

74.58  
Г67

В.В. Горбунов

# КАК НАПИСАТЬ НАУЧНУЮ СТАТЬЮ И НЕ ТОЛЬКО...

*Советы студенту по подготовке,  
написанию и оформлению научной статьи*

В.В. Горбунов

---

# КАК НАПИСАТЬ НАУЧНУЮ СТАТЬЮ И НЕ ТОЛЬКО...

*Советы студенту по подготовке,  
написанию и оформлению научной статьи*

Монография

RU  
**SCI**ence  
REVIEW.NET.COM

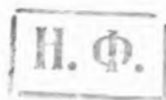
Москва

2017

УДК 378.14: 001.8 (076.5)

ББК 448.027.8

Г67



Г67

Горбунов Владимир Викторович.

Как написать научную статью и не только... : Советы студенту по подготовке, написанию и оформлению научной статьи : монография / В.В. Горбунов. — Москва : РУСАЙНС, 2017. — 248 с.

ISBN 978-5-4365-1680-6

Эта книга содержит конкретные советы студенту для написания типовой научной статьи и ее издания в научном журнале.

Они также могут быть полезны аспирантам, соискателям научной степени, молодым ученым при создании научных публикаций и диссертаций, а также преподавателям при руководстве дипломной и другими студенческими работами.

Книга является первой в серии «Студенческая библиотека», включающей еще три книги, посвященные научному докладу, защите студенческой дипломной работы и проработке научной литературы.

УДК 378.14: 001.8 (076.5)

ББК 448.027.8

ISBN 978-5-4365-1680-6

© Горбунов В.В., 2017

© ООО «РУСАЙНС», 2017

# Содержание

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ .....	7
ПРЕДИСЛОВИЕ .....	8
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	11
2. СОЗДАНИЕ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ ПУБЛИКАЦИИ .....	13
2.1. Общие рекомендации .....	13
2.2. Информационная подготовка .....	24
2.3. Применение редактора «WORD» .....	27
2.4. Использование прикладной статистики .....	34
2.4.1. Общий алгоритм статистической обработки данных .....	36
3. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ В НАУЧНОЙ ПУБЛИКАЦИИ .....	58
3.1. Текстовое представление .....	58
3.2. Табличное представление .....	64
3.3. Графическое представление .....	71
3.4. Общий алгоритм представления экспериментальных данных .....	84
4. СТРУКТУРА НАУЧНОЙ СТАТЬИ .....	87
4.1. Общие рекомендации .....	87
4.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ СТАТЬИ .....	95
4.2.1. Универсальный десятичный КОД .....	116
4.2.2. «НАЗВАНИЕ» .....	119
4.2.3. Краткие сведения об АВТОРЕ .....	125
4.2.4. «КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА» .....	132
4.2.5. «РЕЗЮМЕ» .....	134
4.2.6. Тематическое СОДЕРЖАНИЕ .....	138
4.2.6.1. «ВВЕДЕНИЕ» .....	140
4.2.6.2. «МЕТОДИКА исследования» .....	150
4.2.6.3. «РЕЗУЛЬТАТЫ исследования» .....	168
4.2.6.4. «ОБСУЖДЕНИЕ результатов» .....	174
4.2.6.5. «ВЫВОДЫ» .....	180
4.2.6.6. «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ» .....	190
4.3. Текстовые пропорции составляющих научной статьи .....	205
4.4. Общий алгоритм создания научной статьи .....	208
5. ПУТИ СОКРАЩЕНИЯ ОБЪЕМА НАУЧНОЙ СТАТЬИ .....	212
6. ОСОБЕННОСТИ НЕРЕННИСКИ С РЕННЕВЕНТОМ .....	218

7. ПОЛЬЗА ОТ НЕКОТОРЫХ ПЕРВОИСТОЧНИКОВ .....	224
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	226
ЛИТЕРАТУРА .....	230
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	233
1. Примеры сопроводительных ДОКУМЕНТОВ .....	233
2. Примеры ИЛЛЮСТРАТИВНЫХ материалов научной статьи ...	239
3 Примеры текстов некоторых ЧАСТЕЙ научной статьи .....	244