

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ И РЕКОМЕНДУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

### Источники к ВВЕДЕНИЮ и РАЗДЕЛУ I

#### Основные источники

1. Грес П. В. Математика для гуманитариев : учеб. пособие / П. В. Грес. – М. : Юрайт, 2000. – 112 с.
2. Осипов Г. В. Методы измерения в социологии / Г. В. Осипов. – М. : Наука, 2003. – 124 с.
3. Паниотто В. И. Количественные методы в социологических исследованиях / В. И. Паниотто, В. С. Максименко. – К. : Наук. думка, 1982. – 272 с.
4. Паніотто В. І. Статистичний аналіз соціологічних даних / В. І. Паніотто, В. М. Максименко, Н. М. Харченко. – К. : КМ Академія, 2004. – 270 с.
5. Татарова Г. Г. Методология анализа данных в социологии : учебник для вузов [2-е издание] / Г. Г. Татарова. – М. : Note Bene, 1999. – 180 с.
6. Циба В. Т. Математичні основи соціологічних досліджень. Кваліметричний підхід / В. Т. Циба – К. : Персонал (МАУП), 2002. – 248 с.
7. Ядов В. А. Стратегия социологического исследования. Описание, объяснение, понимание социальной реальности / В. А. Ядов.– М. : Добросвет, 1999. – 596 с.
8. Яковенко Т. В. Прикладна статистика в соціології. Практикум : навч. посіб. / Т. В. Яковенко. – Х. : Вид-во ХНУ, 2003. – 238 с.

#### Дополнительные источники

9. Амберкромби Н. Социологический словарь : [пер. с англ.] / Н. Аберкромби, С. Хилл, Б. С. Тернер. – М. : ЗАО «Издательство «Экономика»», 2004. – 509 с.
10. Андреенков В. Г. Анализ и интерпретация эмпирических данных // Социология: Основы общей теории : учеб. пособ. для высш. учеб. заведений / [Г. В. Осипов, Л. Н. Москвичев, А. В. Кабыща и др. : редколлегия Г. В. Осипов (отв. ред.), Л. Н. Москвичев (отв. ред.) и др.]. – М. : Аспект Пресс, 1996. – 460 с.
11. Берка К. Измерения: понятия, теории, проблемы / К. Берка. – М. : Прогресс, 1987. – 210 с.
12. Большой энциклопедический словарь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.slovopedia.com> .
13. Википедия (свободная энциклопедия). Режим доступа: <http://www.wikipedia.org> .
14. Зимняя И. А. Ключевые компетенции – новая парадигма результатов образования / И. А. Зимняя // Высшее образование сегодня. – 2003. – № 5. – С. 34–42.

