

Авторська довідка

(реферату кваліфікаційної роботи магістра)

Назва кваліфікаційної роботи магістра: Проект 10-поверхового житлового будинку в Львові
дослідженням залізобетонного перекриття назви записувати нижнім регістром (як у реченні)

Назва (англ.): Project of a 10-storey residential building in Lviv by studying the reinforced concrete floor
переклад англійською

Освітній ступінь : магістр

Шифр та назва спеціальності: 192 Будівництво та цивільна інженерія

Дата захисту: 24/12/2020р

Сторінки:

Кількість сторінок дипломної роботи: 80

УДК:

Автор кваліфікаційної роботи

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Онисько Андрій Васильович

розкривати ініціали

Прізвище, ім'я (англ.): Onysko Andriy

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Керівник

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Крамар Галина Михайлівна

повністю

Прізвище, ім'я (англ.): Kramar Halyna

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

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

Рецензент

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Бобик Максим Петрович

повністю

Прізвище, ім'я (англ.): Bobyk Maksym

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Місце праці (установа, підрозділ, місто, країна): ТОВ «Тернопільбуд», технічний відділ, Тернопіль,
Україна

Вчене звання, науковий ступінь, посада: начальник технічного відділу

Ключові слова

українською: розрахунки, залізобетонне перекриття, навантаження

до 10 слів

англійською: calculations, reinforced concrete floor, load

до 10 слів

Анотація

українською:

200-300 слів

В результаті проведеної роботи удосконалено методику фіксації коливань та визначено основні проблемні місця будівлі. Зафіксовано спектр коливань будівлі, який, ймовірно, спричиняє дискомфорт для мешканців будівлі та, в подальшому, може спричинити значну шкоду конструкціям при довготривалих комбінаціях коливань.

англійською:

200-300 слів

As a result of the carried out work the technique of fixing of fluctuations is improved and the main problem places of the building are defined. A spectrum of oscillations of the building has been recorded, which is likely to cause discomfort to the occupants of the building and, in the future, may cause significant damage to structures with long-term combinations of oscillations.