**Примеры оформления списка источников   
(на русском и английском языках)**

***Пример списка источников на русском языке***

*Источник, где до 3-х авторов включительно*

статья из журнала

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

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

*Источник, где больше 3-х авторов*

статья из журнала

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

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 B23K20/04 B32B15/01 B32B15/18. Способ изготовления пакетов для производства крупногабаритных плакированных листов / В.А. Дурынин, 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., Ксенофонтов 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

ГОСТ

ГОСТ 9013-59. Металлы. Методы измерения твердости по Роквеллу. М.: Изд-во стандартов, 2011. 10 с.

***Пример списка литературы на английском языке (References)***

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;(11):46-49. (In Russ.)

книжное издание

Korchunov A.G., Chukin M.V., Gun G.S., Polyakova M.A. *Upravlenie kachestvom produktsii v tekhnologuiakh 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 mezhregion. nauch.-tekhn. konferentsii* [Current problems of modern science, equipment and education. Proceedings of the 70th Cross-Regional Scientific and Technical Conference]. Magnitogorsk: Publishing House of 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: dis. … 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 effektivnosti raboty staticheskogo tiristornogo kompensatora sverkhmoshhnoj dugovoj staleplavil'noj pechi: avtoref. dis. … 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 biologuia: elektron. nauchn. zhurn*. [Universum: Chemistry and Biology: Electronic Academic Journal]. 2015; 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;1(14):59-68. doi: 10.18503/1995-2732-2016-14-1-59-68

ГОСТ

State standard GOST 9013-59. Metals. Methods for measuring Rockwell hardness. Moscow: Standards Publishing House, 2011, 10 p. (In Russ.)