**Оформление библиографического списка   
по требованиям ГОСТ Р 7.0.100-2018**

**Примеры оформления источников (на русском = список источников / на английском = References)**

Если у данного источника нет англоязычных метаданных, используем транслитерацию. Для транслитерации лучше использовать сайт: <http://translit-online.ru>. Нужно помнить о сочетании букв в английском языке



1. **Книга одного автора**

Ажгирей, Г. Д. Структурная геология / Г. Д. Ажгирей. – Москва : МГУ, 1956. – 493 с. – Текст : непосредственный.

**В References**

Azhgirey, G. D. (1956). Strukturnaya geologiya. Moscow, Moscow State University Publ., 493 p. (In Russian).

1. **Книга одного автора, где есть «гриф» организации**

Бембель, С. Р. Геология и картирование особенностей строения месторождений нефти и газа Западной Сибири : монография / С. Р. Бембель ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тюменский индустриальный университет. – Тюмень : ТИУ, 2016. – 214 с. – Текст : непосредственный.

**В References**

Bembel, S. R. (2016).Geologiya i kartirovanie osobennostey stroeniya mestorozhdeniy nefti i gaza Zapadnoy Sibiri. Tyumen, Industrial University of Tyumen Publ., 214 р. (In Russian).

1. **Книга двух авторов**

Попов, И. П. Флюидодинамические модели залежей нефти и газа / И. П. Попов, Н. П. Запивалов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – 186 с. – Текст : непосредственный.

**В References**

Popov, I. P., & Zapivalov, N. P. (2013). Flyuidodinamicheskie modeli zalezhey nefti i gaza. Tyumen, Tyumen State Oil and Gas University Publ., 186 р. (In Russian).

1. **Книга двух авторов (если издание переводное)**

Брёкерс, М. «Мы хорошие» : точка зрения человека, понимающего Путина, или Как средства массовой информации манипулируют нами / М. Брёкерс, П. Шрайер ; перевод с немецкого Я. М. Элькина. – Москва : РОССПЭН, 2017. – 134 с. – Перевод изд.: Wir sind die guten / Mathias Bröckers, Paul Schreyer. Frankfurt am Main, 2014. – Текст : непосредственный.

**В References — указываем данные первоисточника**

Bröckers, M., & Schreyer, P. (2014). Wir sind die guten. Frankfurt am Main, Westend, 200 p. (In English).

1. **Книга трех авторов**

Колмаков, А. В. Технологии разработки сеноманских залежей низконапорного газа / А. В. Колмаков, П. С. Кротов, А. В. Кононов. – Санкт- Петербург : Недра, 2012. – 175 с. – Текст : непосредственный.

**В References**

Kolmakov, A. V., Krotov, P. S., & Kononov, A. V. (2012). Tekhnologii razrabotki senomanskikh zalezhey nizkonapornogo gaza. St. Petersburg, Nedra Publ., 175 p. (In Russian).

1. **Книга четырех авторов**

Управленческий учет и контроль строительных материалов и конструкций : монография / В. В. Говдя, Ж. В. Дегальцева, С. В. Чужинов, С. А. Шулепина ; под общей редакцией В. В. Говдя ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 149 с. – Текст : непосредственный.

**В References**

Govdya, V. V., Degal'tseva, Zh. V., Chuzhinov, S. V., & Shulepina, S. A. (2017). Upravlencheskiy uchet i kontrol' stroitel'nykh materialov i konstruktsiy. Krasnodar, Kuban State Agrarian University Publ., 149 p. (In Russian).

1. **Книга пяти авторов и более (их может быть сколько угодно) — указываем первых три фамилии, а затем ставится [и др.].**

Особенности разведки и разработки газовых месторождений Западной Сибири /   
О. Ф. Андреев, К. С. Басниев, Л. Б. Берман [и др.] – Москва : Недра, 1984. – 221 с. – Текст : непосредственный.

**В References — указываем первые 6 фамилий, затем ставим многоточие и далее пишем фамилию последнего**

Andreev, O. F., Basniev, K. S., Berman, L. B., Gritsenko, A. I., Kosukhin, L. D., Mirzadzhanzade, A. Kh.,… Stepanova, G. S. (1984). Osobennosti razvedki i razrabotki gazovykh mestorozhdeniy Zapadnoy Sibiri. Moscow, Nedra Publ., 221 p. (In Russian).

