

Литература

1. Быстровозводимые здания: основные преимущества и недостатки [Электронный ресурс] // Журнал «Все просто» – Режим доступа: <http://vseprostoy.ru/byistrovozvodimyie-zdaniya-osnovnyie-preimushhestva-i-nedostatki/> – Дата доступа: 02.10.2017.
2. Пинскер, В.А. СТО 82866678-3.01.01-2013 / В.А. Пинскер, В.П. Вылегжанин, Н.О. Куликова – Санкт-Петербург: ООО «АНДРОМЕТА», 2013. – 8 с.
3. Вербицкий, И.О. Применение металлического профилированного листа в качестве несущего элемента монолитных перекрытий из пенобетона: м.дис. ...маг. тех. наук: И.О. Вербицкий. – М., 2016. – 7 с.
4. Быстровозводимые промышленные здания [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.dvutavr.com.ua/bmz/promyishlennyye-zdaniya> – Дата доступа: 14.10.2017.
5. Печать зданий на 3D принтере [Электронный ресурс]// Режим доступа: <http://snip1.ru/pechat-zdanij-na-3d-printere/>– Дата доступа: 17.01.2018.
6. ЛМК против ЛСТК – какой каркас выигрывает, сравнение – преимущества и недостатки // Режим доступа: <http://stroy-trading.ru/information/article/137> – Дата доступа: 11.12.2017.
7. Виды фундамента для ЛСТК // Режим доступа: <http://lstkclub.ru/fundament-lstk/> – Дата доступа: 20.02.2018.
8. Назмеева Т.В. Виды узловых соединений в легких стальных тонкостенных конструкциях / Т.В. Назмеева, В.Г. Куражова. – Россия, Череповец: Чер. гос. унив. Стр. – 47с.
9. Легкие стальные тонкостенные конструкции (ЛСТК): описание, плюсы и минусы, технология строительства / А. Кирницкая // Режим доступа: <https://www.syl.ru/article/328996/legkie-stalnyie-tonkostennyie-konstruktsii-lstk-opisanie-plusy-i-minusy-tehnologiya-stroitelstva> – Дата доступа: 28.11.2017.
10. Борзова, М.К. Конструкция каркасных зданий с применением монолитного пенобетона/ М.К. Борзова, Н.И. Ватин, М.Р. Гарифуллин. – Санкт-Петербург: С.-Пб. политех. ун-т; сб. Строительство уникальных зданий и сооружений, 2015. – 77 с.
11. Калафат, К. Противопожарное проектирование легких стальных тонкостенных конструкций/ К. Калафат, Л. Вахитова. – Украина, Киев: Укр. Центр Стального Стр. – 5 с.
12. ЛСТК и монолитный пенобетон // Режим доступа: <http://www.profstaldom.ru/lstk-articles/lstk-i-monolitnyj-penobeton/> – Дата доступа: 15.12.2017.
13. Why do we choose the solid-cast foamed concrete as a heat retainer. Magazine of Civil Engineering. №2, 2008. Pp. 38.
14. Почему пенобетон [Электронный ресурс] / И.Лундышев // Режим доступа: http://www.sovbi.ru/ru/penobeton/why_penobeton.php – Дата доступа: 29.11.2017.
15. Kreysa G., Schutze M. Corrosion Handbook – Corrosive Agents and their Interaction with Materials, Volume 1-13, 2nd Edition, Wiley-VCH-Verlag Weinheim, 2009

16. Рыбаков, В.А. Основы строительной механики легких стальных тонкостенных конструкций/ В.А. Рыбаков. – Санкт-Петербург: С.-Пб. политех. ун-т, 2011 – 7 с.
17. European and national dimension in research – Polotsk: Polotsk State University. May 10-11, 2018 – 58 с.
18. ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения. Взамен ГОСТ 310-60 в части общих положений; Введ 01.01.78. - М.: Изд-во стандартов, 1985.
19. ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия. - Взамен. ГОСТ 8736-95, ГОСТ 26193-84; Введ. 01.01.96. - Мн.: Минстройархитектура РБ, 1995.
20. СТБ 1114-98 Вода для бетонов и растворов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 23732-79; Введ. 01.01.99. - Мн.: Минстройархитектура РБ, 1998.
21. ГОСТ 8829-94 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости.
22. Изменение №1 РБ ГОСТ 8829-94 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости.
23. ТКП EN 1993-1-1-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий.
24. ТКП EN 1993-1-3-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов.
25. ТКП EN 1993-1-5-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Пластинчатые элементы конструкций.
26. ТКП 45-5.04-274-2012 (02250) Стальные конструкции. Правила расчета.
27. Положение по оформлению и защите диссертации на соискание степени магистра наук, – Полоцкий государственный университет, 2014