Литература

- 1. Быстровозводимые здания: основные преимущества и недостатки [Электронный ресурс] // Журнал «Все просто» Режим доступа: http://vseprostoy.ru/byistrovozvodimyiezdaniya-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/promyishlennyie-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 недостат-ки // 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-plyusyi-i-minusyi-tehnologiya-stroitelstva Дата доступа: 28.11.2017.
- 10. Борзова, М.К. Конструкция каркасных зданий с применением монолитного пенобетона/ М.К. Бронзова, 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 c.
- 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