

Требования к оформлению пристатейного списка литературы (изменены в соответствии с требованиями ВАК и Scopus)

Введены с 01 января 2014 г.

- Список литературы подается на русском языке и в романском (латинском) алфавите (References in Roman script)
- Список литературы должен содержать не менее 8–10 источников.
- **Не допускаются ссылки на учебники и учебные пособия!**
- Рекомендуется приводить ссылки на публикации в зарубежных периодических изданиях.
- Возраст ссылок на российские периодические издания не должен превышать 3–5 лет. Ссылки на старые источники должны быть логически обоснованы.
- Не рекомендуются ссылки на диссертации и авторефераты диссертаций (малодоступные источники). Вместо ссылок на диссертации рекомендуется приводить ссылки на статьи, опубликованные по результатам диссертационной работы в периодических изданиях.
- Ссылки на нормативную документацию желательно включать в текст статьи или выносить в сноски.

Список литературы (на русском языке)

Пример оформления ссылки на статью в журнале

Кузнецов В.Г., Новикова Т.Н., Кузнецов И.П. Повышение эффективности использования технологического оборудования при транспортировании и перегрузке увлажненного железорудного концентрата и офлюсованных сырых окатышей // *Строительные материалы*. 2010. № 1. С. 22–23.

Гагарин В.Г., Козлов В.В., Лушин К.И. Скорость движения воздуха в прослойке навесной фасадной системы при естественной вентиляции // *Жилищное строительство*. 2013. № 10. С. 14–17.

Коротких Д.Н., Артамонова О.В., Чернышов Е.М. О требованиях к наномодифицирующим добавкам для высокопрочных цементных бетонов // *Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет – журнал*. 2009. № 2. С. 42–49. http://www.nanobuild.ru/magazine/nb/Nanobuild_2_2009.pdf (дата обращения 19.03.2014).

Название журнала выделяется курсивом.

Пример оформления ссылки на книгу

Балакшин Ю.З., Терехов В.А. Технология производства стеновых цементно-песчаных изделий. М.: Стройматериалы. 2012. 276 с.

Лесовик В.С. Геоника. Предмет и задачи. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. 213 с.

Ломакин А.Д. Защита деревянных конструкций. М.: Стройматериалы. 2013. 424 с.

Пример оформления ссылки на статью из сборника докладов и т. д.

Чернышов Е.М. К проблеме развития исследований и разработок в области материаловедения и высоких строительных технологий: основные акценты. *Достижения и проблемы материаловедения и модернизации строительной индустрии: Материалы XV Академических чтений РААСН. Международная научно-техническая конференция.* Казань: КазГАСУ. 2010. Т. 1. С. 8–9.

Пухаренко Ю.В., Аубакирова И.У., Никитин В.А., Староверов В.Д. Структура и свойства наномодифицированных цементных систем. *Международный конгресс «Наука и инновации в строительстве «SIB-2008». Современные проблемы строительного материаловедения и технологии.* Воронеж. 2008. Т.1. Кн. 2. С. 424 – 429.

Столбоушкин А.Ю. Получение качественной стеновой керамики на основе неспекающегося малоплстичного техногенного сырья. *Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: Сборник трудов Международная научная конференция.* М.: МГСУ, 2011. Т. 2. С. 175–180.

Название сборника выделяется курсивом.

Оформление ссылки на патент

Патент РФ 124272. *Крупнопанельное здание* / Тихомиров Б.И., Коршунов А.Н.; Заявл. 20.02.2012. Опубл. 20.01.2013. Бюл. № 2.

Название патента выделяется курсивом.

Оформление ссылки на диссертацию

Ссылки на авторефераты диссертаций не допускаются!

Пудов И.А. Наномодификация портландцемента водными дисперсиями углеродных нанотрубок. Дисс... канд. техн. наук. Казань. 2013. 185 с.

Список литературы в романском алфавите

References

Для транслитерации в издательстве «Стройматериалы» принято решение использовать сайт <http://ru.translit.ru/?account=bsi>

Очень внимательно отнеситесь к точности и грамотности перевода на английский язык

Для переводов можно использовать <http://www.translate.ru/> или <https://translate.google.ru/?hl=ru&tab=wT&authuser=0>

Пример статьи из журнала в романском написании.

