# ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ ИСТОЧНИКОВ РАЗНЫХ ВИДОВ

## Статьи из печатных и электронных (сетевых) журналов

## а) отечественные источники

#### меньше 4-х авторов

Лучинин З.С., Сидоркина И.Г. Формализация семантики в документо-ориентированных базах данных // Вестник Поволжского государственного технологического университета. 2014. № 3. С. 57–65.

Лурье А.И. Процесс включения трансформатора на холостой ход и короткое замыкание // Электротехника. 2008. № 2. С. 2—18

*Галанина Н.А., Иванова Н.Н., Песошин В.А.* Способы реализации устройств кодирования цифровых сигналов вычетами в системе остаточных классов // NB: Кибернетика и программирование. 2013. № 1. С. 21–36. DOI: 10.7256/2306-4196.2013.1.8311.

Аскарова Г.Б., Сабекия Р.Б. Воспитательный потенциал религии и современное образование [Электронный ресурс] // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1. URL: www.science-education.ru/121-17091 (дата обращения: 28.01.2015).

#### 4 автора

Переходные процессы в коллекторной цепи открытого биполярного транзистора при индуктивной нагрузке / А.В. Лякишев, Е.М. Солодкий, Р.Ю. Юдин, А.Б. Петроченков // Электротехника. 2023. № 11. С. 56–60.

#### больше 4-х авторов

Диагностика и лечение доброкачественных новообразований яичников с позиции профилактики рака / Л.В. Адамян, Е.Н. Андреева, Н.В. Артымук и др. // Проблемы репродукции. 2018. Т. 24, № 56. С. 827–855.

### б) иностранные источники

## до 4-х авторов

Abdi F., Mobedi H., Roozbeh N. Hops for Menopausal Vasomotor Symptoms: Mechanisms of Action. J. Menopausal. Med., 2016, vol. 22(2), pp. 62–64. DOI: 10.6118/jmm.2016.22.2.62.

### больше 4-х авторов

Kappelmann N., Arloth J., Georgakis M.K. et al. Dissecting the association between inflammation, metabolic dysregulation, and specific depressive symptoms. JAMA Psychiatry, 2020, vol. 78(2), pp. 161–170. DOI: https://doi.org/10.1001/jamapsychiatry.2020.3436

### Статьи из сборников трудов и материалов конференций

### а) отечественные источники

#### меньше 4-х авторов

*Ильгачёв А.Н.* Исследование разностно-потенциальных коэффициентов ванн многоэлектродных печей резистивного нагрева // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения: сб. науч. тр. Вып. 7. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. С. 196—209.

Протасов М.В., Иванов Т.Ф., Горбачев М.А. Экспериментальное исследование воздушных вихревых структур, образующихся над нагретой подстилающей металлической поверхности // Оптические методы исследования потоков: сб. докл. XI Междунар. научтехн. конф. М.: Объединенный институт высоких температур РАН, 2011. С. 20–23.

### 4 автора

Data Mining в научных исследованиях / В.С. Абруков, С.В. Абруков, А.В. Смирнов, Е.В. Карлович // Наноструктурированные материалы и преобразовательные устройства для солнечных элементов 3-го поколения: сб. материалов I Всерос. науч. конф. Чебоксары: Полиграфика, 2013. С. 11–17.

## больше 4-х авторов

Влияние селена на показате-ли периферической крови крыс / *Н.Ю. Тимофеева, О.Ю. Кострова, Г.Ю. Стручко и др.* // Медицинская наука и практика: междисциплинарный диалог: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию Чуваш. гос. ун-та имени И.Н. Ульянова (Чебоксары, 8–9 апреля 2022 г.). Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2022. С. 70–73.

# б) иностранные источники

## до 4-х авторов

Osowski S. Neural network for estimation of harmonic components in a power system. In: IEEE Proceedings on Generation, Transmission and Distribution, 1992, vol. 139(2), pp. 129–135.

Mandache L., Topan D., Sirbu I.-G. Improved Modified Nodal Analysis of Nonlinear Analog Circuits in the Time Domain. In: Proc. of the World Congress on Engineering (June 30 – July 2, 2010). London, U.K., 2010, vol. II. Available at: https://www.researchgate.net/publication/45534515\_Improved\_Modified\_Nodal\_Analysis\_of\_Nonlinear\_Analog\_Circuits\_in\_the\_Time\_Domain.