1. **Книга без авторства: есть редактор и выпускающая организация. Сначала идет организация, потом редактор — в библиографическом описании**

Дегазация Земли и генезис нефтегазовых месторождений (к 100-летию со дня рождения академика П. Н. Кропоткина) / Российская академия наук, Отделение наук о Земле, Институт проблем нефти и газа ; под редакцией А. Н. Дмитриевского, Б. М. Валяева. – Москва : ГЕОС, 2012. – 516 с. – Текст : непосредственный.

**В References**

Dmitrievskiy, A. N., & Valyaev, B. M. (Eds) (2012). Degazatsiya Zemli i genezis neftegazovykh mestorozhdeniy (k 100-letiyu so dnya rozhdeniya akademika P. N. Kropotkina). Moscow, GEOS Publ., 516 p. (In Russian).

1. **Книга двух авторов (опубликована в рамках серии)**

Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело : полный курс / В. В. Тетельмин, В. А. Язев. – Москва : Интеллект, 2009. – 799 с. – (Нефтегазовая инженерия). – Текст : непосредственный.

**В References**

Tetel'min, V. V., & Yazev, V. A. (2009). Neftegazovoe delo: polnyy kurs. Moscow, Intellekt Publ., 799 p. (In Russian).

1. **Статья одного автора из печатного журнала (у статьи есть англоязычные метаданные)**

Мкртчян, О. М. Состояние и проблемы воспроизводства запасов углеводородов /   
О. М. Мкртчян. – Текст : непосредственный // Геология нефти и газа. – 2006. – № 3. – С. 14–18.

**В References**

Mkrtchyan, O. M. (2006). The state and problems of hydrocarbons reservesreproduction. Oil and gas geology, (3), рр. 14-18. (In Russian).

1. **Статья двух авторов из печатного журнала (у статьи нет англоязычных метаданных)**

Соколовский, А. П. Аномальные типы разрезов баженовской и тутлеймской свит в Западной Сибири / А. П. Соколовский, Р. А. Соколовский. – Текст : непосредственный // Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа. – 2002. – № 11. – С. 64–67.

**В References**

Sokolovskiy, A. P., & Sokolovskiy, R. A. (2002). Anomal'nye tipy razrezov bazhenovskoy i tutleymskoy svit v Zapadnoy Sibiri. Vestnik nedropol'zovatelya Khanty-Mansiyskogo avtonomnogo okruga, (11), pp. 64-67. (In Russian).

1. **Статья двух авторов из печатного журнала (на статью есть DOI, а значит, у статьи есть англоязычные метаданные)**

Милей, Е. С. Тектоно-структурный анализ залежей в отложениях контакта оса-дочного чехла и кристаллического фундамента / Е. С. Милей, С. Р. Бембель. – DOI 10.31660/0445-0108-2020-3-8-19. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2020. – № 3. – С. 8–19.

**В References**

Milei, E. S., & Bembel, S. R. (2020). Tectonic-structural analysis of deposits in sediments of contact between sedimentary cover and basement. Oil and Gas Studies, (3), pp. 8-19. (In Russian).

1. **Статья двух авторов из электронного журнала (на статью есть DOI)**

Сайгин, А. А. Векторизация нормативно-справочной информации с помощью модели нейронной сети BERT / А. А. Сайгин, Н. П. Плотникова. – Текст : электронный // Информационные технологии и математическое моделирование в управлении сложными системами : электронный журнал. – 2021. – № 2. – С. 52–59. – URL: <https://doi.org/10.26731/2658-3704.2021.2(10).52-59>.

**В References**

Saygin, A. A., & Plotnikova, N. P. (2021). Vectorization of regulatory-reference information using the BERT neural network. Information technology and mathematical modeling in the management of complex systems, (2), pp. 52-59. (In Russian). Available at:  [https://doi.org/10.26731/2658-3704.2021.2(10).52-59](https://10.26731/2658-3704.2021.2(10).52-59)

1. **Статья пяти авторов (и более) из печатного журнала (на статью есть DOI): начинается описание с названия, а авторы в количестве первых трех упоминаются в сведениях об ответственности**

Новые перспективы месторождения Кикинда (Сербия) / Е. А. Жуковская, Е. С. Ми-лей, Е. Ф. Цуканова [и др.]. – DOI 10.24887/0028-2448-2018-12-60-62. – Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 12. – С. 60–62.

