

Все источники приводятся на русском языке и в переводе на английский язык двумя списками (**Литература / References**). В Журнале принят Ванкуверский стиль цитирования (отсылка в тексте в квадратных скобках, полное библиографическое описание источника в списке литературы в порядке упоминания в тексте статьи). В список литературы включаются только источники, использованные при подготовке статьи.

Все ссылки на литературу оформляются в порядке упоминания в тексте!

Желательны ссылки на работы последних 5 лет!

Важно ограничить ссылки на свои работы. Ссылка на собственные работы – не более 20 % от общего количества источников.

Рекомендован список литературы 15-25 источников с указанием DOI при наличии (в формате индекса: [https://doi.org/...](https://doi.org/)).

В список литературы включаются преимущественно рецензируемые источники (статьи из научных журналов), используемые в тексте статьи.

Примеры оформления источников

Ссылки на статьи в научных журналах на русском языке

Фамилия И.О., Фамилия И.О. Название статьи. *Название журнала (курсивом)*.

Год;Том(Номер):00-00. [https://doi.org/...](https://doi.org/)

Последовательность: Год;Том(Номер).

Если в журнале нумерация тома отсутствует, указывается номер журнала в круглых скобках, например: 2019;(4):12-14!

Familia Ю, Familia Ю. Перевод названия статьи. *Официальный перевод названия журнала на английском языке (в соответствии с требованиями журнала-оригинала) или общепринятая транслитерация названия журнала*). Год;Том(Номер):00-00 (in Russian) [https://doi.org/...](https://doi.org/)

Пример 1:

Сенченко А.Ю. и др. Технологическая оценка обогатимости руды гравитационными методами. *Известия Тульского государственного университета. Науки о земле*. 2020;(4):262–280. <https://doi.org/...>

Senchenko AYU, et al. Technological evaluation of ore processibility gravitational methods. *News of the Tula state university. Sciences of Earth*. 2020;(4):262-280 (in Russian). <https://doi.org/...>

Пример 2:

Бакаев В.А., Савченко Н.В. Зональные особенности гидрохимического состояния малых озер Новосибирской области. *Мир науки, культуры, образования*. 2013;42(5):430-435.

Bakaev VA, Savchenko NV. Novosibirsk region small lakes' zonal features of hydrochemical condition. *Mir Nauki, Kul'tury, Obrazovaniya*. 2013;42(5):430-435 (in Russian).

Пример 3:

Обратите внимание, что журналы могут рекомендовать при цитировании использовать двойное название: транслит и англоязычное название через =.

Пелих В.В., Салов В.М. Специфика применения центробежных сепараторов Knelson с периодической разгрузкой. *Вестник Иркутского государственного технического университета*. 2015;107(12):229-235.

Pelikh VV, Salov VM. Application specifics of Knelson centrifugal separators with periodic discharge. *Vestnik Irkutskogo gosudarstvennogo tehniceskogo universiteta = Proceedings of Irkutsk State Technical University*. 2015;107(12):229-235 (in Russian).

При наличии более 4-х авторов, указываются первые три автора, добавляя сокращение «и др.»/ “, et al”.

Ссылки на монографии на русском языке

Фамилия И.О. *Название монографии*. Город: Издательство; год:000.

Familia IO. *Translation of title*. City: Publishing house; year:pages (in Russian).

Ссылки на диссертации и авторефераты диссертаций

Пример (диссертация):

Павлова О.М. Бриофлора Чукотки: Дис. ... докт. биол. наук. СПб. 2000:385.

Pavlova OM. Brioflora Chukotki. Candidate's dissertation (Biology). St. Petersburg. 2000:385 (in Russian).

Пример (автореферат):

Борисова Л.С. Геохимия асфальтенов и смол рассеянного органического вещества пород и нефтей юры и нижнего мела Западно-Сибирского бассейна: Автореф. дис. ... докт. геол. наук. Новосибирск. 2020. 36с.

Borisova LS. Geochemistry of asphaltenes and resins of dispersed organic matter of rocks and oils of the Jurassic and Lower Cretaceous of the West Siberian basin: Summary of Candidate's dissertation (Geology). Novosibirsk. 2020:36 (in Russian).

Ссылки на материалы конференции на русском языке

Рассказов И.Ю., Потапчук М.И., Аникин П.А. и др. Исследование формирования очагов разрушения в удароопасных массивах горных пород месторождений востока России. В кн.: Курилко А.С. (ред.) *Геомеханические и геотехнологические проблемы эффективного освоения месторождений твердых полезных ископаемых северных и северо-восточных регионов России: Труды Второй Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти члена-корреспондента РАН М.Д. Новопашина, г. Якутск, 17–19 сентября 2013 г.* Якутск: Изд-во Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН; 2014:23-29.

Rasskazov IYu, Potapchuk MI, Anikin PA, et al. Study of fracture zone formation in rock mass of eastern Russian deposits. In: Kurilko AS. (ed.) *Geomechanical and geotechnological problems of effective development of solid mineral deposits in the northern and northeastern regions of Russia: Proceedings of the Second All-Russian Scientific and Practical Conference dedicated to the memory of Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences M.D. Novopashina, Yakutsk, September 17-19, 2013.* Yakutsk: Melnikov Permafrost Institute, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences; 2014:23-29 (in Russian).

При необходимости транслитерация русскоязычных источников (также ФИО авторов) оформляется в Онлайн транслит переводчике по стандарту BSI.

Ссылки на статьи из иностранных источников

Ссылки на научные журналы

Фамилия И.О., Фамилия И.О. Название статьи. *Название журнала*
(курсивом). Год;Том(Номер):00-00. <https://doi.org/...>

Ссылки на монографии на иностранном языке

Фамилия И.О., Фамилия И.О. *Название книги*. Номер переиздания. Город:
Издательство; Год издания. С.

***Ссылки на ГОСТ и патенты оформляются в переводе на английский язык,
не транслитерируются.***