

Авторська довідка

(реферату кваліфікаційної роботи магістра)

Назва кваліфікаційної роботи магістра: Проект багатоповерхового будинку в Стрию з дослідженням фундаменту

назви записувати нижнім регістром (як у реченні)

Назва (англ.): Project of a multi-storey residential building in Stryi with a study of the foundation

переклад англійською

Освітній ступінь: магістр

Шифр та назва спеціальності: 192 Будівництво та цивільна інженерія

Дата захисту: 28.1.2020р.

Сторінки:

Кількість сторінок дипломної роботи: 63

УДК: УДК 624.01

Автор дипломної роботи

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.) Зуб Людмила Іванівна

розкривати ініціали

Прізвище, ім'я (англ.): Zub Liudmyla

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Керівник

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Каспрук Володя Богданович

повністю

Прізвище, ім'я (англ.): Kaspruk V.B.

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Вчене звання, науковий ступінь, посада: к.т.н., доцент

Рецензент

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Бобик М.П.

повністю

Прізвище, ім'я (англ.): Bobik M.P.

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Місце праці (установа, підрозділ, місто, країна): Тернопільбуд

Вчене звання, науковий ступінь, посада: нач.технічного відділу ТОВ «Тернопільбуд»

Ключові слова

українською: навантаження, фундаменти, розрахунок

до 10 слів

англійською: truss, loadbearing, calculations

до 10 слів

Анотація

Українською: В процесі розробки та проектування багатоповерхового будинку були прийняті практичні рішення для зведення споруди, а також обрані економічно виправдані та довговічні матеріали з урахуванням будівельно-виробничої інфраструктури Львівської області та використання нових технологій у будівництві житлових та промислових будівель

англійською: In the process of developing and designing a multi-storey building, practical decisions were made for the construction of the building, as well as selected and economically viable and durable materials, taking into account the construction and production infrastructure of Lviv region and the use of new technologies. construction and residential and industrial buildings