**В References**

Zhukovskaya, E. A., Miley, E. S., Tsukanova, E. F., Ezhov, K. A., & Gogich, A. (2018). New perspectives of the Kikinda oil and gas field (Serbia). Oil Industry, (12), pp. 60-62. (In Russian). DOI: 10.24887/0028-2448-2018-12-60-62

1. **Статья одного автора из сборника статей/сборника конференции/материалов конференции**

Полетаев, А. И. Ротация — ключ к пониманию структурного преобразования Земли / А. И. Полетаев. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы региональной геологии и геодинамики : XII Горшковские чтения. Материалы конференции, посвященной 101-й годовщине со дня рождения Г. П. Горшкова (1909–1984), МГУ, 26 апреля 2010 г. / Под редакцией Н. В. Короновского. – Москва : МГУ, 2010. – С. 16–18.

**В References**

Poletaev, A. I. (2010). Rotatsiya - klyuch k ponimaniyu strukturnogo preobrazovaniya Zemli. Aktual'nye problemy regional'noy geologii i geodinamiki: XII Gorshkovskie chteniya. Materialy konferentsii, posvyashchennoy 101-y godovshchine so dnya rozhdeniya G. P. Gorshkova (1909-1984). April 26, 2010. Moscow, Moscow State University Publ., pp. 16-18. (In Russian).

1. **Статья двух авторов из сборника статей/сборника конференции/материалов конференции – на английском языке (ресурс электронный)**

Ajani, A. Pressure Drop Prediction in Vertical Wells under Foam Flow Conditions / A. Ajani, M. Kelkar. – Text : electronic // SPE North America Artificial Lift Conference and Exhibition, 25–27 October, The Woodlands, Texas, USA. – 2016. – URL: https://doi.org/10.2118/181237-MS (accessed: 12.10.2018).

**В References**

Ajani, A., & Kelkar, M. (2016). Pressure Drop Prediction in Vertical Wells under Foam Flow Conditions. SPE North America Artificial Lift Conference and Exhibition. October, 25-27, the Woodlands, Texas, USA. Available at: https://doi.org/10.2118/181237-MS (accessed 12.10.2018).

1. **Глава из книги**

Спиридонова, В. И. Западные теории бюрократии и российская действительность / В. И. Спиридонова. – Текст : непосредственный // Бюрократия в современном мире : теория и реалии жизни : монография / В. И. Спиридонова и др. ; под редакцией В. Н. Шевченко ; Российская академия наук, Институт философии. – Москва : ИФ РАН, 2008. – С. 7–62.

**В References**

Spiridonova, V. I. (2008). Zapadnye teorii byurokratii i rossiyskaya deystvitel'nost'. Byurokratiya v sovremennom mire: teoriya i realii zhizni. Moscow, IF RAN Publ., pp. 7-62. (In Russian).

1. **Словари**

Дворецкий, И. Х. Латинско-русский словарь / И. Х. Дворецкий. – Москва : Прогресс, 2019. – 778 с. – Текст : непосредственный.

**В References**

Dvoreckiу, I. H. (2019). Latinsko-russkiу slovar'. Moscow, Progress Publ., 778 p. (In Russian).

1. **Материал с сайта в сети Интернет**

Грязев, А. «Пустое занятие» : кто лишает Россию права вето в СБ ООН : в ГА ООН возобновлены переговоры по реформе Совета Безопасности / А. Грязев. – Текст : электронный // Газета.ru : [сайт]. – 2018. – 2 февр. – URL: <https://www.gazeta.ru/politics/2018/02/02_a_11634385.shtml> (дата обращения: 09.02.2018).

**В References**

Gryazev, A. (2018). "Pustoe zanyatie": kto lishaet Rossiyu prava veto v SB OON: v GA OON vozobnovleny peregovory po reforme Soveta Bezopasnosti. Available at: https://www.gazeta.ru/politics/2018/02/02\_a\_11634385.shtml (accessed 09.02.2018).

1. **Диссертация**

Мазанов, С. В. Технологии восстановления и повышения производительности га-зовых скважин : на примере месторождений Крайнего Севера : специальность 25.00.17 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Мазанов Сергей Владимирович. – Ставрополь, 2006. – 160 с. – Текст : непосредственный.

