ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ АНГЛОЯЗЫЧНОГО ВАРИАНТА БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА

В англоязычном варианте библиографического списка (**References**) приводится отдельным блоком, повторяя список литературы к русскоязычной части.

**Русскоязычные** литературные источники должны быть представлены в транслитерации, на латинице. Кроме того **названия статей** и **названия журналов** переводятся на английский язык [перевод указывается в квадратных скобках].

**Транслитерация** названия статей и названий русских журналов и издательств выполняется при помощи бесплатного ресурса **https://transliteration.pro/**, при выборе в настройках стандарта **BSI.**

Библиографические описания **англоязычных** изданий приводятся в оригинальном виде.

Для изданий **на других языках** названия статей и названия журналов должны быть переведены на английский язык [перевод указывается в квадратных скобках].

**Примеры оформления списка литературы на английском языке:**

**Периодические издания (журналы, сборники научных трудов, материалы конференций) на русском языке**

**Автор. Название статьи транслитерированное [Название статьи на английском языке]. Название периодического издания транслитерированное [Название периодического издания на английском языке]. Город (перевод на английском), год, Том (Vol.), №, диапазон страниц (P 123-134 или 56 p.)**

Замятин, Д. Н. Гений места и город: варианты взаимодействия / Д. Н. Замятин. – Текст : непосредственный // Вестник Евразии. – Москва. – 2007. – № 1. – С. 62-87.

Zamyatin D. N. Geniy mesta i gorod: varianty vzaimodeystviya [Genius of the place and a city: variants of interaction]. Vestnik Evrasii [Acta Eurasica]. Moscow, 2007, №1, P. 62-87.

Антонов, А. И. Влияние характера отражения звука от ограждений на выбор метода расчета воздушного шума в гражданских и промышленных зданиях / А. И. Антонов, В. И. Леденев, И. В. Матвеева, О. О. Федорова. – Текст : непосредственный // Приволжский научный журнал / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород, 2017. – № 2(42). – С. 16–23.

Antonov A. I., Ledenev V. I., Matveeva I. V., Fyodorova O. O. Vliyanie kharaktera otrazheniya zvuka ot ograzhdeniy na vybor metoda raschyota vozdushnogo shuma v grazhdanskikh i promyshlennykh zdaniyakh [Influence of the mode of sound reflection from walls on selection of the method of air noise calculation in civil and industrial buildings]. Privolzhskiy nauchny zhurnal [Privolzhsky Scientific Journal]. Nizhegorod. gos. arkhitektur.- stroit. un-t. Nizhny Novgorod, 2017, № 2(42), P. 16-23.

Леденев, В. И. Акустические расчеты при проектировании шумозащиты непостоянных рабочих мест в помещениях с автоматизированными производственными процессами / В. И. Леденев, Н. П. Меркушева. – Текст : непосредственный // Современная наука : теория, методология, практика : материалы 2-ой Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Тамбов, 28–29 мая 2020 года. – Тамбов : Издательство Чеснокова А. В., 2020. – С. 31–38.

Ledenev V. I., Merkusheva N. P. Akusticheskie raschyoty pri proektirovanii shumozashchity nepostoyannykh rabochikh mest v pomeshcheniyakh s avtomatizirovannymi proizvodstvennymi protsessami [Acoustic calculations in the design of noise protection of nonpermanent workplaces in rooms with automated production processes]. Sovremennaya nauka: teoriya, metodologiya, praktika [Modern Science: theory, methodology, practice]. materialy 2- oy Vserossiyskoy (natsionalnoy) nauchno-prakticheskoy konferentsii, Tambov, 28-29 maya 2020 goda. Tambov, Izd-vo Chesnokova A.V., 2020, P. 31-38.

**Статьи на иностранном (не английском) языке**

Bédard M. Méthodologie et méthodes de la recherche en géographie / Michael Bédard // Revue de géographie et aménagement. – 2011. – URL: https://doi.org/10.4000/tem.2652.

Bédard M. Méthodologie et méthodes de la recherche en géographie [Methodology and methods of research in geography] / Michael Bédard // Revue de géographie et aménagement. – 2011. – URL: https://doi.org/10.4000/tem.2652.

**Книги**

**Автор. Название книги транслитерированное [Название книги на английском языке]. Город, Издательство, год, кол-во страниц.**

Касаткин, А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии / А. Г. Касаткин. – Изд. 2-е пер. и доп. – Москва : Химия, 1973. – 750 с.

Kasatkin A. G. Osnovnye protsessy i apparaty khimicheskoy tekhnologii [Basic processes and apparatus of chemical technology]. Izd. 2-e per. i dop. Moscow, Khimiya, 1973, 750 р.

**СП**

СП 16.13330.2017. Стальные конструкции : свод правил : издание официальное : актуализированная редакция СНиП II -23-81\* дата введения 28.08.17 / Минрегион России. – Москва : Стандартинформ, 2017. – 144 с.

SP 16.13330.2017. Stalnye konstruktsii [Steel constructions]. Svod pravil: aktualizirovannaya redaktsiya SNiP II-23-81\* : data vved. 28.08.17 / Minregion Rossii. Moscow, Standartinform, 2017, 144 p.

**Патент**

Патент № 2692381 Российская Федерация, МПК СО2F1/64. Устройство для очистки сточных вод от трудноокисляемых органических соединений и взвешенных веществ : № 2018117026 : заявл. 07.05.2018 : опубл. 24.06.2019 / А. Л. Васильев, А. С. Тарасов ; Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет. – 10 с.

