



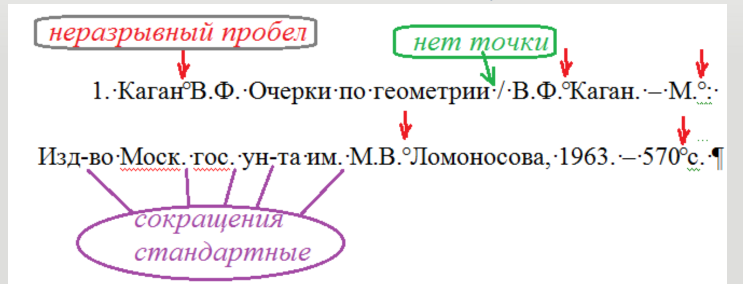
### ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

## МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ПГГПУ - 2016

кандидат физ.-мат. наук, доц. кафедры высшей математики ПГГПУ **Ананьева Миляуша Сабитовна** 

### Список литературы

- Библиографическое описание источников
- Пример
  - 1. Каган В.Ф. Очерки по геометрии /
  - В.Ф. Каган. М.: Изд-во Моск. гос. ун-та, 1963. 570 с.



#### Библиографический список

- Библиографический список размещается после текста работы и предшествует приложениям. Библиографический список является обязательной составной частью выпускной квалификационной работы. В список включаются, как правило, библиографические сведения об использованных при подготовке работы источниках.
- 2. Объем библиографического списка к ВКР не может быть менее 30 источников, при этом общие справочные издания (энциклопедии, словари и т.п.) не могут составлять более 10% от общего объема, учебники и учебные пособия также не могут составлять более 10% от общего объема библиографического списка. Исключение составляют работы, связанные с непосредственным анализом специфики содержания справочных и учебных изданий, например исторические или филологические работы. Рекомендуется до 2/3 библиографического списка представить публикациями, выполненными за последние 5 лет.

- «БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК» или «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ»
- Всего источников

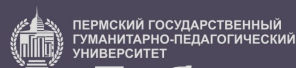
#### не менее 30 наименований

из них:

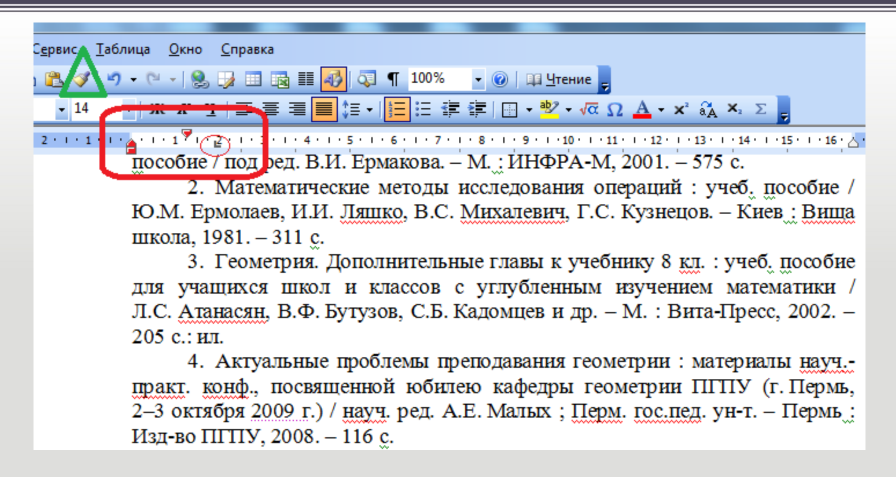
- справочные издания не более 10 % (это 3)
- учебные пособия не более 10 % (это 3)

(за исключением специфических работ)

– около 2/3 – издания 2017-2022 (это 20)



# Библиографический список: оформление



#### Книги одного (двух, трех) авторов:

- Атанасян Л.С. Геометрия Лобачевского: кн. для учащихся / Л.С. Атанасян. – М.: Просвещение, 2001. – 336 с.
- 2. Виленкин Н.Я. За страницами учебника математики: Арифметика. Алгебра. Геометрия : кн. для учащихся 10–11 кл. / Н.Я. Виленкин, Л.П. Шибасов, З.Ф. Шибасова. – М.: Просвещение, 1996. – 320 с.
- 3. Волошинов А.В. Математика и искусство / А.В. Волошинов. М. : Просвещение, 1992. 336 с.: ил.
- 4. Депман И.Я. За страницами учебника математики : пособие для учащихся 5–6 кл. / И.Я. Депман, Н.Я. Виленкин. 2-е изд. М. : Просвещение, 1999. 287 с.
- Лурье М.В. Геометрия. Техника решения задач : учеб. пособие / М.В. Лурье. 2-е изд. М. : Физматлит, 2002. 240 с. (Серия «В помощь абитуриенту»).
- Шарыгин И.Ф. Избранные статьи / И.Ф. Шарыгин. М. : Бюро Квантум, 2004. – 128 с. – (Прил. к журналу «Квант» № 5 / 2004).

