

ПРИНЦИПИ ДИНАМІЧНОЇ АДАПТАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ПОСЕЛЕНЬ

Аспірант: Дзиба В.О.

Науковий керівник: Шебек Надія Миколаївна
доктор архітектури, професор

Мета	розробити принципи, методи, прийоми і засоби динамічної адаптації планувальної організації інноваційної інфраструктури в структурі поселень
Об'єкт	інноваційна інфраструктура поселень, яка поєднує технопарки, інноваційно-технологічні центри, бізнес-інкубатори, інноваційно-технологічні та інжинірингові фірми
Предмет	принципи динамічної адаптації інноваційної інфраструктури поселень

Структура роботи

ВСТУП

РОЗДІЛ 1. ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА ДИНАМІЧНОЇ АДАПТАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОЇ

ІНФРАСТРУКТУРИ ПОСЕЛЕНЬ

1. Стан вивченості проблеми динамічної адаптації архітектурно-містобудівних об'єктів
1. Досвід архітектурно-планувальної організації інноваційного урбанізованого середовища
1. Особливості формування інноваційної інфраструктури в населених пунктах України

Висновки до розділу 1

РОЗДІЛ 2. ТЕОРЕТИЧНІ І МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ

ІНФРАСТРУКТУРИ ПОСЕЛЕНЬ

2.1. Складові інноваційної інфраструктури поселень

2.2. Принципи гнучкого реагування ділового каркасу міста на зміни характеру розвитку суспільства

2.3. Методи адаптації інноваційної інфраструктури поселень до трансформації умов функціонування

Висновки до розділу 2

РОЗДІЛ 3. ТЕОРЕТИЧНІ І МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ АРХІТЕКТУРНО-

ПЛАНУВАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗОН ПОСЕЛЕНЬ

3.1. Принципи формування адаптивних ділових районів поселень

3.2. Методи архітектурно-містобудівного проектування адаптивних наукоємних підприємств

3.3. Методи пристосування архітектурно-планувальної структури існуючих підприємств до динаміки технологічного прогресу

Висновки до розділу 3

ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

2019-2020

Заплановано	Фактично
<ul style="list-style-type: none"> •Написання Розділу 1 в першій редакції •Підготовка графічного матеріалу Розділу 1 •Збір та аналіз матеріалів для Розділу 2 	Впровадження результатів дисертаційної роботи

2020-2021

Заплановано	Фактично
<ul style="list-style-type: none"> •Написання Розділу 1 в першій редакції •Оформлення графічного матеріалу Розділу 1 •Написання Розділу 1 в першій редакції •Підготовка графічного матеріалу Розділу 2 •Збір та аналіз матеріалів для Розділу 3 	

Складання кандидатських іспитів

Філософія	Сдано
Іноземна мова	Сдано
Наукова спеціальність	Сдано

Складання заліків

Методологічні основи гармонізації архітектурного середовища поселень	Сдано
Регіональне планування та просторовий розвиток локальних систем	Не сдано
Проблема сталого розвитку архітектурно-містобудівних систем і середовищ	Сдано
Організації та управління науковою діяльністю	Сдано
Академічна доброчесність та академічне письмо	Не сдано
Фінансування наукових досліджень, грантова діяльність	Не сдано
Методика викладання у вищій школі	Не сдано

Наукова робота

2019, весна	Тези: Дзиба В.О. Виникнення та розвиток адаптивної архітектури. МНК "Прикладні науково-технічні дослідження", Івано-Франківськ)
2019, осінь	<p>Тези: Шибек Н.М., д. арх, проф., Дзиба В.О. Передумови територіально-просторової організації інноваційної інфраструктури. Міжнародна науково-практичної конференції «Регіональна політика : політико-правові засади, урбаністика, просторове планування, архітектура», С. 33-37</p> <p>Доповідь: Передумови територіально-просторової організації інноваційної інфраструктури. Міжнародна науково-практична конференція «Регіональна політика : політико-правові засади, урбаністика, просторове планування, архітектура»</p>
2020, весна	Тези: Дзиба В.О. Особливості адаптивної архітектури. НК "Містобудування: проблеми та перспективи розвитку"
2021, зима	Участь у конкурсі Scyscraper competition EVOLO

ДОВІДКА

Видана аспірантці КНУБА кафедри містобудування Дзибі Вероніці Олександрівні у тому, що результати її кандидатської дисертації на тему «Принципи динамічної адаптації інноваційної інфраструктури поселень» впроваджені у проект реконструкції корпусів заводу «Київської макаронної фабрики».

У проекті вирішувались наступні завдання: аналіз існуючої ситуації шляхом натурного обстеження ділянки і об'єкту реконструкції, проведення інтерв'ювання; обґрунтування пропозицій щодо регламентації забудови в історичній частині міста за основними параметрами (поверховість, об'ємно-просторове рішення, стиль, колір, матеріали, визначення функціонального призначення). У проектній роботі враховувались потреби власника будівлі, мешканців сусідньої забудови, туристів та перехожих.

Реалізація основних положень архітектурного проекту сприятиме формуванню нового офісно-ділового і удосконаленню існуючого житлового середовища шляхом визначення науково-обґрунтованих рекомендацій, щодо проектування міського середовища відповідно до основних потреб мешканців міста, що сприятиме підвищенню естетичної якості міського середовища.

Директор



А. В. Рижиков

ДОВІДКА

Видана аспірантці КНУБА кафедри містобудування Дзибі Вероніці Олександрівні у тому, що результати її кандидатської дисертації на тему «Принципи динамічної адаптації інноваційної інфраструктури поселень» впроваджені у проект реконструкції корпусу заводу «Маяк».

У проекті вирішувались наступні завдання: аналіз існуючої ситуації шляхом натурного обстеження ділянки і об'єкту реконструкції, проведення інтерв'ювання; обґрунтування пропозицій щодо регламентації забудови за основними параметрами (поверховість, об'ємно-просторове рішення, стиль, колір, матеріали, визначення функціонального призначення). У проектній роботі враховувались потреби власника будівлі, мешканців сусідньої забудови, туристів та перехожих.

Реалізація основних положень архітектурного проекту сприятиме формуванню нового офісно-ділового середовища шляхом визначення науково-обґрунтованих рекомендацій, щодо проектування середовища відповідно до основних потреб мешканців міста, що сприятиме підвищенню естетичної якості міського середовища.

Директор



А. В. Рижиков

Дякую за увагу!