15. *Измерение в социологии* : социологический словарь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://mirslovarei.com/content\\_soc](http://mirslovarei.com/content_soc) .
16. Орлов А. И. Прикладная статистика / А. И. Орлов. – М. : Экзамен, 2004. – 320 с.
17. Осипов Г. В. Рабочая книга социолога [Изд. 4] / Г. В. Осипов. – М. : КомКнига, 2006. – 480 с.
18. Паниотто В. И. Качество социологической информации. – К. : Наук. думка, 1986. – 206 с.
19. Попов О. А. Измерение в психологии. Шкалы измерения [Электронный ресурс] / О. А. Попов. – Режим доступа: <http://psystat.at.ua/publ/1-1-0-28> .
20. Ротман Д. Г. Оперативные социологические исследования / Д. Г. Ротман, С. Н. Бурова, Н. П. Веремеева и др. – Мн. : Веды, 1997. – 208 с.
21. Суппес П. Основы теории измерений // Психологические измерения / П. Суппес, Дж. Зинес. – М. : Мир, 1967. – 287 с.
22. Пфанцагль И. Теория измерений / И. Пфанцагль. – М., 1976. – 250 с.
23. Саганенко Г. И. Уровни эмпирической доказательности в социологии / Г. И. Саганенко. – М. : ИС АН СССР, 1991. – 74 с.
24. Саганенко Г. И. Надежность результатов социологического исследования / Г. И. Саганенко. – Л. : Наука, 1983.
25. Толстова Ю. Н. Измерение в социологии : курс лекций / Ю. Н. Толстова. – М. : Инфра-М, 1998. – 224 с.
26. Толстова Ю. Н. Кризис социологического измерения в начале нашего века и пути выхода из него / Ю. Н. Толстова // Социология. – 1995. – № 5/6. – С. 103–117.
27. Хуторской А. В. Ключевые компетенции и образовательные стандарты: Доклад на отделении философии образования и теории педагогики РАО, 23 апреля 2002 (Центр «Эйдос») [Электронный ресурс] / А. В. Хуторской. – Режим доступа: [www/eidos.ru/news/compet/htm](http://www/eidos.ru/news/compet/htm) .
28. Шереги Ф. Э. Основы прикладной социологии / Ф. Э. Шереги, М. К. Горшков. – М. : Интерпракс, 1996. – 184 с.
29. Циба В. Т. Основи теорії кваліметрії : навч. посіб. / В. Т. Циба. – К. : ІЗМН, 1997. – 160 с.
30. Яковенко Т. В. Прикладна статистика в соціології. Практичні завдання. Навчально-методична розробка для студентів соціологічного факультету / Т. В. Яковенко. – Х. : Вид-во Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, 2006. – 92 с.
31. Ястребов А. В. Междисциплинарный подход в преподавании математики / А. В. Ястребов // Ярославский педагогический вестник. – 2004. – № 3 (40). – С. 5–15.
32. Campbell N. R. Foundations of science/The Philosophy of Theory and Experiment / N. R. Campbell. – N.Y., Dover, 1957.

33. *Krantz D. H. Foundations of measurement / D. H. Krantz, R. D. Luce, P. Suppes, A. Tversky. – N.Y., L., 1971.*

## **Источники к РАЗДЕЛУ II**

### Основные источники

1. *Борисова Е. В. Формирование и математическая обработка данных в социологии : учеб. пособие ; [1-е изд.] / Е. В. Борисова. – Тверь : ТГТУ, 2006. – 120 с.*
2. *Васнев С. А. Статистика : учеб. пособие / С. А. Васнев.– М. : МГУП, 2001.– 170 с.*
3. *Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике / В. Е. Гмурман. – М. : Высш. шк., 2004. – 404 с.*
4. *Паниотто В. И. Количественные методы в социологических исследованиях / В. И. Паниотто, В. С. Максименко. – К. : Наук. думка, 1982. – 272 с.*
5. *Паніотто В. І. Статистичний аналіз соціологічних даних / В. І. Паніотто, В. М. Максименко, Н. М. Харченко. – К. : КМ Академія, 2004. – 270 с.*
6. *Осипов Г. В. Рабочая книга социолога [Изд.4] / Г. В. Осипов. – М. : КомКнига, 2006. – 480 с.*
7. *Телейко А. Б. Математико-статистичні методи в соціології та психології / А. Б. Телейко, Р. К. Чорней. – К. : МАУП, 2007. – 424 с.*
8. *Циба В. Т. Математичні основи соціологічних досліджень. Кваліметричний підхід / В. Т. Циба – К. : Персонал (МАУП), 2002. – 248 с.*
9. *Яковенко Т. В. Прикладна статистика в соціології. Практикум : навч. посіб. / Т. В. Яковенко. – Х. : Вид-во ХНУ, 2003. – 238 с.*