#### больше 4-х авторов

Grammatikis P.R., Sarigiannidis P., Sarigiannidis A. et al. An Anomaly Detection Mechanism for IEC 60870-5-104. In: 9<sup>th</sup> Int. Conf. on Modern Circuits and Systems Technologies (MOCAST), Bremen, Germany, 2020, pp. 1–4. DOI: 10.1109/MOCAST49295.2020.9200285.

### Книги (монографии, сборники, сочинения и др.)

#### а) отечественные источники

#### меньше 4-х авторов

Ахманов С.А., Дъяков Ю.Е., Чиркин А.С. Введение в статистическую радиофизику и оптику. М.: Наука, 1981. 640 с.

От катастрофы к возрождению: причины и последствия разрушения СССР. М.: Былина, 1999. 120 с.

Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка: в 17 т. Чебоксары: Руссика, 1994-2000. Т. 1-2. 584 с.

Казьмин В.Д. Справочник домашнего врача: в 3 т. Т. 2. Детские болезни. М.: АСТ, 2002. 503 с.

#### 4 автора

История государства и права России с древности до 1861 года / *В.К. Цечоев, Л.П. Рассказов, А.Г. Галкин, В.В. Ковалев.* М.: Прометей, 2019. 406 с.

#### больше 4-х авторов

История государства и права зарубежных стран / К.И. Батыр, И.А. Исаев, Г.С. Кнопов и др. 5-е изд., доп. и перераб. М.: Проспект, 2014. 574 с.

#### б) иностранные источники

#### до 4-х авторов

Montgomery D.C., Mandache L. Design and Analysis of Experiments. John Wiley & Sons. Inc., 1997, 757 p.

#### больше 4-х авторов

Montgomery D.C., Mandache L., Topan D. et al. Design and Analysis of Experiments. John Wiley & Sons. Inc., 1997, 757 p.

#### Интернет-ресурсы

# а) отечественные источники

Правила цитирования источников [Электронный ресурс]. URL: http://www.scribd.com/ doc/1034528 (дата обращения: 07.02.2011).

*Coxop Ю.Н.* Применение coarray Fortran для реализации тензорной диакоптики на многоядерной apxитектуре Intel® Manycore Testing Lab [Электронный ресурс]. URL: https://software.intel.com/ru-ru/articles/mtl-coarray-fortran (дата обращения: 07.02.2014).

### б) иностранные источники

Mandache L., Topan D., Sirbu I.-G. Improved Modified Nodal Analysis of Nonlinear Analog Circuits in the Time Domain. Proc. of the World Congress on Engineering, 2010, June 30 – July 2, 2010, London, U.K. vol. II. Available at: https://www.researchgate.net/publication/45534515 Improved Modified Nodal Analysis of Nonlinear Analog Circuits in the Time Domain.

### Диссертации или авторефераты

Семенов В.Н. Математическое моделирование плазмы в системе «Компактный тор»: дис. ... д-ра физ.-мат. наук. М., 2003. 242 с.

Корнещук Н.Г. Теоретико-методологиеские основы комплексной оценки качества деятельности образовательной системы: автореф. дис. ... канд. пед. наук. Магнитогорск, 2007. 24 с.

## ГОСТы

ГОСТ 8.586.5—2005. Методики выполнения измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. М.: Стандартинформ, 2007. 10 с.

#### Патенты

Пат. 2360036 РФ, МПК С23С 26/00, С23С 14/06, С23С 14/32, В82В 3/00. Способ получения углеродного наноматериала, содержащего металл / Кочаков В.Д., Новиков Н.Д.; заявитель и патентообладатель. Чуваш. гос. ун-т. № 2007139182/02; заявл. 22.10.2007; опубл. 27.06.2009, Бюл. № 18. 11 с.

# Архивные источники

Национальный архив Республики Татарстан. Ф. 199. Оп. 1.

Государственный исторический архив Чувашской Республики. Ф. Р-371. Оп. 1. Д. 17.

Научный архив Чувашского государственного института гуманитарных наук. Отд. І. Ед. хр. 158. Л. 163