

<p align="center">Образец оформления русскоязычного списка литературы (кириллица)</p>	<p align="center">Образец оформления транслитерированного списка литературы (латиница)</p>
<p><i>Русскоязычная книга:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ерофеев В. И. Волновые процессы в твердых телах с микроструктурой. М.: Изд-во МГУ, 1999. 328 с. 	<p><i>Русскоязычная книга:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Karpilovskiy V.S., Kriksunov E.Z., Malyarenko A.A., Mikitarenko M.A., Perelmuter A.V., Perelmuter M.A. <i>Vychislitelnyy kompleks SCAD</i> [Computer complex SCAD]. Moscow: SKAD SOFT, 2009. 647 p. (rus)
<p><i>Не русскоязычные книги:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Niemi E. <i>Structural Stress Approach to Fatigue Analysis of Welded Components. Designer's Guide</i>. London, 2000. 102 p. • Taylor H.F.W. <i>Cement chemistry</i>. 2nd edn. Thomas Telford. London, 1997. 476 p. 	<p><i>Не русскоязычные книги:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Niemi E. <i>Structural Stress Approach to Fatigue Analysis of Welded Components. Designer's Guide</i>. London, 2000. 102 p. • Taylor H.F.W. <i>Cement chemistry</i>. 2nd edn. Thomas Telford. London, 1997. 476 p.
<p><i>Русскоязычная статья в журнале:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p><i>Русскоязычная статья в журнале:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Yurchenko V.V. <i>Proyektirovaniye karkasov zdaniy iz tonkostennykh kholodnogutykh profiley v srede SCAD Office</i> [Designing of steel frameworks from thin-walled cold-formed profiles in SCAD Office]. <i>Magazine of Civil Engineering</i>. 2010. No. 8. Pp. 38-46. (rus) • Voylokov I. A. <i>Razvitiye rynka sbornykh zhelezobetonnykh konstruksiy i yego perspektivy</i> [Precast structures market development]. <i>Infstroy</i>. 2008. No. 1/2 (37/38). Pp. 50-53. (rus)
<p><i>Не русскоязычная статья в журнале:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Alizadeh R., Beaudoin J.J., Raki L. Mechanical properties of calcium silicate hydrates // <i>Materials and Structures</i>. 2011. No. 1(44). Pp. 13–28. • Shepelenko T.S., Sarkisov Y.S. Corrosion products of cement, as effective modifiers increase the strength of cement systems // <i>Australian Journal of Scientific Research</i>. 2014. No. 1(5). Pp. 374–381. 	<p><i>Не русскоязычная статья в журнале:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Alizadeh R., Beaudoin J.J., Raki L. Mechanical properties of calcium silicate hydrates. <i>Materials and Structures</i>. 2011. No. 1(44). Pp. 13–28. • Shepelenko T.S., Sarkisov Y.S. Corrosion products of cement, as effective modifiers increase the strength of cement systems. <i>Australian Journal of Scientific Research</i>. 2014. No. 1(5). Pp. 374–381.
<p><i>Русскоязычная публикация в сборнике конференции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Альхименко А. И., Головкова Н. В. Обучение строительной логистике в вузе // Труды СПбГПУ. №505 (Инновации в науке, образовании и производстве). СПб.: Изд-во СПбГПУ, 2008. С. 144-153. 	<p><i>Русскоязычная публикация в сборнике конференции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Yurchenko V. V. <i>Problema optimalnogo proyektirovaniya poperechnykh ram karkasov iz tonkostennykh kholodnogutykh profiley</i> [Optimal design problem of transverse structure bents made of thin-wall light-gauge profiles]. <i>Nauchnaya konferentsiya molodykh uchenykh, aspirantov i studentov KNUSA: tezisy dokladov</i> [Proceedings of scientific conference for young scientists, postgraduates and students of KNUSA]. Kiev: KNUSA, 2009. Pp. 44-46. (rus)

	<ul style="list-style-type: none"> Alkhimenko A.I., Golovkova N.V. Obucheniye stroitelnoy logistike v vuzе [Construction logistics training in higher education institutes]. <i>Trudy SPbGPU</i>. №505. Saint-Petersburg: Izd-vo SPbGPU, 2008. Pp. 144-153. (rus)
<p><i>Не русскоязычная публикация в сборнике конференции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Petrova T.M., Smirnova O.M., Stasiuk I.A., Dzhashi N.A. Influence of Portland cement properties on the early strength of concrete with polycarboxylate-based superplasticizers // <i>Proceedings of 18. Internationale Baustofftagung</i>. Weimar: IBAUSIL, 2012. Pp. 660–667. Calvo G.J.L. Performance of concrete in precast products due to heat curing // <i>Proceedings of XIII International Congress on the chemistry of cement</i>. Madrid, 2011. 183 p. 	<p><i>Не русскоязычная публикация в сборнике конференции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Petrova T.M., Smirnova O.M., Stasiuk I.A., Dzhashi N.A. Influence of Portland cement properties on the early strength of concrete with polycarboxylate-based superplasticizers. <i>Proceedings of 18. Internationale Baustofftagung</i>. IBAUSIL. Weimar, 2012. Pp. 660–667. Calvo G.J.L. Performance of concrete in precast products due to heat curing. <i>Proceedings of XIII International Congress on the chemistry of cement</i>. Madrid, 2011. 183 p.
<p><i>Русскоязычный электронный источник (в т.ч. статьи в электронных журналах)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 40 лет «4 цилиндрам» — главному офису BMW в Мюнхене [Электронный ресурс]. URL: http://bmwbaltauto.ru/news/1/221/ (дата обращения: 06.04.2016). 	<p><i>Русскоязычный электронный источник (в т.ч. статьи в электронных журналах)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 40 let «4 cilindram» — glavnomu ofisu BMW v Myunhene [40 years "4 cylinders" - BMW head office in Munich] [Electronic resource]. URL: https://www.press.bmwgroup.com/russia/article/detail/T0143990 RU (reference date: 06.04.2016). (rus)
<p><i>Не русскоязычный электронный источник (в т.ч. статьи в электронных журналах)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Simões I., Simões N., Tadeu A. Laboratory assessment of thermal transmittance of homogeneous building elements using infrared thermography [Электронный ресурс]. Систем. требования: AdobeAcrobatReader. URL: http://dx.doi.org/10.21611/qirt.2014.081 (дата обращения: 03.10.2016) 	<p><i>Не русскоязычный электронный источник (в т.ч. статьи в электронных журналах)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Simões I., Simões N., Tadeu A. Laboratory assessment of thermal transmittance of homogeneous building elements using infrared thermography. [Electronic resource]. System requirements: AdobeAcrobatReader. URL: http://dx.doi.org/10.21611/qirt.2014.081 (date of application: 03.10.2016).