### Дополнительные источники

10. *Вентцель Е. С. Теория вероятностей / Е. С. Вентцель. – М. : Наука, 1969. – 576 с.*
11. *Ганнушкина С. А. Сборник задач по теории вероятностей / С. А. Ганнушкина, В. Ю. Сеницын. – М. : РГГУ, 1997. – 52 с.*
12. *Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика / В. Е. Гмурман. – М. : Высш. шк., 2003. – 480 с.*
13. *Елисеева И. И. Общая теория статистики / И. И. Елисеева, М. М. Юзбашев. – М. : Финансы и статистика, 1995. – 365 с.*
14. *Калинина В. Н. Математическая статистика / В. Н. Калинина, В. Ф. Панкин. – М. : Дрофа, 2002. – 336 с.*
15. *Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика / Н. Ш. Кремер.– М. : ЮНИТИ, 2007. – 551 с.*
16. *Курс социально-экономической статистики : учебник для вузов ; [под ред. М. Г. Назарова]. – М. : Финстатинформ, Юнити-Дана, 2000. – 230 с.*

17. *Письменный Д. Т.* Конспект лекций по теории вероятностей / Д. Т. Письменный. – М. : Айрис-пресс, 2008. – 256 с.
18. *Шведов А. С.* Теория вероятностей и математическая статистика [уч. пособ. для эконом. спец. вузов].– М. : Изд-во Высшей школы экономики, 1995. – 208 с.
19. *Шмойлова Р. А.* Теория статистики / Р. А. Шмойлова.– М. : Финансы и статистика, 2000. – 558 с.
20. *Эддоус М.* Методы принятия решений / М. Эддоус, Р. Стэнсфилд. – М. : Аудит; ЮНИТИ, 1997. – 590 с.
21. *Электронный учебник по статистике* [электронный ресурс] : Информ.-аналит. материалы. – М., StatSoft. – Режим доступа: <http://www.statsoft.ru/home/textbook/default.htm>

### **Источники к РАЗДЕЛУ III**

#### Основные источники

1. *Елисеева И. И.* Общая теория статистики : учебник / И. И. Елисеева, М. М. Юзбашев ; [под ред. чл.-корр. РАН И. И. Елисеевой].– 4 -е изд., перераб. и доп., – М. : Финансы и статистика, 2001. – 480 с.
2. *Орлов А. И.* Математика случая: вероятность и статистика – основные факты : учебное пособие / А. И. Орлов. – М. : МЗ-Пресс, 2004. – 250 с.
3. *Сечко В. В.* Математические методы обработки психологических данных / В. В. Сечко. – Минск, 2002. – 80 с.
4. *Паниотто В. И.* Количественные методы в социологических исследованиях / В. И. Паниотто, В. С. Максименко. – К. : Наук. думка, 1982. – 272 с.
5. *Паниотто В. І.* Статистичний аналіз соціологічних даних / В. І. Паніотто, В. М. Максименко, Н. М. Харченко. – К. : КМ Академія, 2004. – 270 с.
6. *Ядов В. А.* Стратегия социологического исследования. Описание, объяснение, понимание социальной реальности / В. А. Ядов.– М. : Добросвет, 1999. – 596 с.
7. *Телейко А. Б.* Математико-статистичні методи в соціології та психології / А. Б. Телейко, Р. К. Чорней. – К. : МАУП, 2007. – 424 с.
8. *Толстова Ю. Н.* Анализ социологических данных. Методология, дескриптивная статистика, изучение связей между номинальными признаками / Ю. Н. Толстова. – М. : Научный мир, 2000. – 352 с.
9. *Циба В. Т.* Математичні основи соціологічних досліджень. Кваліметричний підхід / В. Т. Циба – К. : Персонал (МАУП), 2002. – 248 с.
10. *Яковенко Т. В.* Прикладна статистика в соціології. Практикум : навч. посіб. / Т. В. Яковенко. – Х. : Вид-во ХНУ, 2003. – 238 с.

