами (Иванов, 1999; Петров, 2000).

• Если ссылка входит в состав предложения, то указываются инициалы автора.

Например: И. И. Иванов (1998) предложил метод ...

• Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в ссылке приводятся слова «цит. по:».

*Например:* И. И. Иванов (1998 – цит. по: Петров, 2000).

• При ссылке на источник с 3 авторами перечисляются три автора.

Например: (Иванов, Петров, Сидоров, 2010).

• При ссылке на источник с БОЛЕЕ, чем 3 авторами указывается фамилия первого из них.

Например: (Иванов и др., 2000).

• Ссылка на название источника включает первые три слова, многоточие (если в названии слов больше) и год издания.

*Например:* (Разведение сельскохозяйственных животных..., 2001).

• Используемые в работе **Интернет-ресурсы** могут представлять собой журнал, статью или отдельную страницу сайта. При их цитировании также указывается источник и год.

#### Ссылка на отдельную страницу сайта:

Например:

(Информация для поступающих..., 1997–2012)

Ссылка на on-line-журнал:

Например: (Ветеринария, 2011)

Ссылка на on-line-статью:

Например: (Иванов, 2012)

#### Список литературы

- Список должен включать перечень только тех источников, на которые имеются ссылки в тексте работы.
- Описание источника начинается с фамилии первого автора.
- С названия начинается описание источника, если в нем не указан автор или авторов более 3-х. В этом случае за косой чертой пишется фамилия первого автора и в квадратных скобках [и др.]; фамилия редактора, составителя или другого ответственного лица.
- Названия публикаций приводятся полностью, сокращения используются в названиях изданий, издательств, некоторых мест издания (ПРИЛОЖЕНИЕ 4).

### Например:

Залесский, В. В. Комментарии к  $\Phi$ 3 «О некоммерческих организациях» / В. В. Залесский, Р. Ф. Калистратова. — М.: Юрист, 1998. — 260 с.

Гражданское право России: учебник / под ред. 3. И. Цыбуленко. – М.: Юрист, 1998.-464 с.

• Источники располагаются в алфавитном порядке по фамилиям авторов или названиям работ, список нумеруется арабскими цифрами.

- Сначала располагается литература на русском и других славянских языках, затем на иностранных (в алфавитном порядке согласно требованиям к отечественным литературным источникам).
- Ссылки на интернет ресурсы помещаются в общем списке.

#### Например:

- 1. Климов, А.Ф. Анатомия домашних животных: учебник / А.Ф. Климов, А.И. Акаевский. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 1040 с.
- 2. Вракин, В.Ф. Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных: учебное пособие / В.Ф. Вракин, М.В. Сидорова, В.П. Панов, А.Э. Семак. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 384 с.
- Если в списке литературы приведено **несколько публи- каций одного и того же автора**, то их располагают в соответствии со следующими правилами: сначала самостоятельные публикации в хронологическом порядке, начиная с наиболее ранней, затем публикации с соавторами в алфавитном порядке (по фамилиям соавторов).
- Если у автора имеется несколько публикаций за один год, то к году добавляют буквенный индекс, например 2015а, 2015б.
- В описаниях работ, написанных латиницей, для индексов используют латинские буквы, например 2014а, 2014b и т. д.

### ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ В СПИСКЕ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Государственные стандарты и сборники документов

ГОСТ 7.32-2001. Отчет о НИР Структура и правила оформления. Введ. 2002-01-07 // Стандарты по библиотечно-информационной деятельности. — Спб.: Профессия, 2003. — С. 220—242.

Сборники типовых инструкций по охране труда для рабочих лесной промышленности. — М.: Лесная промышленность, 1989. — 471 с.

#### Книги одного-трех авторов

Рузавин, Г. И. Научная теория: Логико-методологический анализ / Г. И. Рузавин. – М.: Мысль, 1978. – 237 с.

Ильичев, А. И. География Кемеровской области: Природные условия и ресурсы / А. И. Ильичев, Л. И. Соловьев. — Кемерово: Кемеровск. кн. изд-во, 1994. - 366 с.

#### Книги четырех и более авторов

Современная информатика: наука, технология, деятельность / Р. С. Гиляревский [и др.]. – М.: МГУП, 1997. – 211 с.

#### Учебные пособия

Шумилова, Л. В. Ботаническая география Сибири: учеб. пособие / Л. В. Шумилова. – М.: Высш. шк., 1979. - 440 с.