#### Книги четырех авторов:

#### Книги нескольких (более четырех) авторов:

Единый государственный экзамен. Математика. Учебно-тренировочные тесты — 2006 : решебник / Ф.Ф. Лысенко, В.Ю. Калашников, А.Б. Неймарк и др. ; под ред. Ф.Ф. Лысенко. — Ростов н/Д : Легеон, 2006. — 336 с.

 $\it Mame матика$  : cб. тренировочных работ / И.Р. Высоцкий, П.И. Захаров, В.С. Панферов и др. ; под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. — М. : Изд-во МЦНМО, 2009. — 72 с.

#### Книги под заглавием:

- 1. Сборник задач по высшей математике для экономистов : учеб, пособие / под ред. В.И. Ермакова. М. : ИНФРА-М, 2001. 575 с.
- 2. Математические методы исследования операций : учеб. пособие / Ю.М. Ермолаев, И.И. Ляшко, В.С. Михалевич, Г.С. Кузнецов. Киев : Вища школа, 1981. 311 с.
- 3. Геометрия. Дополнительные главы к учебнику 8 кл.: учеб. пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Вита-Пресс, 2002. 205 с.: ил.
- 4. Актуальные проблемы преподавания геометрии: материалы науч.практ. конф., посвященной юбилею кафедры геометрии ПГПУ (г. Пермь, 2–3 октября 2009 г.) / науч. ред. А.Е. Малых; Перм. гос.пед. ун-т. Пермь; Изд-во ПГПУ 2008. 116 с.

#### Переводные издания:

1. Даан-Дальмедико А. Пути и лабиринты. Очерки по истории математики / А. Даан-Дальмедико, Ж. Пейффер; под ред. И.Г. Башмаковой; пер. с франц. А.А. Бряндинской. – М.: Мир, 1986. – 431 с.

#### Многотомные издания в целом:

- 2. Савельев И.В. Курс общей физики : учеб. пособие для студентов втузов : в 3 томах / И.В. Савельев. 2-е изд. Т. 1—3. М. : Наука, 1982.
- Балукова Г.В. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие: в 2 частях / Г.В. Балукова. – Ч. 1/2. – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1980.
- Хрестоматия по истории математики : в 2 книгах / сост. И.Г. Башмакова, Ю.А. Белый, С.С. Демидов и др. ; под ред. А.П. Юшкевича. М. : Просвещение, 1976–1977.

#### Том многотомного издания:

- 1. *Атанасян Л.С.* Геометрия: учеб, пособие для студентов физ.-мат. ф-тов пед. ин-тов: в 2 частях / Л.С. Атанасян, В.Т. Базылев. М.: КНОРУС, 2011. 2-е изд. Ч. 2. 400 с.
- Хрестоматия по истории математики : в 2 книгах / сост. И.Г. Башмакова, Ю.А. Белый, С.С. Демидов и др. ; под ред. А.П. Юшкевича. Кн. 2. Математический анализ. Теория вероятностей. М. : Просвещение, 1977. 224 с.
- 3. Вебер Г. Энциклопедия элементарной математики : в 2 томах / Г. Вебер, И. Вельштейн ; пер. с нем. В.Ф. Кагана. Т.1. Руководство для преподающих и изучающих математику. М. ; Л. : ОНТИ, 1927. 263 с.

