

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Список литературы. Образцы оформления

Образцы оформления списка литературы на русском языке

Книга:

Карпиловский В.С., Криксунов Э.З., Маляренко А.А., Микитаренко М.А., Перельмутер А.В., Перульмутер М.А. Вычислительный комплекс SCAD. М.: СКАД СОФТ, 2009. 647 с.

Статья в журнале:

Юрченко В.В. Проектирование каркасов зданий из тонкостенных холодногнутых профилей в среде SCAD Office // Инженерно-строительный журнал. 2010. №8(18). С. 38-46.

Войлоков И. А. Развитие рынка сборных железобетонных конструкций и его перспективы // Инфстрой. 2008. № 1/2 (37/38). С. 50-53.

Статья в сборнике трудов:

Альхименко А. И., Головкова Н. В. Обучение строительной логистике в вузе // Труды СПбГПУ. №505 (Иновации в науке, образовании и производстве). СПб.: Изд-во СПбГПУ, 2008. С. 144-153.

Юрченко В. В. Проблема оптимального проектирования поперечных рам каркасов из тонкостенных холодногнутых профилей // Научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов КНУСА: тезисы докладов. Киев: КНУСА, 2009. С. 44-46.

Электронный источник:

Булатов Г. Я. Проектирование технологии общестроительных работ [Электронный ресурс]. Систем. требования: Adobe Acrobat Reader. URL: <ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/137.pdf> (дата обращения: 12.12.2009).

Образец оформления списка литературы (латиница)

Русскоязычная книга:

Karpilovskiy V.S., Kriksunov E.Z., Malyarenko A.A., Mikitarenko M.A., Perelmuter A.V., Perelmuter M.A. *Vychislitelnyy kompleks SCAD* [Computer complex SCAD]. Moscow: SKAD SOFT, 2009. 647 p. (rus)

Русскоязычная статья в журнале:

Yurchenko V.V. Projektirovaniye karkasov zdaniy iz tonkostennykh kholodnognutuykh profiley v srede SCAD Office [Designing of steel frameworks from thin-walled cold-formed profiles in SCAD Office]. *Magazine of Civil Engineering*. 2010. No. 8. Pp. 38-46. (rus)

Voylokov I. A. Razvitiye rynka sbornykh zhelezobetonnykh konstruktsiy i yego perspektivy [Precast structures market development]. *Infstroy*. 2008. No. 1/2 (37/38). Pp. 50-53. (rus)

Русскоязычная статья в сборнике трудов:

Alkhimenko A.I., Golovkova N.V. Obucheniye stroitelnoy logistike v vuze [Construction logistics training in higher education institutes]. *Trudy SPbGPU*. №505. Saint-Petersburg: Izd-vo SPbGPU, 2008. Pp. 144-153. (rus)

Yurchenko V. V. Problema optimalnogo proyektirovaniya poperechnykh ram karkasov iz tonkostennyykh kholodnognutyykh profiley [Optimal design problem of transverse structure bents made of thin-wall light-gauge profiles]. *Nauchnaya konferentsiya molodykh uchenykh, aspirantov i studentov KNUSA: tezisy dokladov* [Proceedings of scientific conference for young scientists, postgraduates and students of KNUSA]. Kiev: KNUSA, 2009. Pp. 44-46. (rus)

Нерусскоязычная книга:

Niemi E. *Structural Stress Approach to Fatigue Analysis of Welded Components*. Designer's Guide. London, 2000. 102 p.

Нерусскоязычная статья:

Kaplin V.V., Uglov S.R., Bulaev O.F., Goncharov V.J., Voronin A. A., Piestrup M. A. Tunable, monochromatic x rays using the internal beam of a betatron. *Applied Physics Letters*. 2002. No. 80(18). Pp. 3427-3429.