### Отдельные тома в моноготомном издании

Казьмин, В. Д. Справочник домашнего врача: в 3 ч. – Ч. 2: Детские болезни / В. Д. Казьмин. – М.: АСТ : Астрель, 2002. - 503 с.

### Сборники одного автора

Методологические проблемы современной науки / сост. А. Т. Москаленко. – М.: Политиздат, 1979. – 295 с.

#### Сборник с коллективом авторов

Непрерывное образование как педагогическая система: сб. науч. тр. / НИИ высшего образования; отв. ред. Н. Н. Нечаев. – М.: НИИВО, 1995.-156 с.

# Статьи, тезисы из сборников и материалов конференций, съездов, симпозиумов

Егоров, В. Н. Состояние естественных липовых насаждений в Кемеровской области / В. Н. Егоров // Проблемы промышленной

ботаники индустриально развитых регионов: мат. II Междунар. конф. – Кемерово, 2009. – С. 92–96.

#### Автореферат диссертации

Фролов, В. В. Отечественное медицинское книгоиздание. Развитие издательского репертуара, 1917–1995: автореф. дис. ...канд. биол. наук / В. В. Фролов. – Л., 1995. – 21 с.

#### Статья из газеты

Райцын, Н. И. В окопах торговых войн / Н. И. Райцын // Деловой мир. — 1993.-7 окт.

# Статья из издания с нумерацией (с номерами, выпусками, томами) Статья одного автора

Сафронов, Г. П. Итоги, задачи и перспективы развития книжной торговли / Г. П. Сафронов // Кн. торговля. Опыт, пробл., исслед. -1981.-Вып. 8.-С. 3-17.

Барабой, В. А. Биологическое действие УФ-лучей // Успехи совр. биол. – 1962. – Т. 53, вып. 3. – С. 57–71.

### Статья двух-трех авторов

Полякова, М. А. Особенности степных сообществ с участием альпийцев на территории Республики Хакасия / М. А. Полякова, А. В. Ларионов // Растительный мир Азиатской России. — 2013. - № 1 (11). — С. 86—96.

Боголюбов, А. Н. О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным заполнением / А. Н. Боголюбов, А. Л. Делицын, М. Д. Малых // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 3, Физика. Астрономия. — 2001. - N 25. - C. 23-25.

Воробьев, С. А. Засоренность посевов озимой пшеницы и урожай ее на разных агрофонах / С. А. Воробьев, Б. Г. Береснев, Ф. М. Дембицкий // Докл. ТСХА. – 1972. – Вып. 182. – С. 101–105.

#### Статья четырех и более авторов

Вредители и болезни сельскохозяйственных растений в районе Туркестано-Сибирской железной дороги / Ф. К. Лукьянович [и др.]. // Вестн. Моск. ун-та. – Л., 1931. - T. 7. - № 4-6. - C. 123-145.

#### Труды и ученые записки

Петункина, Л. О. Состояние арборифлоры промышленного города / Л. О. Петункина // Флора и растительность антропогенно нарушенных территорий: сб. науч.-тр. Кемеровск. отд. РБО. – Кемерово, 2005. – Вып. 1. – С. 3–5.

#### Статья из сборников без последовательной нумерации

Герасько, Л. И. Мелиоративное районирование Томской области в пределах южной тайги / Л. И. Герасько, Ю. А. Львов // Вопр. биол. – Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1980. – С. 84–87.

#### Статья из энциклопедии и словаря

Бирюков, Б. В. Моделирование / Б. В. Бирюков, Ю. А. Гастаев, Е. С. Геллер // БСЭ. – 3-е изд. – М., 1974. – Т. 16. – С. 393–395. Диссертация // Сов. энциклопед. слов. – М., 1985. – С. 396.

#### Депонированные рукописи

Баканов, А. И. О планировании бентосных съемок / Кемеров. гос. ун-т. – Кемерово, 1986-16 с. – Деп. в ВИНИТИ 18.02.86, № 1596-79.

### Патентные документы

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 Ј 13/00. Приёмопередающее устройство / Чугаева В. И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. — № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). — 3 с.

А. с. 1007970 СССР, МКИЗ В 25 Ј 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). — № 3360585/25–08; заявл. 23.11.81; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. — 2 с.

Заявка 1095735 Российская Федерация МПК7 В 64 G 1/00. Одноразовая ракета-носитель / Тернер Э. В. (США); заявитель Спейс Системз / Лорал, инк.; пат. поверенный Егорова Г. Б. —  $\mathbb{N}_{2}$ 

2000108705/28; заявл. 07.04.00 ; опубл. 10.03.01, Бюл. № 7 (I ч.). -5 с.