Patent № 2692381 Rossiyskaya Federatsiya, MPK СО2F1/64. Ustroystvo dlya ochistki stochnykh vod ot trudnookislyaemykh organicheskikh soedineniy i vzveshennykh veschestv [Device for purification of waste water from hardly oxidised organic compounds and suspended substances] : № 2018117026: zayavl. 07.05.2018; opubl. 24.06.2019 / А. L. Vasilev, A. S. Tarasov; Nizhegor. gos. arkhitektur.-stroit. un-t. 10 p.

**ГОСТ**

ГОСТ 27751-2014. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения : межгосударственный стандарт : введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1974-ст : дата введения 01 июля 2015 года. – URL: http://www.consultant.ru http://www.consultant.ru (дата обращения: 14.10.2023).

GOST 27751-2014. Nadyozhnost stroitelnykh konstruktsiy i osnovaniy. Osnovnye polozheniya [Reliability of building structures and foundations. Basic provisions] mezhgosudar. Standart : vved. v deystvie Prikazom Federalnogo agentstva po tekhnicheskomu regulirovaniyu i metrologii ot 11 dekabrya 2014 g. N 1974-st : data vved. 01 iyulya 2015 goda. – URL: http://www.consultant.ru (accessed: 14.10.2023).

**Приказ**

Приказ Департамента по тарифам от 18.11.2022 № 41/2 «Об установлении тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Волгоградской области»

Prikaz Departamenta po tarifam ot 18.11.2022 № 41/2 «Ob ustanovlenii tarifov na elektricheskuyu energiyu dlya nasaleniya i priravnennykh k nemu kategoriy potrebiteley po Volgogradskoy oblasti» [Order of the Tariff Department dated 18.11.2022 No. 41/2 "On Establishing Electricity Tariffs for the Population and Equated Categories of Consumers in the Volgograd Region"].

**Архив**

Государственный архив Ярославской области (ГАЯО). Фонд Р-872. Опись 3. Дело 1727. – Текст : непосредственный.

Gosudarstvenny Arkhiv Yaroslavskoy Oblasti (GAYaO) [State Archive of the Yaroslavl Region (GAYaO)]. F. R-872. O. 3. D. 1727.

**Автореферат**

Гороховский, А. Г. Технология сушки пиломатериалов на основе моделирования и оптимизации процессов тепломассопереноса в древесине : специальность 05.21.05 : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Гороховский Александр Григорьевич ; Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия. – Санкт-Петербург, 2008. – 40 с.

Gorokhovsky A. G. Tekhnologiya sushki pilomaterialov na osnove modelirovaniya i optimizatsii protsessov teplomassoperenosa v drevesine [Technology of drying lumber based on modeling and optimization of heat and mass transfer processes in wood] : spetsialnost 05.21.05 : avtoref. diss. … dok. tekh. nauk; Sankt-Peterburg. gos. lesotekhnicheskaya akademiya. Saint-Petersburg, 2008, 40 p.

**Диссертация**

Иванова, М. А. Влияние тепломассопереноса на соединения элементов деревянных стропильных конструкций на металлических зубчатых пластинах при циклически изменяющихся температурно-влажностных параметрах среды эксплуатации : специальность 05.02.13 : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / М. А. Иванова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола, 2020. – 168 с.

Ivanova M. A. Vliyanie teplomassoperenosa na soedineniya elementov derevyannykh konstruktsiy na metallicheskikh zubchatykh plastinakh pri tsiklicheski izmenyayushchikhsya temperaturno-vlazhnostnykh usloviyakh [The influence of heat and mass transfer on the joints of elements of wooden nail plate trusses with cyclically varying temperature and humidity parameters of the operating environment] : spetsialnost 05.02.13 : diss. … kand. tekh. nauk ; Privolzhsk. gos. tekhnolog. un-t. Yoshkar-Ola, 2020, 168 p.

**Монография**

Shkoda I. V., Khazov P. A., Pomazov A. P., Sitnikova A. K., Kozhanov D. A. Phizicheskoe i chislennoe modelirovanie stalnykh i stalezhelezobetonnykh konstruktsiy iz trub [Physical and numerical modeling of steel and reinforced concrete structures made of pipes]: monografiya // Nizhegorod. gos. arkhitektur.-stroit. un-t. – Nizhny Novgorod: NNGASU, 2023. – 135 p. – ISBN 978-5-528-00520-1.

Dutsev M. V. Kontseptsiya khudozhestvennoy integratsii v noveyshey arkhitekture [The concept of art integration in contemporary architecture]: monografiya. Nizhegorod. gos. arkhitektur.-stroit. un-t. Nizhny Novgorod, NNGASU, 2013, 388 p. – ISBN 978-5-87941-926-9.

**Электронные ресурсы**

Каталог котельного оборудования производства компании BOOSTER. – URL: http://www.booster-rus.ru/. – Текст : электронный.

Katalog kotelnogo oborudovaniya proizvodstva kompanii BOOSTER [Catalog of boiler equipment produced by BOOSTER]. – URL: <http://www.booster-rus.ru> (accessed: 12.08.2024)

Реконструкция фабрики «Даниловская мануфактура» под деловой центр LOFT. – URL: https://archi.ru/projects/russia/8979/rekonstrukciya-fabriki-danilovskaya-manufakturapod-delovoi-centr-loft-korpus-mescherina, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 05.04.2022).

Rekonstruktsiya fabriki «Danilovskaya manufaktura» pod delovoy tsentr LOFT [Reconstruction of the Danilovskaya Manufactory factory into a LOFT business center]. – URL: https://archi.ru/projects/russia/8979/rekonstrukciya-fabriki-danilovskaya-manufakturapod-delovoi-centr-loft-korpus-mescherina, svobodnyj. – Zagl. s ekrana (accessed: 05.04.2022).