**В References**

Mazanov, S. V. (2006). Tekhnologii vosstanovleniya i povysheniya proizvoditel'nosti gazovykh skvazhin: na primere mestorozhdeniy Kraynego Severa. Diss. … kand. tekhn. nauk. Stavropol, 160 p. (In Russian).

1. **Автореферат диссертации**

Казанцева, Л. А. Оценка геокриологических условий северо-таежных ландшафтов, нарушенных протяженными инженерными системами (на примере Надымского района) : специальность 25.00.08 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук / Казанцева Людмила Анатольевна ; Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук. – Тюмень, 2011. – 20 с. – Место защиты : Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук. – Текст : непосредственный.

**В References**

Kazantseva, L. A. (2011). Otsenka geokriologicheskikh usloviy severo-taezhnykh landshaftov, narushennykh protyazhennymi inzhenernymi sistemami (na primere Nadymskogo rayona). Avtoref. diss. … kand. geol.-mineral. nauk. Tyumen, 20 p. (In Russian).

1. **Патенты**

Патент на изобретение № 2690731 Российская Федерация, МПК G01L1/22 G01N25/72. Установка для исследования влияния эффекта морозного пучения грунта на заземляющий электрод : № 2018127232 : заявл. 09.01.2018 : опубл. 05.06.2019 / Копырин В. А., Шеломенцев В. А., Сухачев И. С., Портнягин А. Л. : патентообладатель Тюменский индустриальный университет. – Текст : непосредственный.

**В References**

Kopyrin, V. A., Shelomentsev, V. A., Sukhachev, I. S., & Portnyagin, A. L. Ustanovka dlya issledovaniya vliyaniya effekta moroznogo pucheniya grunta na zazemlyayushchiy elektrod. Pat. RF 2690731. No. 2018127232. MPK G01L1/22 G01N25/72. Applied: 09.01.18. Published: 05.06.19. (In Russian).

Патент на полезную модель № 170150 Российская Федерация, МПК H01R4/66 (2006/01). Вертикальный заземлитель для вечномерзлых грунтов : № 2015157350 : опубл. 17.04.2017, Бюл. № 11 / Сухачев И. С., Смирнов О. В., Копырин В. А. ; патентообладатель Тюменский индустриальный университет. – 5 с. – Текст : непосредственный.

**В References**

Sukhachev, I. S., Smirnov, O. V., & Kopyrin, V. A. Patent na poleznuyu model'. Pat. RF 170150. No. 2015157350. MPK H01R4/66 (2006/01). Vertikal'nyy zazemlitel' dlya vechnomerzlykh gruntov. Published: 17.04.17, Bulletin No. 11. 5 p. (In Russian).

**Оформление постраничных сносок   
по требованиям ГОСТ Р 7.0.5.-2008**

**Оформление ссылок на ГОСТы (и ОСТы)**

**Пример оформления ссылок на ГОСТы и ОСТы (известен диапазон страниц)**

ГОСТ 1581-2019. Портландцементы тампонажные. Технические условия. – Введ. 2020-06-01. – М.: Стандартинформ, 2019. – 11 с.

ОСТ 153-39.2-048-2003. Нефть. Типовое исследование пластовых флюидов и сепарированных нефтей. Объем исследований и формы представления результатов. – Введ. 2003-07-01. – М., 2003. – 93 с.

**Пример оформления ссылки, когда документ расположен в сети Интернет**

ГОСТ 20287-91. Методы определения температур текучести и застывания [Электронный ресурс]. – Введ. 1992-01-01. – М.: Стандартинформ, 1992. – URL: <https://docs.cntd.ru/>.

**Пример, когда идет ссылка на отчет**

Нагаев Н. А., Дядюк Н. П., Ишмаев А. П. Отчет о результатах структурно-поискового бурения на р. Верхней Алабуге в р-не д. Беспалово и в р-не д. Криволапово Звериноголовского (Усть-Уйского) района Курганской области / ТКГРЭ. – Тюмень, 1962. – 283 с.

**Пример ссылки на приказы, постановления, законы**

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Мини-стерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практиче-ской подготовке обучающихся» [Электронный ресурс]. – URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202009110053?index=1&rangeSize=1>.