

**Русскоязычный список литературы вместе с зарубежными источниками оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.**

Все ссылки должны быть оформлены единообразно: с точкой и тире между частями описания.

**Список литературы на английском языке (REFERENCES) оформляется в соответствии с системой международной идентификации в Ванкуверском стиле АМА.**

При оформлении источников на английском языке не используются знаки «/», «//», «←» и «№».

В конце источника, изданного на русском языке, необходимо указать «(in Russ.)» — это покажет, что источник переведён автором работы.

### **Примеры оформления библиографического списка**

#### Описание статьи из журнала:

*на русском*

*Рылько, Н. М.* Анализ современных методов мониторинга магистральных трубопроводов / Н. М. Рылько // Молодой ученый. – 2022. – № 51 (446). – С. 59–60.

*на английском*

Rylko NM. Analysis of modern methods of monitoring main pipelines. *Young scientist*. 2022;51(446):59-60 (In Russ.).

#### Описание статьи с DOI:

*на русском (если в статье 1-3 автор(-а))*

*Уваров, А. И.* Исследование технологий геодезического мониторинга деформаций дна в зоне расположения подводных переходов магистральных трубопроводов / А. И. Уваров, Л. А. Пронина // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 107–116. – DOI 10.33764/2411-1759-2020-25-3-107-116.

*на английском (если в статье 1-3 автор(-а))*

Uvarov AI, Pronina LA. Investigation of technologies for geodetic monitoring of bottom deformations in the area of underwater crossings of main pipelines. *Bulletin of SGUGiT (Siberian State University of Geosystems and Technologies)*. 2020;25(3):107-116. DOI 10.33764/2411-1759-2020-25-3-107-116 (In Russ.).

*на русском (если в статье 4 автора)*

Исследование деформирования подземных горных выработок в условиях Гремячинского месторождения калийных солей / В. Н. Токсаров, И. А. Морозов, Н. Л. Бельтюков, А. А. Ударцев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 7. – С. 113–124. – DOI: 10.25018/0236-1493-2020-7-0-113-124.

*на английском (если в статье 4 автора)*

Toksarov VN, Morozov IA, Beltyukov NL, et al. Study of deformation of underground mine workings in the conditions of the Gremyachinskoye potassium salt deposit. *Mining information and analytical bulletin*. 2020;(7):113-124. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-7-0-113-124 (In Russ.).

*на русском (если в статье более 4х авторов)*

Оценка способов поддержания горных выработок на основе применения анкерной крепи на шахтах Карагандинского угольного бассейна / А. А. Зейнуллин, Е. А. Абеуов, В. Ф. Демин [и др.] // Уголь. – 2021. – № 2 (1139). – С. 4–9. – DOI: 10.18796/0041-5790-2021-2-4-9.

*на английском (если в статье более 4х авторов)*

Zeynullin AA, Abeuov EA, Demin VF, et al. Estimation of ways to maintain mining works based on the application of anchor anchoring in the mines of the Karaganda coal basin. *Coal*. 2021;2(1139):4-9. DOI: 10.18796/0041-5790-2021-2-4-9 (In Russ.).

Описание статьи (оригинальный язык английский):

*в списке литературы на русском*

Kansake, B. A. Analytical modelling of dump truck tire dynamic response to haul road surface excitations / B. A. Kansake, S. Frimpong // *International Journal of Mining, Reclamation and Environment*. – 2020. – Vol. 34, № 1. – P. 1–18.

*в разделе REFERENCES*

Kansake BA, Frimpong S. Analytical modelling of dump truck tire dynamic response to haul road surface excitations. *International Journal of Mining, Reclamation and Environment*. 2020;34(1):1-18.

Описание материалов конференций:

*на русском*

Пашковская, О. В. Анализ данных в геоинформационной системе QGIS / О. В. Пашковская, О. В. Новоселов, И. А. Потапенко // Решетневские чтения: материалы XXIV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М. Ф. Решетнева (10–13 нояб. 2020, г. Красноярск): в 2 ч. – Красноярск, 2020. – Ч. 2. – С. 345–346.

*на английском*

Pashkovskaya OV, Novoselov OV, Potapenko IA. Data analysis in the geoinformation system QGIS / Reshetnev Readings: materials of the XXIV International. scientific-practical conf., dedicated in memory of the general designer of rocket and space systems, academician M. F. Reshetnev (November 10–13, 2020, Krasnoyarsk): at 2 o'clock - Siberian State University named after. M. F. Reshetneva. – Krasnoyarsk, 2020:345-346 (In Russ.).

Описание Интернет-ресурса:

*на русском*

СП 91.13330.2012. Свод правил. Подземные горные выработки. Актуализированная редакция СНиП II-94-80" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 283) (ред. от 17.12.2021) [Электронный ресурс]. – URL: docs.cntd.ru/document/1200095532 (дата обращения: 14.09.2024).

*на английском*

SP 91.13330.2012. Set of rules. Underground mine workings. Updated version of SNiP II-94-80" (approved by Order of the Ministry of Regional Development of Russia dated June 30, 2012 № 283) (as amended on December 17, 2021). Available from: docs.cntd.ru/document/1200095532 (In Russ.).

Описание книг:

*на русском*

Яковлев, В. Л. Инновационный базис стратегии комплексного освоения ресурсов минерального сырья / В. Л. Яковлев, С. В. Корнилков, И. В. Соколов; под ред. член-корр. РАН В. Л. Яковлева. – Екатеринбург: УрО РАН, 2018. – 360 с.

*на английском*

Yakovlev VL, Kornilkov SV, Sokolov IV. The innovative basis of the strategy of integrated development of mineral resources. Yekaterinburg, 2018 (In Russ.).