ВНИМАНИЕ!!! Названия журналов необходимо транслитерировать.

Заголовки статей – только переводить!!!

Kuznecov V.G., Novikova T.N., Kuznecov I.P. Enhancement of efficiency of the use of production equipment at transportation and reloading of wetted iron-ore concentrate and fluxed damp pellets. *Stroitel'nye Materialy*. 2010. No. 1, pp. 22–23. (In Russian).

Gagarin V.G., Kozlov V.V., Lushin K.I. Air Velocity in Air Cavity of Curtain Wall System at Free Ventilation. *Zhilishchnoe Stroitel'stvo*. 2013. No. 10, pp. 14–17. (In Russian).

Korotkikh D. N., Artamonova O.V., Chernyshov E.M. On the requirements for nano-modifying additives for high-strength cement concrete. *Nanotekhnologii v stroitel'stve: scientific Internet-journal*. 2009. No 2, pp. 42–49.

http://www.nanobuild.ru/magazine/nb/Nanobuild_2_2009.pdf (date of access 19.03.14). (In Russian).

Оформление ссылки на книгу в романском написании

ВНИМАНИЕ!!! В ссылке на книгу в романском алфавите **ОБЯЗАТЕЛЬНО** приводится **ТРАНСЛИТЕРАЦИЯ** и **ПЕРЕВОД** (в квадратных скобках) названия.

Balakshin Yu.Z., Terekhov V.A. Tekhnologiya proizvodstva stenovykh tsementno-peschanykh izdelii [Technology of production of cement-sand wall products]. Moscow: Stroimaterialy. 2012. 276 p.

Lesovik V.S. Geonika. Predmet i zadachi [Geonickname. Subject and tasks]. Belgorod: BGTU. 2012. 213 p.

Lomakin A.D. Zashchita derevyannykh konstruktsii [Protection of wooden constructions]. Moscow: Stroimaterialy. 2013. 424 p.

Оформление ссылки на статью из сборника и т. д. в романском алфавите

ВНИМАНИЕ!!! В ссылке на сборник в романском алфавите **ОБЯЗАТЕЛЬНО** приводится **ПЕРЕВОД** названия статьи и названия сборника. Перевод названия сборника выделяется курсивом.

Chernyshev E.M. To the problem of fundamental and applied research in field of material science and high-tech constructional processes: the main emphasis. *Achievements and problems of material science and modernization of construction industry: Materials of the XVth Academic readings of RAACES – International Scientific and Technical Conference*. Kazan: KSUAE. 2010. Vol. 1, pp. 8–9. (In Russian).

Pukharenko Yu.V., Aubakirova I.U., Nikitin V.A., Staroverov V.D. Structure and properties of nano-modified cement systems. *International Congress «Science and Innovation in Construction «SIB-2008». Modern problems of building materials and technologies*. Voronezh. 2008. Vol. 1. Book. 2, pp. 424 – 429. (In Russian).

Stolboushkin A.Yu. Production of wall ceramics of high quality based on non-sintering low plastic technogenic resources. *Integration, partnership and innovation in construction science and education: Papers of International scientific conference*. Moscow: MGSU 2011. No. 2, pp. 175–180. (In Russian).

Оформление ссылки на патент в романском алфавите

ВНИМАНИЕ!!! В ссылке на патент в романском алфавите **ОБЯЗАТЕЛЬНО** приводится **ТРАНСЛИТЕРАЦИЯ** и **ПЕРЕВОД** (в квадратных скобках) названия. Транслитерация выделяется курсивом.

Patent RF 124272. *Krupnopanel'noe zdanie* [Large-panel building]. Tikhomirov B.I., Korshunov A.N. Declared 20.02.2012. Published 20.01.2013. Bulletin No. 2. (In Russian).

Оформление ссылки на диссертацию в романском алфавите

ВНИМАНИЕ!!! В ссылке на диссертацию в романском алфавите приводится **ПЕРЕВОД** названия диссертации.

Pudov I.A. Nanomodification of Portland cement with aqueous dispersions of carbon nanotubes. Cand. Diss. (Engineering). Kazan. 2013. 185 p. (In Russian).