#### Электронные ресурсы

#### Сайт в целом

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – М., 1997–2012. – Режим доступа: http://www.msu.ru (дата обращения: 18.02.2012).

#### web-страница

Информация для поступающих // Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – М., 1997–2012. – Режим доступа: http://www.msu.ru/entrance/ (дата обращения: 18.02.2012).

#### on-line-журнал

Секретарь-референт. -2011. -№ 7. - Режим доступа: http://www.profiz.ru/sr/7 2011 (дата обращения: 18.02.2012).

#### on-line-статья

Иванов, Н. И. Влияние асимметрии на жизнедеятельность ежей / Н. И. Иванов, К. Б. Петров // Современные проблемы науки и образования. — 2012. — № 2. — Режим доступа: http://www.science-education.ru/113-11058 (дата обращения: 12.10.2014).

#### on-line-книга

Степанов, В. Интернет в профессиональной информационной деятельности. — 2002—2006. — Режим доступа: http://textbook.vadimstepanov.ru (дата обращения: 18.02.2012).

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# ПРИМЕР ОГЛАВЛЕНИЯ РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С ЛАБОРАТОРНЫМИ ИЛИ АНАЛИТИЧЕСКИМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

ОГЛАВЛЕ	СНИЕ
---------	------

ВВЕДЕНИЕ	3
ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ	5
1.1. Роль генотипических факторов в формировании элементарной рассудочной деятельности	12
1.2. Генетические исследования некоторых форм поведения	15
1.3. Роль генетических факторов в проявлении способности к обучению	18
ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	21
3.1. Изучение роли генотипических факторов в способности	23
крыс 2.1. Материалы исследования	24
2.2. Методы исследования	25
2.3. Статистическая обработка результатов	26
ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДНИЕ	26
3.1. Изучение роли генотипических факторов в способности крыс к экстраполяции направления движения биологически значимого раздражителя	25
3.2. Изучение роли индивидуального опыта и средовых факторов в успехе решения крысами экстраполяционной задачи	27
3.3. Изучение влияния некоторых функциональных характеристик организма на проявление способности крыс к экстраполяции	28

3.4. Наследуемость и результаты селекции крыс по признаку	<b>30</b>
способности к экстраполяции направления движения биологически	
значимого раздражителя	
выводы	32
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	33
ПРИЛОЖЕНИЕ	37

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

#### ПРИМЕР ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

# выпускной квалификационной работы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

«Кемеровский государственный университет» Институт биологии, экологии и природных ресурсов Кафедра наименование

#### Петрова Мария Ивановна

#### СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРЕССОВЫХ АГЕНТОВ НА МИКРОСОМАЛЬНЫЙ ЦИТОХРОМ Р-450 ПЕЧЕНИ КРЫС

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) Специальность 30.05.01 Медицинская биохимия

Hay	чный ру	уководитель:
 Работа з	ащищен	на с оценкой:
Протоко	ол ГЭК	<u>No</u>
OT «		
Секрет	арь ГЭН	Κ

# ПРИЛОЖЕНИЕ 3

# Список обозначений единиц величин

Полное наименование	Обозначение
ампер	a
ватт	Вт
вольт	В
гектар	га
градус Цельсия	°C
грамм	Γ
киловатт	кВт
килограмм	КГ
километр	КМ
километр квадратный	KM <sup>2</sup>
километров в час	км/ч
литр	Л
люмен	ЛМ
люкс	лк
метр в секунду	M/C
метр квадратный	$M^2$
метр кубический	$M^3$
микрометр	MKM
миллиард	млрд
миллиграмм	МΓ
миллион	млн
миллиметр	MM
минута	мин
моль	мол
оборот в секунду	об/сек
секунда	С
сутки	сут
тонна	T
час	Ч

# Сокращения, используемые при составлении списка литературы

автореферат – автореф.

авторское свидетельство – авт. свид.

академик, академия – акад.

атлас – атл.

биологический – биол.

ботанический – бот.

бюллетень – бюл.

ведомости – вед.

вестник - вестн.

BEK - B.

вопросы — вопр.

выпуск – вып.

высший – высш.

газета – газ.

географический – геогр.

 $\Gamma$ Лава —  $\Gamma$ Л.

 $\Gamma$ ОД —  $\Gamma$ .

