**Примеры оформления библиографии**

***Статья в журнале, вестнике и пр.***

1. Красильников Н.Н. Метод получения 3D-изображений, основанный на диффузном отражении света сканируемыми объектами **// Информационно-управляющие системы. 2009. Вып. 6. C. 7-12.**
2. Bessmertny I.A., Knowledge Visualization Based on Semantic Networks. **Progr. and Comp. Soft., 2010, vol. 36, no. 4, pp. 197–204.**
3. Yedjour H., Meftah B., Yedjour D., Benyettou A. Combining spiking neural network with Hausdorff distance matching for object. **Tracking Asian Journ. of Applied Sc., 2014, vol. 1, pp. 63-71.**
4. Фролков И. Оптимизация запросов в PostgreSQL **// Вестн. Тверского гос. тех. ун-та. Сер. Прикладная математика. 2014. Вып. 8. С.242-149.**
5. Мышев А.В. Модели активной памяти в технологиях виртуализации каналов передачи и хранения информации **// Программные продукты и системы. 2010. № 1.   
   С. 54–58.**
6. Tervonen T., & Figueira J.R. A Survey on Stochastic Multicriteria Acceptability Analysis Methods. **Journ. of Multi-Criteria Decision Analysis, 2008, no. 15, pp. 1–14.**

**Труды конференций, семинаров, симпозиумов и др.**

1. Сукач Е.И., Ратобыльская Д.В., Мережа В.Л. Реализация вывода в семантической сети с использованием вероятностно-алгебраического моделирования **// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS- 2011): тр. Междунар. науч.-технич. конф. Минск: Изд-во БГУИР, 2011. C. 241–246.**
2. Кузнецов С.Д. Три манифеста баз данных: ретроспектива и перспективы**: сб. статей Первой Междунар. конф. (2-5 февраля 2003 г., Ярославль). 2003. 216 с.**
3. Sebastian T.B., Klein P.N., and Kimia B.B. Recognition of shapes by editing shock graphs. **Proc. ICCV, 2001, pp. 755-762.**
4. Cignoni P., Rocchini C., Scopigno R. Metro: measuring error on simplified surfaces. **Proc. Comp. Graphics Forum, 1998, vol. 17, no. 2, pp. 167–174.**
5. Piatti E., Lerma J. A virtual simulator for photogrammetry. **ISPRS, Proc. V Sympos. Image Eng. and Vision Metrology, Dresden, Germany, 2006, vol. 36, no. 5, 4 p.**

**Материалы конференций в сборнике**

Ермаков А.Е., Плешко В.В. Компьютерная морфология в контексте анализа связного текста **// Математические методы распознавания образов: сб. докл. 13-й Всерос. конф. М.: МАКС Пресс, 2007. С. 602–605.**

**Электронное издание**

1. Свешникова Н.В., Юрин Д.В. Оценка погрешностей восстановления трехмерных сцен. **2006. URL: http://www.graph.ru/html/2006/proc/pap/fr32\_Svesh.pdf (дата обращения: 28.02.2016).**

2. Swaminathan V., Lepkoswka-White E., Rao B.P. **Journ. of Computer-Mediated Communication,1999, vol. 5, no. 2, available at: www. ascusc.org/ jcmc/vol5/ issue2/.**

**Ссылка на сайт производителя, известный форум и т.п.**

1. GIS-LAB: Среднеквадратичная ошибка (RMSE). **URL: http://gis-lab.info/qa/rmse.html (дата обращения: 28.02.2016).**
2. Autodesk 123D Catch / Generate 3d model from photos. **URL: http://www.123dapp.com/catch (дата обращения: 28.02.2016).**

**Ссылка на интернет-ресурс**

1. *APA Style*(2011). **URL: http://www.apa-style.org/apa-style-help.aspx (дата обращения: 28.02.2016).**

2. *Pravila Tsitirovaniya Istochnikov*(Rules for the Citing of Sources). **URL: http://www.scribd.com/doc/1034528/ (дата обращения: 28.02.2016).**

**Книга, учебное пособие, монография, справочник и пр.**

1. Красовский А.А. Основы теории авиационных тренажеров. **М.: Машиностроение, 1995. 303 с.**
2. Клюев Г.И. Авиационные приборы и системы**: учеб. пособие. Ульяновск: Изд-во УлГТУ, 2000, 343 с.**
3. Allerton D. Principles of Flight Simulation**. Wiley&Sons Publ., UK, 2009, 492 p.**
4. Бессмертный И.А. Искусственный интеллект. **СПб: Изд-во СПбГУ ИТМО, 2010. 132 с.**

**Книги (монографии, сборники, материалы конференций в целом)**

1. Вентцель Е.С. Исследование операций. Задачи, принципы, методология: учеб. пособие для вузов. М.: Дрофа, 2004. 208 с.
2. Харари Ф. Теория графов; [пер. с англ.]. **М.: Мир, 1973.**
3. Семенюк В.В. Экономное кодирование дискретной информации. **СПб.: Изд-во СПб. ГИТМО (ТУ). 2001. 115 с.**
4. Липницкий Ю.М., Красильников А.В., Покровский А.Н., Шманенков В.Н. Стационарная аэродинамика баллистического полета. **М., 2003. 176 с.**

**Диссертация**

1. Правдин Н.В. Наследование классов данных (реляционный конструктор объектов)**: дис. … канд. технич. наук. М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2002. С. 54-56.**
2. Vazques A.A. Touch screen use on flight simulator instructor/operator stations. **MS Thesis. US Naval Acad., Monterey, 1990, 78 p.**
3. Teng Y.C. Remote-sensing image processing and recognition using wavelet transform and Hausdorff distance. **Ph.D. Thesis, Inst. of Comp. Sc. and Inform. Eng. National Central Univ. Chung-Li, Taiwan, 2002, 128 р.**

**Перевод**

1. Дейт К.Дж. Введение в системы баз данных **8-е изд. [пер. с англ. М.Л. Степановой]. М.: Вильямс, 2005. 1328 с.**
2. Мюллер Р. Дж. Базы данных и UML. Проектирование. **М.: ЛОРИ, 2002. 420 с.**

**В *References* приводить оригинальные публикации этих же работ, например:**

1. Date C.J. An introduction to database systems. **8th ed., Addison Wesley Publ., 2004,   
   1336 р.**
2. Muller R.J. Database design for smarties. Using UML for data modeling. **Morgan Kaufmann Publ., USA, 1999, 442 р.**

**Патент, свидетельство о регистрации программы для ЭВМ**

Иванов С.В. Приемо-передающее устройство**: пат.2187888. Рос. Федерация.   
№ 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). 3 с.**