

Олена Костянтинівна Ляшенко

публікації

Публікації до 2019 року:

1. Тимошенко О. К. Вплив формування архітектурного рішення, як чинника енергоефективності на прикладі висотних офісних будівель. // Сучасні проблеми архітектури та містобудування. Вип. № 22 Науково-технічний збірник КНУБА. – 2009 - с. 435-443.
2. Тимошенко О. К. Виникнення та розвиток архітектури енергоефективних висотних офісних будівель. // Сучасні проблеми архітектури та містобудування. Вип. № 22 Науково-технічний збірник КНУБА. – 2011 - с. 388-393
3. Тимошенко О. К. Особливості формування функціонально-планувальної структури енергоефективних висотних офісних будівель. Строительство, машиностроение, материаловедение. Сборник научных трудов. Днепропетровск 2011, с.470-477.
4. Тимошенко О. К. Особливості формування об'ємно-просторового вирішення енергоефективних висотних офісних будівель. Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – у 2-х частинах. – Ч.2. - К.: КНУБА, 2011. – 192с. с. 148-149.
5. Тимошенко О. К. Вплив конструктивного вирішення на формування об'ємно-просторової структури енергоефективних висотних офісних будівель. Наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів КНУБА: тези доповідей. – у 2-х частинах. – Ч.2. - К.: КНУБА, 2012. – 214с. с. 189-190.
6. Ляшенко О. К. Основні вимоги до архітектурної організації енергоефективних висотних офісних будівель. Тези доповідей третьої міжнародної конференції «Енергоінтеграція 2013. Інтегровані енергоефективні технології в архітектурі та будівництві» (2013 р.) Київ.: КНУБА.
7. Ляшенко О. К. Прийоми формування об'ємно-планувального вирішення енергоефективних висотних офісних будівель. Науково-технічний збірник «Енергоефективність в будівництві і архітектурі». Випуск 4. К.: КНУБА, 2013р. – 328 с.

8. Ляшенко О. К. Досвід підготовки конкурсного проекту енергоефективного будинку. Архітектурний вісник КНУБА: Наук.- вироб. збірник/ Відпов. ред. Куліков П. М. - К.: КНУБА, 2013. – Вип. 1-416с. с. 77-82.

9. Ляшенко О. К. Архітектурно-планувальні прийоми формування енергоефективних висотних офісних будівель. Архітектура то екологія: Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 17-19 листопада 2014 року). – К.: НАУ, 2014. – 332 с.