 $\Gamma$ ород —  $\Gamma$ .

городской – гор.

государственный – гос.

депонированный – деп.

диссертация – дис.

доклад – докл.

доктор – д-р.

доцент – доц.

журнал – журн.

заведующий – зав.

записки - зап.

заповедниик – заповед.

зоологический – зоол.

известия – изв.

издание – изд.

издательство - изд-во

изобретение – изобрет.

имени – им.

институт – ин-т

исследование – исслед.

исполнитель – испол.

информация, информационный – информ.

казахский – каз.

кандидат – канд.

кафедра – каф.

кемеровский - кемер.

киргизский - кирг.

книга – кн.

комиссия — комис.

комитет – ком.

конгресс – конгр.

конференция – конф.

лаборатория – лаб.

Ленинград – Л.

ленинградский – ленингр.

литература – лит.

математический – мат.

материалы – мат.

медицинский – мед.

международный – междунар.

министерство — м-во

Москва – М.

научный – науч.

национальный – нац.

Нижний Новгород – Н. Новгород

новосибирский – новосибир.

область, областной – обл.

общество - о-во

ответственный – отв.

отдел - отд.

отделение - отд-ние

патент — пат.

педагогический – пед.

петербургский — петерб.

профессор — проф.

публикация, публичный – публ.

раздел – разд.

район – р-н

районный – район.

редактор – ред.

pека - p.

республика – респ.

реферат, реферативный – реф.

Ростов-на-Дону – Ростов н/Д.

руководитель, руководство – рук.

рукопись – рукоп.

Санкт-Петербург – СПб.

Санкт-петербургский – с.-петерб.

северный — сев.

сельскохозяйственный - c.-x.

серия – сер.

сессия — сес.

симпозиум – симп.

словарь - слов.

собрание – собр.

совещание – совещ.

сообщение – сообщ.

соискание – соиск.

составитель – сост.

сочинение – соч.

справочник — справ.

статистический — стат.

ctatья - ct.

степень – степ.

страница – с.

таблица — табл.

тезисы – тез.

товарищество – т-во

TOM - T.

томский – томск.

труды – тр.

узбекский — узб.

украинский — укр.

университет — ун-т университетский — универ. учебник, учебное — учеб. ученый — учен. факультет — фак. физический — физ. физиологический — физиол. филиал — фил. фундаментальный — фундам. химический — хим. хозяйство — хоз-во часть — ч. школа — шк. энциклопедия — энцикл.

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОТЗЫВА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ ПЕТРОВА ПЕТРА ПЕТРОВИЧА

по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

1. Тема работы		

- 2. Объем работы (число страниц, иллюстраций, таблиц, объем приложения, число источников в списке литературы).
- 3. Общая характеристика работы (актуальность, сроки выполнения, освоенные методики сбора и анализа материала, степень проработанности литературы, отношение студента к экспериментальной работе, обработке результатов и работе с литературными источниками).
- 4. Результаты проверки на плагиат в процентах.
- 4. Публикации и выступления обучающегося по теме работы.
- 5. Вывод по работе: необходимо указать возможность защиты выпускной квалификационной работы.
- 6. Оценка работы.

Должность, ученая степень,

кафедра ПОДПИСЬ И. О.Фамилия

дата

Ознакомлен ПОДПИСЬ И.О. Фамилия

дата обучающегося

Примечание. Отзыв заверяется печатью института

## СТРУКТУРА РЕЦЕНЗИИ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

### РЕЦЕНЗИЯ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ ПЕТРОВА П. П.

«\_\_\_\_\_\_» по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

#### СОДЕРЖАНИЕ РЕЦЕНЗИИ

- 1. Актуальность и важность (научная, практическая) темы.
- 2. Степень проработки отечественного и зарубежного литературного материала по теме работы.
- 3. Соответствие избранных методик поставленным задачам.
- 4. Конкретность и новизна полученных результатов. Возможность их практического использования.
- 5. Уровень теоретической интерпретации результатов.
- 6. Объем и качество выполнения работы.
- 7. Соответствие выводов полученным результатам работы.
- 8. Оформление работы.
- 9. Замечания к работе (если имеются).
- 10. Общая оценка по пятибалльной системе.

Должность, ученая степень, ученое звание, учреждение

ПОДПИСЬ И. О.Фамилия рецензента

дата

ПОДПИСЬ И.О. Фамилия обучающегося

Ознакомлен дата

Примечание. Рецензия должна быть заверена печатью учреждения.