#### Дополнительные источники

11. *Андриашин Х. А.* Информатика и математика для юристов (Рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для студентов ВУЗов, обучающихся по юридическим специальностям) / Х. А. Андриашин, С. Я. Казанцев, О. Э. Згадзай. – М. : ЮНИТИ, 2003. – 463 с.
12. *Барвенков С. А.* Лекции по высшей математике [электронное издание] / С. А. Барвенков. – Режим доступа: <http://www.kursach.com/urista.htm>.
13. *Кобзарь А. И.* Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников / А. И. Кобзарь – М. : Физматлит, 2006. – 816 с.
14. *Лемешко Б. Ю.* Сравнительный анализ критериев проверки отклонения распределения от нормального закона / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко // Метрология. – 2005. – № 2. – С.3–23.
15. *Рассолов М. М.* Элементы высшей математики для юристов : учеб. пособие / М. М. Рассолов, С. Г. Чубукова, В. Д. Элькин. – М. : ЮРИСТЪ, 1999. – 184 с.
16. *Титкова Л. С.* Математические методы в психологии / Л. С. Титкова. – Владивосток : изд-во Дальневосточного университета, 2002. – 150 с.
17. *Центр Разумкова.* Официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.uceps.org/ukr/expert.php?news\\_id=3293](http://www.uceps.org/ukr/expert.php?news_id=3293)
18. *Шеломовский В. В.* Математическая статистика [Электронный ресурс] / В. В. Шеломовский. – МФГПУ. – Режим доступа: <http://www.exponenta.ru/educat/systemat/shelomovsky/lab/lab15.asp>

#### **Источники к РАЗДЕЛУ IV**

##### Основные источники

1. *Бессокирная Г. П.* Дискриминантный анализ / Г. П. Бессокирная // Социология: 4М. – 2003. – №16. – С. 25-35.
2. *Гаптон А.* Анализ таблиц сопряженности. [Электронная библиотека МГУ им. М. В. Ломоносова]. – Режим доступа: <http://lib.socio.msu.ru/l/library>
3. *Девятко И. Ф.* Методы социологического исследования / И. Ф. Девятко. – Екатеринбург : изд-во Уральск. ун-та, 1998 г. – 208 с.
4. *Наследов А. Д.* Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных : учеб. пособие; 4-е изд. / А. Д. Наследов. – СПб. : Речь, 2012. – 392 с.
5. *Паниотто В. И.* Количественные методы в социологических исследованиях / В. И. Паниотто, В. С. Максименко. – К. : Наук. думка, 1982. – 272 с.
6. *Паніотто В. І.* Статистичний аналіз соціологічних даних / В. І. Паніотто, В. М. Максименко, Н. М. Харченко. – К. : КМ Академія, 2004. – 270 с.
7. *Телейко А. Б.* Математико-статистичні методи в соціології та психології / А. Б. Телейко, Р. К. Чорней. – К. : МАУП, 2007. – 424 с.

8. Толстова Ю. Н. Анализ социологических данных. Методология, дескриптивная статистика, изучение связей между номинальными признаками / Ю. Н. Толстова. – М. : Научный мир, 2000. – 352 с.
9. Яковенко Т. В. Прикладна статистика в соціології. Практикум : навч. посіб. / Т. В. Яковенко. – Х. : Вид-во ХНУ, 2003. – 238 с.

#### Дополнительные источники

10. Ибрагимов Н. М. Регрессионный анализ / Н. М. Ибрагимов, В. В. Карпенко, Е. А. Коломак, В. И. Суслов. – TEMPUS, Экономический факультет НГУ, 1997. – 120 с.
11. Клюенко Э. Политическое участие: теория, методология и измерение с применением метода шкалограммирования по Гуттману / Э. Клюенко // Социология: теория, методы, маркетинг. – 2005. – №4. – С. 46–72.
12. Колесов В. М. Коэффициенты связи для совокупности номинальных признаков / В. М. Колесов // Социология: 4М. – Т. 1. – №1. – С. 62–74.
13. Пак Т. В. Эконометрика : учеб. пособие / Т. В. Пак, Я. И. Еремеева. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 70 с.
14. Титкова Л. С. Математические методы в психологии / Л. С. Титкова. – Владивосток : изд-во Дальневосточного университета, 2002. – 150 с.
15. Толстова Ю. Н. Измерение в социологии : курс лекций / Ю. Н. Толстова. – М. : ИНФРА-М, 1998. – 224 с.
16. Циба В. Т. Математичні основи соціологічних досліджень. Кваліметричний підхід / В. Т. Циба – К. : Персонал (МАУП), 2002. – 248 с.
17. Чесноков С. В. Основы гуманитарных измерений / С. В. Чесноков. – М. : ВНИИСИ, 1986. – С. 20-90.
18. Яковенко Т. В. Прикладна статистика в соціології. Практичні завдання. Навчально-методична розробка для студентів соціологічного факультету / Т. В. Яковенко. – Х. : Вид-во Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, 2006. – 92 с.

