

Висновок наукового керівника

щодо роботи у процесі підготовки дисертації та виконання індивідуального плану наукової роботи та індивідуального навчального плану здобувачки ступеня доктора філософії **Гулей Дарини Володимирівни**

Гулей Дарина Володимирівна виконала дисертаційну роботу у період 2019–2023 рр., будучи аспіранткою кафедри інформаційних технологій в архітектурі Київського національного університету будівництва і архітектури. До аспірантури поступила одразу після закінчення магістратури КНУБА і отримання диплому магістра.

Вибір теми дисертації: «Принципи та методи трансформації деградуючих промислових будівель і територій» було здійснено логічно, як продовження її наукових пошуків, що були започатковані при навчанні в магістратурі. Тема також була потужно підкріплена її особистою проектною архітектурною практикою. Тема є актуальною, підіймає важливі різнобічні питання трансформації деградуючих колишніх промислових будівель і територій міст, які Дарині Володимирівні вдалося успішно вирішити.

У процесі навчання та проведення дисертаційного дослідження Гулей Дарина Володимирівна проявила себе як творча, працездатна, наполеглива дослідниця. Показала наукову грамотність та здатність до самостійної роботи.

Гулей Д. В. повністю виконала індивідуальний навчальний план та індивідуальний план наукової роботи. Про їх виконання нею доповідалося регулярно і в обумовлені терміни.

Здобувачка брала активну участь у Всеукраїнських та міжнародних науково-практичних конференціях. За темою дисертації має 17 наукових праць, серед яких: 3 статті у наукових фахових виданнях України категорії «Б»; 13 тез доповідей конференцій; та одну статтю, що додатково відображає наукові результати дисертації.

Дисертаційна робота Гулей Дарини Володимирівни за темою: «Принципи та методи трансформації деградуючих промислових будівель і територій» (з галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво», спеціальності 191 – «Архітектура та містобудування») пов'язана з науковими програмами кафедри інформаційних технологій в архітектурі КНУБА, зокрема з програмою: «Моделювання та прогнозування процесів і явищ в архітектурі», реєстраційний номер якої 0121U112041 від 07.07.2021.

Наукове та практичне значення отриманих в дисертації результатів полягає в тому, що здобувачкою вперше: розроблено моделі та сформульовано принципи трансформації деградуючих промислових будівель

і територій. Удосконалено класифікацію та інструментарій трансформації деградуючих промислових будівель і територій через визначення для них відповідних комбінацій з можливих реставраційних і реконструктивних методів в залежності від виділених ступенів їх історико-архітектурної цінності та деструкції. В дослідженні також отримали подальший розвиток прийоми та рекомендації щодо трансформації деградуючих промислових будівель і територій.

Основні теоретичні результати даної дисертації можуть бути використані, як в подальших наукових дослідженнях проблеми, так і в проектній практиці, а також у навчальному процесі.

Теоретичні положення дослідження авторкою були впроваджені в концептах трансформації деградуючих промислових територій в місті Києві, а саме колишнього Київського заводу художнього скла у багатofункціональний офісний центр (2020 рік) та колишнього пивоварного заводу М. Ріхерта у культурно-торгівельний центр (2023 рік).

Особистий внесок здобувача. Всі основні положення та результати дослідження, що виносяться на захист, одержані здобувачкою особисто. За темою дисертації нею здійснено 10 одноосібних наукових публікації та 7 у співавторстві, щодо яких нею зазначено особистий внесок.

При цитуванні інших авторів в дисертації здійснено посилення на відповідні джерела.

Виконана Гулей Д. В. дисертаційна робота «Принципи та методи трансформації деградуючих промислових будівель і територій» є закінченим самостійним науковим дослідженням, яке за обсягом досліджень, їхньою науковою та практичною цінністю, відповідає вимогам, щодо кваліфікаційної роботи на присудження ступеня доктора філософії за спеціальністю 191 – «Архітектура та містобудування» галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво».

Даний висновок надано для подання документів до спеціалізованої вченої ради для розгляду дисертаційної роботи.

Науковий керівник
доктор архітектури, професор,
професор кафедри ІТА КНУБА



Н.А. Лещенко

Підпис Н. А. Лещенко засвідчую.

Вчений секретар Вченої ради КНУБА



М. О. Клименко