**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ**

**(ГОСТ Р 7.0.5-2008)**

**Список литературы**

*Издание в целом*

1. Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья: аналит. обзор, апр. 2007 / РАН. Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. М.: ИМЭМО, 2007. 39 с.

*Книга одного автора*

2. Валукин М.Е. Эволюция движений в мужском классическом танце. М.: ГИТИС, 2006. 251 с.

*Книга двух авторов*

3. Давыдова Е.В., Прейс В.Ф. Автоматическая загрузка стрежневых предметов обработки с неявно выраженной асимметрией по торцам / под ред. В.В. Прейса. Тула: Изд-во ТулГУ, 2009. 112 с.

*Книга трех авторов*

4. Прейс В.В., Усенко Н.А., Давыдова Е.В. Автоматические загрузочно-ориентирующие устройства. Ч. 1. Механические бункерные загрузочные устройства: учеб. пособие для вузов / под ред. В.В. Прейса. Тула: Изд-во ТулГУ, 2006. 125 с.

*Книга четырех и более авторов*

5. Автоматизация загрузки прессов штучными заготовками / В.Ф. Прейс, И.С. Бляхеров, В.В. Прейс, Н.А. Усенко; под ред. В.Ф. Прейса. М.: Машиностроение, 1975. 280 с.

*Сборник научных трудов*

6. Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования: сб. науч. тр. / Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования; под ред. А. Е. Марона. М.: ИОВ, 2007. 118 с.

*Статьи в сборниках научных трудов*

7. Жарков В.В., Прейс В.В. Проблемы автоматизированного дозирования абразивных и слеживаемых сыпучих материалов // Сб. науч. тр. междунар. науч.-техн. конф. «Автоматизация: проблемы, идеи, решения (АПИР-16)»: в 2 ч. 9 – 12 ноября 2011 / под ред. В.В. Прейса. Тула: Изд-во ТулГУ, 2011. Ч. 1. С. 128 – 133.

8. Давыдова Е.В., Прейс В.В. Бункерное загрузочное устройство для деталей с неявно выраженной асимметрией торцов // Сборка в машиностроении и приборостроении. 2007. № 9. С. 28 – 32.

9. Ионов А.О., Прейс В.В. Аналитическая модель производительности роторного бункерного загрузочного устройства для стержневых предметов обработки // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2010. Вып. 2. Ч. 1. С. 79 – 85.

10. Хусу А.П., Витенберг Ю.Р., Пальмов В.А. Шероховатость поверхностей: теоретико-вероятностный подход. М.: Наука, 1975. 344 с.

11. Обоснование микро- и нанорельефов на поверхности режущего инструмента и выбора методов их получения / В.В. Любимов, В.М. Волгин, И.В. Гнидина, М.С. Саломатников // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2016. Вып. 1. С. 148 – 159.

*Описание документа (закона и др.)*

12. О внесении изменений в статью 30 Закона Ненецкого автономного округа "О государственной службе Ненецкого автономного округа": закон Ненец. авт. окр. от 19 мая 2006 г. № 721-ОЗ : принят Собр. депутатов Ненец. авт. окр. 12 мая 2006 г. // Няръяна вындер (Крас. тундровик) / Собр. депутатов Ненец. авт. окр. 2006. 24 мая.

13. Об индивидуальной помощи в получении образования (О содействии образованию): Федер. закон ФРГ от 1 апр. 2001 г. // Образовательное законодательство зарубежных стран. М., 2003. T. 3. С. 422 – 464.

*Патентные документы*

14. Приемопередающее устройство: пат. 2187888 РФ. № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02. Бюл. № 23. 3 с.

##### 15. Рабочая машина а.с. 253400 СССР / И.В. Иванов, К.А. Понтяев, Г.И. Коротич, С.Р. Петров, н.а. Крестов. Опубл. 02.04.1985. Бюл. № 5.

16. Гаврилин А.П. Управление информационными процессами микрофильмирования в государственной системе страхового фонда документации: дис. … д-ра техн. наук. Тула, 2007. 369 с.

17. КлещарьС.Н. Модели и методы контроля технических средств в системах страхового хранения информации: автореф. дис. … канд. техн. наук. Рязань, 2013. 20 с.

*Книги и статьи на иностранном языке*

18. Boothroyd G. Assembly Automatic and Product Design. NY: Taylor & Francis Group, 2005. 512 p.

19. Rathod P., Aravindan S., Paruchuri V.R. Evaluating the effectiveness of the hovel surface textured tools in enhancing the machinability of titanium alloy (Ti6A14V) // Journal of Advanced Mechanical Design, Systems and Manufacturing. 2015. V. 9 (3).

20. Development of cutting tools with microscale and nanoscale textures to improve frictional behavior / N. Kawasegi, H. Sugimori, H. Morimoto, N. Morita, I. Hori // Precision Engineering. 2009. V. 33 (3). P. 248 – 254.

21. State-of-the-Art Out-of-Furnace Steel Making and Steel Casting Solutions by SME Vulkan-TM / D.A. Provotorov, V.I. Zolotukhin, V.V. Preys, I.A. Ilychev, K.V. Zvyagin // Proceedings of abstract 2nd International Conference on Metallurgy and Materials. 15 – 17. 2013. Brno, Czech Republic.
P. 165 – 168.

*Электронные ресурсы*

##### 22. Дирина А. И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право: сетевой журнал. 2007 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.voennoepravo.ru/node/2149> (дата обращения: 19.09.2007).

23. Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия. М.: Кирилл и Мефодий: New media generation, 2006. 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

24. Лэтчфорд Е.У. С Белой армией в Сибири // Восточный фронт армии адмирала А.В. Колчака [Электронный ресурс]. URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения: 23.08.2007).

*Архивные документы*

25. Полторацкий С.Д. Материалы для Словаря русских писателей, исторических и общественных деятелей и других лиц // ОР РГБ. Ф.223 (С.Д. Полторацкий).

26. Гущин Б.П. Журнальный ключ: статья // ПФА РАН. Ф. 900. Оп. 1. Ед. хр. 23. 5 л.

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ СТАТЬИ**

*Сидоров Петр Григорьевич, д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой,* *sidorov@klax.tula.ru**, Россия, Тула, Тульский государственный университет,*

*Плясов Алексей Владимирович, канд. техн. наук, доц.,* *plasov@tula.net**, Россия, Тула, Тульский государственный университет,*

*Краско Константин Викторович, гл. инженер,* *krasko@doneczk.ua**, Украина, Донецк, ОАО «Донэлектропривод»*

*POWER PLANETARY ELECTRIC DRIVES*

*for LOCK BODIES OF PIPELINE TRANSPORT*

*P.G. Sidorov, A.V. Pljasov, K.V. Krasko*

*Advantages of use of planetary electric drives with two internal gearings are considered and stages of their designing with beforehand set kinematic and power parametres are resulted. The original algorithm of parametrical synthesis of the planetary mechanism developed by authors is put in a basis of a technique of designing with two internal gearings.*

*Key words: lock armature, planetary gearing, the electric drive, pipeline transport, designing.*

*Sidorov Peter Grigorevich, doctor of technical sciences, professor, head of chair, sidorov@klax.tula.ru, Russia, Tula, Tula State University,*

*Pljasov Alexey Vladimirovich, candidate of technical sciences, docent, plasov@tula.net, Russia, Tula, Tula State University,*

*Krasko Konstantin Viktorovich, main engineer,* *krasko@doneczk.ua**, Ukraine,
Donetsk, OPC "Donelektroprivod"*