

## Примеры оформления списка литературы (на русском и английском языках)

### *Пример списка литературы на русском языке*

*источник, где до 3 авторов включительно*

статья из журнала

1. Константинов Д.В., Корчунов А.Г. Мультимасштабное компьютерное моделирование процессов обработки металлов давлением // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2015. № 1. С. 36–43.

книжное издание

2. Лисунец Н.Л., Соломонов К.Н., Цепин М.А. Объемная штамповка алюминиевых заготовок. М.: Машиностроение, 2009. 171 с.

*источник, где больше 3 авторов*

статья из журнала

1. Моделирование процесса прессования труб с использованием устройства инерционной выпрессовки пресс-остатка / Я.И. Космацкий, А.В. Выдрин, Б.В. Баричко и др. // Сталь. 2014. Вып. 11. С. 46–49.

книжное издание

2. Управление качеством продукции в технологиях метизного производства: монография / Корчунов А.Г., Чукин М.В., Гун Г.С., Полякова М.А. М.: Издательский дом «Руда и металлы», 2012. 164 с.

материалы конференции

Получение наночастиц серебра из растворов / Кремлева Н.И., Коляда Л.Г., Тарасюк Е.В., Ефимова Ю.Ю. // Актуальные проблемы современной науки, техники и образования: материалы 70-й межрегион. науч.-техн. конференции. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. Т. 1. С. 199–202.

патент

Пат. 2274528 Российская Федерация, МПК В23К20/04 В32В15/01 В32В15/18. Способ изготовления пакетов для производства крупногабаритных лакированных листов / В.А. Дурьнин, Т.И. Титова, Э.С. Каган, И.Ф. Семернина, А.А. Сорокин, С.А. Бочаров, А.Б. Родичев, М.А. Салтыкова; заявитель и патентообладатель ООО «ОМЗ-Спецсталь». № 2004114058/02; заявл. 06.05.2004; опубл. 20.04.2006.

диссертация

Песин А.М. Моделирование и развитие процессов асимметричного деформирования для повышения эффективности листовой прокатки: дис. ... д-ра техн. наук. Магнитогорск, 2003. 395 с.

автореферат диссертации

Николаев А.А. Повышение эффективности работы статического тиристорного компенсатора сверхмощной дуговой сталеплавильной печи: автореф. ... дис. канд. техн. наук. Магнитогорск, 2009. 20 с.

интернет-ресурс

Алексеева А.С., Ксенофонов Б.С. Многостадийная модель ионной флотации // Universum: Химия и биология: электрон. науч. журн. 2015. № 6 (14) . URL: <http://7universum.com/ru/nature/archive/item/2184> (дата обращения: 06.09.2015).

статья имеет цифровой идентификатор doi

Развитие технологии производства железнодорожных колес / Кушнарев А.В., Богатов А.А., Киричков А.А., Пузырев С.С. // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2016. Т. 14. №1. С. 59–68. doi:10.18503/1995-2732-2016-14-1-59-68

### **Пример списка литературы на английском языке**

статья из журнала

Kosmatsky Ya.I., Vydrin A.V., Barichko B.V., Fokin N.V. Modelling of a pipe extrusion process using a device for discard inertia pressing-out. *Stal'* [Steel], 2014, no. 11, pp. 46–49. (In Russ.)

книжное издание

Korchunov A.G., Chukin M.V., Gun G.S., Polyakova M.A. *Upravlenie kachestvom produkcii v tekhnologiiakh metiznogo proizvodstva: monografiya* [Product quality management in metalware production technologies: monograph]. Moscow: Ore and metals, 2012, 164 p. (In Russ.)

материалы конференции

Kremleva N.I., Kolyada L.G., Tarasyuk E.V., Efimova Yu.Yu. Producing silver nanoparticles from solutions. *Aktualnye problemy sovremennoy nauki, tekhniki i obrazovaniya. Materialy 70-i mezhhregion. nauch.-tekhn. konferentsii* [Current problems of modern science, equipment and education. Proceedings of the 70<sup>th</sup> Cross-Regional Scientific and Technical Conference]. Magnitogorsk: Nosov Magnitogorsk State Technical University, 2012, vol. 1, pp. 199-202. (In Russ.)

патент

Durynin V.A., Titova T.I., Kagan E.S., Semernina I.F., Sorokin A.A., Bocharov S.A., Rodichev A.B., Saltykova M.A. *Sposob izgotovleniya paketov dlya proizvodstva krupnogabaritnykh plakirovannykh listov* [Method of manufacturing packs for the production of large size clad sheets]. Patent RF, no. 2274528, 2006.

диссертация

Pesin A.M. *Modelirovanie i razvitie protsessov asimmetrichnogo deformirovaniya dlya povysheniya ehffektivnosti listovoj prokatki. Diss. dokt. tekhn. nauk* [Modelling and development of the asymmetric deformation processes for improvement of sheet rolling practices. Doctoral dissertation]. Magnitogorsk, 2003. 395 p.

автореферат диссертации

Nikolaev A.A. *Povyshenie ehffektivnosti raboty staticheskogo tiristornogo kompensatora sverkhmoshhnoj dugovoj staleplavil'noj pechi:avtoref. diss. kand. tekhn. nauk* [Improving the efficiency of a static VAR compensator of a heavy duty electric arc furnace. Extended abstract of Ph.D. dissertation]. Magnitogorsk, 2009, 20 p.

интернет-ресурс

Alekseeva A.S., Ksenofontov B.S. Multi-stage model of ion flotation. *Universum: Khimia i biologiya: elektron. nauchn. zhurn* [Universum: Chemistry and Biology: Electronic Academic Journal]. 2015, no. 6 (14). Available at: <http://7universum.com/ru/nature/archive/item/2184> (Accessed September 6, 2015).

статья из оригинального англоязычного журнала

Feng Xi, Yuying Yu, Chengda Dai, Yi Zhang and Lingcang Cai. Shock compression response of a Zr-based bulk metallic glass up to 110 GPa. *J. Appl. Phys.* 108, 083537 (2010).

статья имеет цифровой идентификатор doi

Kushnarev A.V., Bogatov A.A., Kirichkov A.A., Puzyrev S.S. Railway wheel manufacturing process improvement. *Vestnik Magnitogorskogo Gosudarstvennogo Tekhnicheskogo Universiteta im. G.I. Nosova* [Vestnik of Nosov Magnitogorsk State Technical University]. 2016, vol. 14, no. 1, pp. 59–68. doi:10.18503/1995-2732-2016-14-1-59-68