

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U103358

Відкрита

Дата реєстрації: 13-07-2020

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 18

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	18

2. Замовник

Назва організації: Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-практичний центр динамічних досліджень"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 35567141

Адреса: вул. Новосельського, 52/4, м. Одеса, Одеська обл., 65023, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380963690917

Телефон: 380487231344

E-mail: slava.yegupov@gmail.com

3. Виконавець

Назва організації: Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417259

Підпорядкованість: Президія національної академії наук України

Адреса: проспект Академіка Палладіна, 32, м. Київ, Київська обл., 03680, Україна

Телефон: 0444240112

Телефон: 0444502520

E-mail: earth@igph.kiev.ua

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Визначення сейсмічної небезпеки майданчика будівництва багатопверхового житлового комплексу за адресою: м. Одеса, вул. Івана Франка, 40 - за даними сейсмічного районування і генерування розрахункових акселерограм

Назва роботи (англ)

Seismic hazard determination of the construction site for a multistorey apartment complex at the address: Odessa city, 40, Ivana Franka street - according to seismic zoning and generation of designed accelerograms

Мета роботи (укр)

Визначити кількісні параметри сейсмічної небезпеки досліджуваного майданчика на основі комплексного аналізу уточнених даних загального сейсмічного районування і матеріалів сейсмічного мікрорайонування методами: інженерно-геологічних аналогій, сейсмічних жорсткостей, реєстрації мікросейсм. Побудова розрахункових акселерограм і спектрів реакції одиничних осциляторів для моделювання на вільній поверхні ґрунту розрахункових сейсмічних впливів від близьких землетрусів і землетрусів зони Вранча, з урахуванням впливу інженерно-геологічних умов майданчика

Мета роботи (англ)

To determine of seismic hazard quantitative parameters for the investigated site on the basis of a comprehensive analysis of updated data of general seismic zoning and data of seismic micro-zoning by the methods: engineering-geological analogies, seismic stiffness, microseismic records. To construct of designed accelerograms and reaction spectra of single oscillators for modeling on the free surface of the ground of calculated seismic influences from local earthquakes and earthquakes from Vrancea zone, taking into account the influence of engineering and geological conditions of the site

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Інше (розвиток сучасних методологій сейсмостійкого будівництва)

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: Сейсмостійке будівництво, сфера страхування

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	07.2020	09.2020	Остаточний звіт	Визначення сейсмічної небезпеки майданчика будівництва багатопверхового житлового комплексу за адресою: м. Одеса, вул. Івана Франка, 40 - за даними сейсмічного районування і генерування розрахункових акселерограм

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 38.19.17

Індекс УДК: 550.348.436;551.24:550.34, 550.34

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Старостенко Віталій Іванович (д. ф.-м. н., професор, акад.)

Керівники роботи:

Кендзера Олександр Володимирович

Відповідальний за подання документів: Фещенко Т.Є. (Тел.: +38 (044) 424-31-05)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.