**Оформление Библиографического списка в статье по Гарвардского стилю**

**Статья из журнала:**

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 IA, Milyukov SV, Proshkina OB. (2008) 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. No. C. 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.

Trushko VL, Utkov VA, Bazhin VYu. (2017) Relevance and possibility of complete processing of red slurries of alumina production. Zapiski Gornogo Instituta = Journal of Mining Institute. Р. 447–553. (In Russ.)

**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.

Vinogradov AM, Pinaev AA, Vinogradov DA, Puzin AV, Shadrin VG, Zor’ko NV, et al. (2017) Increasing covering efficiency of Soderberg cells. Izvestiya Vuzov. Tsvetnaya Metallurgiya = Universitiesʹ Proceedings. Nonferrous Metallurgy. No. 1. Р. 19–30. (In Russ.)

**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 (дата обращения 22.08.2018).

Zhuravlev AG. (2014) Tendencies of open pit transport systems progress employing robotic machines. Problemy nedropol'zovaniya = Problems of subsoil use. No. 3(55). C. 164–175. Available from: https://trud.igduran.ru/edition/3 [Accessed 22 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. (2012) 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. 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).

 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 22 June 2019].

**Статья из непериодического 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 FM. Efficiency of superplastisizers’ use. In: Petrov AV (eds.). (1985) 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. Р.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 SG, Korostovenko VV, Rebrik II. (2010) Improving bell gas pump systems on powerful Søderberg cells. Krasnoyarsk: Siberian federal University. Р. 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 (дата обращения 12.05.2019).

Zakharov AI., Yakovlev OI., Smirnov VM. (2012) Satellite monitoring of the Earth: Radar probing of the surface. Moscow: KRASAND. 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 12 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 (дата обращения 11.09.2018).

 Nechaev AG. Waterproofing materials, repair compounds and special purpose materials. OOO “NevaAkvaStop”. Аvailable from: http://nevaaquastop.ru [Accessed 10 September 2018]. (In Russ.)