#### **Источники к РАЗДЕЛУ V**

##### Основные источники

1. Бурков В. Н. Теория графов в управлении организационными системами / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. – М. : Синтег, 2001. – 124 с.
2. Душков Б. А. Энциклопедический словарь: психология труда, управления, инженерная психология и эргономика [Электронный ресурс] / Б. А. Душков, А. В. Королев, Б. А. Смирнов: 2005. – Режим доступа: <http://vocabulary.ru/dictionary/896/word> .
3. Осипов Г. В. Методы измерения в социологии / Г. В. Осипов. – М. : Наука, 2003. – 124 с.

4. *Паниотто В. И.* Структура межличностных отношений. Методика и математические методы исследования / В. И. Паниотто. – К. : Наук. думка, 1975. – 128 с.
5. *Паниотто В. И.* Количественные методы в социологических исследованиях / В. И. Паниотто, В. С. Максименко. – К. : Наук. думка, 1982. – 272 с.
6. *Паніотто В. І.* Статистичний аналіз соціологічних даних / В. І. Паніотто, В. М. Максименко, Н. М. Харченко. – К. : КМ Академія, 2004. – 270 с.
7. *Социометрия: исследование межличностных отношений в группе* [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://psyfactor.org/moreno.htm>.

*Дополнительные источники*

8. *Андреева Г. М.* Социальная психология [Электронный ресурс] / Г. М. Андреева. – М. : Наука, 1994. – Режим доступа: <http://psylib.org.ua/books/andrg01/index.htm>.
9. *Бурков В. Н.* Прикладные задачи теории графов / В. Н. Бурков, И. А. Горгидзе, С. Е. Ловецкий. – Тбилиси : Мецниереба, 1974. – 234 с.
10. *Десев Л.* Психология малых групп: Социальные иллюзии и проблемы / Л. Десев ; [пер. с болг. Т. Е. Зюзкжиной. Общ. ред. и послесл. Н. Ф. Наумовой]. – М. : Прогресс, 1979. – 210 с.
11. *Донцов А. И.* Проблема групповой сплоченности / А. И. Донцов. – М. : МГУ, 1979. – 128 с.
12. *Донцов А. И.* О понятии группа в социальной психологии / И. А. Донцов // Вестник Моск. ун.-та. Сер. 14. Психология. – 1997. – № 4. – С.17–25.
13. *Донцов А. И.* Психология коллектива / А. И. Донцов. – М. : МГУ, 1984. – 106 с.
14. *Золотовицкий Р.* Социометрия: мера общения / Р. Золотовицкий // Флогистон [Электронный ресурс]. – 2002, 20 апреля. – Режим доступа: [http://flogiston.ru/articles/social/moreno\\_zolotovitsky](http://flogiston.ru/articles/social/moreno_zolotovitsky).
15. *Метод социометрических измерений* // Энциклопедия психодиагностики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://psylab.info>.
16. *Морено Я.* Социометрия [Электронный ресурс] / Я. Морено. – Режим доступа: [http://polbu.ru/moreno\\_sociometry](http://polbu.ru/moreno_sociometry).
17. *Немов Р. С.* Психология : учеб. пособие для учащихся пед. уч-щ, студентов пед. ин-тов и работников системы подготовки, повышения квалификации и переподготовки пед. кадров / Р. С. Немов. – М. : Просвещение, 1990. – 301 с.
18. *Паниотто В. И.* Социометрические методы изучения малых социальных групп / В. И. Паниотто // Социол. исслед. – 1976. – №3. – С. 152–156.