

Авторська довідка

(реферату кваліфікаційної роботи магістра)

Назва кваліфікаційної роботи магістра: Проект 8 поверхового житлового будинку в Тернополі з дослідженням теплоізоляційних властивостей утеплювача

назви записувати нижнім регістром (як у реченні)

Назва (англ.): Project of an 8-storey residential building in Ternopil with the study of thermal insulation properties of insulation

переклад англійською

Освітній ступінь : **магістр**

Шифр та назва спеціальності: **192 Будівництво та цивільна інженерія**

Дата захисту: 28.1.2020р.

Сторінки:

Кількість сторінок дипломної роботи: 59

УДК: УДК 64.011

Автор кваліфікаційної роботи

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Сінкевич Ю.В.

розкривати ініціали

Прізвище, ім'я (англ.): Sinkevich Y.V.

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Керівник

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

повністю

Прізвище, ім'я (англ.): Kaspruk V.V.

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 відділуТОВ «Тернопільбуд»

Ключові слова

українською:.....металева балка, циклічне навантаження.....
до 10 слів

англійською:.....metal beam, cyclic loading.....
до 10 слів

Анотація

українською:.....
200-300 слів

В даній роботі проводилось розроблення проекту восьми поверхового житлового будинку в Тернополі з дослідженням теплоізоляційних властивостей утеплювача.

В процесі дослідження пінополістиролу було виявлено основні робочі показники матеріалу та експлуатаційні особливості. Досліджено вплив температури на теплопровідність матеріалу.

англійською:.....
200-300 слів

In this work, a project of an eight-storey residential building in Ternopil was developed with the study of thermal insulation properties of insulation.

In the course of research of expanded polystyrene the basic working indicators of material and operational features were revealed. The influence of temperature on the thermal conductivity of the material is investigated.