



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ПГГПУ - 2017

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

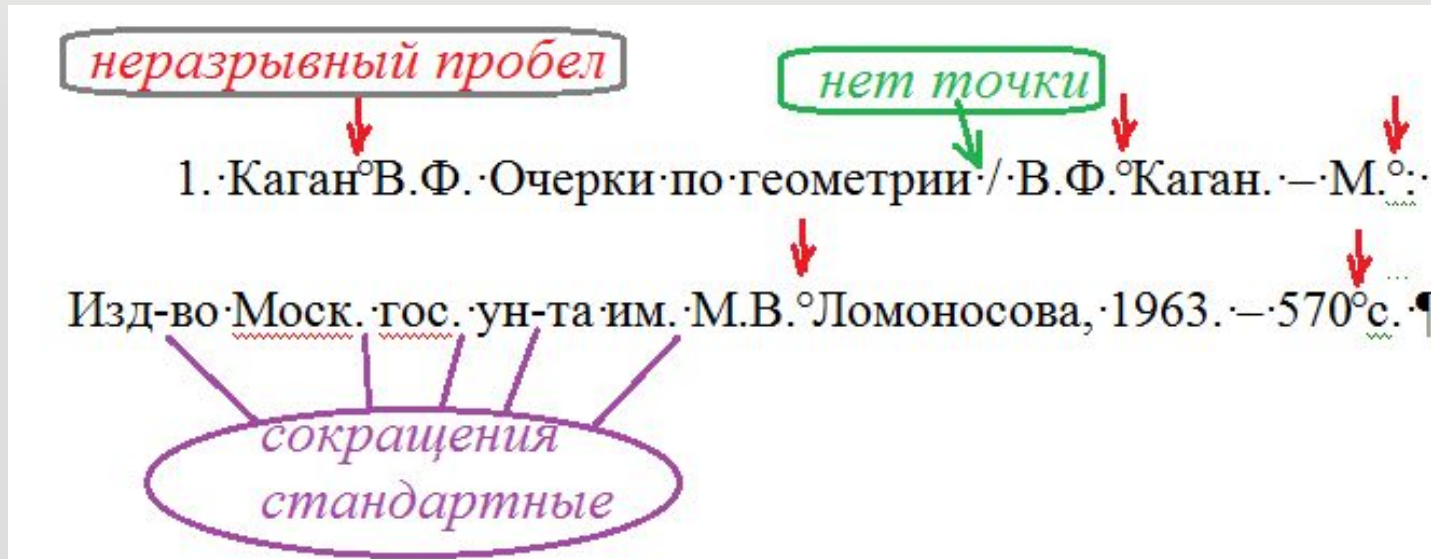


Список литературы

- 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

1. 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

- «БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК» или «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ»
 - Всего источников **не менее 30 наименований (для ВКР)**
 - *не менее 15 наименований (для КР)*
- из них:
- справочные издания – не более 10 % (это **3**)
 - учебные пособия – не более 10 % (это **3**)
(за исключением специфических работ)
 - около 2/3 – издания 2010-2015, 2016 (это **20**)



Библиографический список: оформление

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.



Библиографический список

Книги одного (двух, трех) авторов:

1. 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.
5. Лурье М.В. Геометрия. Техника решения задач : учеб. пособие / М.В. Лурье. – 2-е изд. – М. : Физматлит. 2002. – 240 с. – (Серия «В помощь абитуриенту»).
6. Шарыгин И.Ф. Избранные статьи / И.Ф. Шарыгин. – М. : Бюро Квантум, 2004. – 128 с. – (Прил. к журналу «Квант» № 5 / 2004).



Библиографический список

Книги четырех авторов:

Численные методы : учеб. пособие для физ.-мат. специальностей вузов / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков, Н.И. Тихонов ; под общ. ред. Н.И. Тихонова. – 2-е изд. – М. : Физматлит : Лаб. базовых знаний ; СПб. : Нев. диалект, 2002. – 630 с.

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 : Легион, 2006. – 336 с.

Математика : сб. 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.



Библиографический список

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.



Библиографический список

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 вузов : в 3 томах / И.В. Савельев. – 2-е изд. – Т. 1–3. – М.: Наука, 1982.

3. Балукова Г.В. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие : в 2 частях / Г.В. Балукова. – Ч. 1/2. – Петрозаводск : Изд-во ПГУ, 1980.

4. 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.



Библиографический список

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.

2. 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.



Библиографический список

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. Башмакова, 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.



Библиографический список

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.



Библиографический список

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.



Библиографический список

Словари и справочники:

1. *Библиотечное дело. Терминологический словарь* / сост. И.М. Сулова, 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: Высшая школа, 1995. – 382 с.



Библиографический список

Электронные ресурсы:

1. *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. : АСТ, 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/journals/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).