#### Статьи из сборника, книги, отдельного тома:

- 1. Антропова В.И. Публичные лекции по интегральному исчислению М.В. Остроградского / В.И. Антропова // История физико-математических наук: труды ин-та истории естествознания и техники:. М.: Изд-во АН СССР, 1955. Т.5. С.304—320.
- 2. *Башмакова И.Г.* Возникновение и развитие алгебры / И.Г. <u>Башмакова</u>, Г.С. Смирнова // Очерки по истории математики / под ред. Б.В. Гнеденко. М. : Изд-во МГУ, 1997. С.94–246.
- 3. Венков Б.А. Труды К.Ф. Гаусса по теории чисел и алгебре / Б.А. Венков // Вопросы ИИЕТ. 1956. Вып. 1. С.54—60.
- 4. Делоне Б.Н. Работы Гаусса по теории чисел / Б.Н. Делоне // Карл Фридрих Гаусс : сб. ст. к 110-летию со дня смерти / под ред. И.М. Виноградова. М. : Изд-во АН СССР, 1956. С.11–112.
- 5. Лейбниц Г.В. Избранные отрывки из математических сочинений / Г.В. Лейбниц ; сост. и пер. А.П. Юшкевич // Успехи математических наук. 1948. Т.3. Вып. 1 (23). С.165—204.
- 6. Узков А.И. Векторные пространства и линейные преобразования / А.И. Узков // Энциклопедия элементарной математики : в 5 книгах. Кн. 2. Алгебра. М.; Л. : Техтеорлит, 1951. С. 11—128.

#### Статьи из журнала, газеты:

Митин В.Ю. Актуальные проблемы теории чисел / В.Ю. Митин // Живая математика. – Пермь: Изд-во С. Бывальцева, 2008. – № 1. – С. 14–15.

Глейзер Г. О теореме Пифагора и способах ее доказательства / Г. Глейзер // Первое сентября : еженед. учеб.-метод. приложение к газете «Математика». – 2001. – № 24. – 23–30 июня. – С. 35–38.

#### Диссертации, авторефераты диссертаций:

Викол Б.А. Формирование элементов исследовательской деятельности при углубленном изучении математики: дис. ... канд. пед. наук / Б.А. Викол. – М., 1977. – 168 с.

Викол Б.А. Формирование элементов исследовательской деятельности при углубленном изучении математики : автореф. дис. ... канд. пед. наук / Б.А. Викол. – М., 1977. – 22 с.

#### Статьи из журнала, газеты:

Митин В.Ю. Актуальные проблемы теории чисел / В.Ю. Митин // Живая математика. – Пермь : Изд-во С. Бывальцева, 2008. – № 1. – С. 14–15.

Глейзер Г. О теореме Пифагора и способах ее доказательства / Г. Глейзер // Первое сентября : еженед. учеб.-метод. приложение к газете «Математика». – 2001. – № 24. – 23–30 июня. – С. 35–38.

#### Диссертации, авторефераты диссертаций:

Викол Б.А. Формирование элементов исследовательской деятельности при углубленном изучении математики: дис. ... канд. пед. наук / Б.А. Викол. – М., 1977. – 168 с.

Викол Б.А. Формирование элементов исследовательской деятельности при углубленном изучении математики : автореф. дис. ... канд. пед. наук / Б.А. Викол. – М., 1977. – 22 с.

#### Словари и справочники:

- 1. *Библиотечное* дело. <u>Терминол</u>. словарь / сост. И.М. Суслова, Л.Н. Уланова. 2-е изд. М. : Книга, 1986. 224 с.
- 2. *Матрицы* и квадратичные формы: Основные понятия. Терминология: сб. научно-нормативной терминологии. М.: Наука, 1990. Вып. 112. 77 с.
- 3. Основные математические формулы : справ. / В.Т. Воднев, А.Ф. Наумович, Н.Ф. Наумович ; под ред. Ю.С. Богданова. 3-е изд., доп. Минск : Вышэйшая школа, 1995. 382 с.

#### Электронные ресурсы:

- Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс].
  Электрон, дан. М.: Кирилл и Мефодий, 2009. 2 опт. диска (DVD).
- 2. Даль В.И. Толковый словарь живого великорусского языка Владимира Даля [Электронный ресурс] / В.И. Даль. Электрон, дан. М. : ACT, 1998. 1 опт. диск (CD-ROM).
- 3. Дудник Е.Ю. Организация информационно-исследовательской деятельности преподавателя университета на примере разработки электронного научно-технического журнала / Е.Ю. Дудник // Педагогическая наука и образование в России и за рубежом: региональные, глобальные и информационные аспекты [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rspu.edu.ru/jornals/ pednauka/1-2002/01dudnik.htm. (дата обращения 10.05.2010).
- 4. *Российская* государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ ; ред. Т.В. Власенко ; web-мастер Н.В. Козлова. М.: Рос. гос. б-ка, 1997. URL: http://www.rsl.ru (дата обращения: 02.12.2009).
- 5. *Уроки* геометрии Кирилла и Мефодия. 11 класс. // Виртуальная школа Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс]. Электрон, дан. М. : Кирилл и Мефодий, 2006. 1 опт. диск (CD-ROM).