**Примеры оформления библиографических описаний**

**СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛА:**

**В том случае, если в статье до 6-ти авторов включительно, все авторы указываются в ссылке:**

Сенник А.И., Милюков С.В., Прошкина О.Б. Образование выбросов сероводорода при внешней грануляции доменных шлаков // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.Н. Носова. 2008. № 3. С. 75–79.

Senik I.A., Milyukov S.V., Proshkina O.B. Formation of hydrogen sulphide emissions at blast-furnace slag outer granulation. *Vestnik Magnitogorskogo Gosudarstvennogo Tekhnicheskogo Universiteta im. G.I. Nosova* = Vestnik of Nosov Magnitogorsk State Technical University. 2008;3:75-79. (In Russ.).

Трушко В.Л., Утков В.А., Бажин В.Ю. Актуальности и возможности полной переработки красных шламов глиноземного производства // Записки горного института. 2017. Т. 227. С. 547–553. https://doi.org/ 10.25515/PMI.2017.5.547.
Trushko V.L., Utkov V.A., Bazhin V.Yu. Relevance and possibility of complete processing of red slurries of alumina production. *Zapiski Gornogo Instituta*= Journal of Mining Institute. 2017;227:47–553. (In Russ.) https://doi.org/10.25515/PMI.2017.5.547.

**Если авторов в статье больше 6-ти, то ставится «и др.» в русском варианте и «et al.» – в английском:**

Виноградов А.М., Пинаев А.А., Виноградов Д.А., Пузин А.В., Шадрин В.Г., Зорько Н.В. [и др.]. Повышение эффективности укрытия электролизеров Содерберга // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2017. № 1. С. 19–30. https://doi.org/10.17073/0021-3438-2017-1-19-30.
Vinogradov A.M., Pinaev A.A., Vinogradov D.A., Puzin A.V., Shadrin V.G., Zor’ko N.V., et al. Increasing covering efficiency of Soderberg cells.*Izvestiya Vuzov. Tsvetnaya Metallurgiya*= Universitiesʹ Proceedings. Nonferrous Metallurgy. 2017;1:19–30. (In Russ.) https://doi.org/10.17073/0021-3438-2017-1-19-30.

**СТАТЬЯ ИЗ ЭЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛА:**

Журавлев А.Г. Тенденции развития транспортных систем карьеров с использованием роботизированных машин // Проблемы недропользования. 2014. № 3 (55). С. 164–175. [Электронный ресурс]. URL: https://trud.igduran.ru/edition/3 (22.08.2018).

Zhuravlev A.G. Tendencies of open pit transport systems progress employing robotic machines. *Problemy nedropol'zovaniya* = *Problems of subsoil use*. 2014;3(55):164-175. Available from: https://trud.igduran.ru/edition/3 [Accessed 22th August 2018]. (In Russ.).

**СТАТЬЯ ИЗ СБОРНИКА МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ:**

Давыдов В.В., Ерохин П.М., Кирилов К.Ю. Гиперповерхность мощностей установившихся режимов электрической системы // Электроэнергетика глазами молодежи: сб. научн. тр. III Междунар. науч.-техн. конф. (г. Екатеринбург, 22–26 октября 2012 г.). Екатеринбург, 2012. Т. 1. С. 131–134.
Davydov VV, Erokhin PM, Kirilov KY. Hypersurface of capacities of power system steady states. In: *Elektroenergetika glazami molodezhi: Trudy III mezhdunarodnoy nauuchno-tekhnicheskoy konferentsii* = Power industry through the eyes of young people: Proceedings of III International Scientific and Technical Conference. 22-26 October 2012, Yekaterinburg. Yekaterinburg; 2012, vol. 1, p. 131–134. (In Russ.)

Canda L., Heput T., Ardelean E. Methods for recovering precious metals from industrial waste // Materials Science and Engineering: IOP Conference Series. 2016. Vol. 106. P.012–020. [Электронный ресурс]. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/106/1/012020 (22.06.2019). https://doi.org/ 10.17580/tsm.2017.07.07.

Canda L, Heput T, Ardelean E. Methods for recovering precious metals from industrial waste. *In: Materials Science and Engineering: IOP Conference Series*. 2016;106:012-020. Available from: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/106/1/012020 [Accessed 22th June 2019]. https://doi.org/10.17580/tsm.2017.07.07.

**СТАТЬЯ ИЗ НЕПЕРЕОДИЧЕСКОГО СБОРНИКА:**

Иванов Ф.М. Эффективность использования суперпластификаторов // Бетоны с эффективными модифицирующими добавками: сб. статей / под ред. А.В. Петрова. М.: Изд-во НИИЖБ, 1985. С. 3–7.

Ivanov F.M. Efficiency of superplastisizers’ use. In: Petrov AV (eds.). *Betony s effektivnymi modifiziruyszimi dobavkami* = Concrete with effective modifying additives. Moscow: Research, Design and Technological Institute of Concrete and Reinforced Concrete Named after A.A. Gvozdev; 1985. p.3-7. (In Russ.).

**КНИГА, МОНОГРАФИЯ:**

Шахрай С.Г., Коростовенко В.В., Ребрик И.И. Совершенствование систем колокольного газоотсоса на мощных электролизерах Содерберга. Красноярск: Изд-во СФУ, 2010. 145 с.
Shakhrai S.G., Korostovenko V.V., Rebrik I.I. *Improving bell gas pump systems on powerful Søderberg cells*. Krasnoyarsk: Siberian federal University; 2010. 145 p. (In Russ.)

**ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА:**

Захаров А.И., Яковлев О.И., Смирнов В.М. Спутниковый мониторинг Земли: Радиолокационное зондирование поверхности: монография. М.: КРАСАНД, 2012. 248 с. [Электронный ресурс]. URL: https://nashol.com/2017112597652/sputnikovii-monitoring-zemli-radiolokacionnoe-zondirovanie-poverhnosti-zaharov-a-i-yakovlev-o-i-smirnov-v-m-2012.html (12.05.2019).
Zakharov A.I., Yakovlev O.I., Smirnov V.M. *Satellite monitoring of the Earth: Radar probing of the surface*. Moscow: KRASAND; 2012. 248 p. Available from: https://nashol.com/2017112597652/sputnikovii-monitoring-zemli-radiolokacionnoe-zondirovanie-poverhnosti-zaharov-a-i-yakovlev-o-i-smirnov-v-m-2012.html [Accessed 12th May 2019]. (In Russ.).

**ИНТЕРНЕТ-РЕСУРС:**

Нечаев А.Г. Гидроизоляционные материалы, ремонтные составы и материалы специального назначения // ООО «НеваАкваСтоп» [Электронный ресурс]. URL: http://nevaaquastop.ru (10.09.2018).
Nechaev A.G. Waterproofing materials, repair compounds and special purpose materials. *OOO “NevaAkvaStop*”. Аvailable from: http://nevaaquastop.ru [Accessed 10th September 2018]. (In Russ.).

**ПАТЕНТ:**

Пат. № 2667658, Российская Федерация, G05B19/4103, A47L 15/46. Многокоординатный цифровой интерполятор / И.Н Булатникова, Н.Н. Гершунина; заявитель и патентообладатель Кубанский государственный технологический университет. Заявл. 03.10.2017; опубл. 21.09.2018. Бюл. № 27. 3 с.

Bulatnikova I.N, Gershunina N.N. *Multi-coordinate digital interpolator*. Patent RF, no. 266765; 2017. (In Russ.)