

01 - 04 жовтня 2019 року в Національному університеті водного господарства та природокористування, м. Рівне, проходила Міжнародна наукова конференція "Архітектура, освіта і наука в Україні і світі: досвід і перспективи розвитку", XXVIII огляд дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальностей закладів вищої освіти та Міжнародний студентський конкурс "Rivne Revital 2019".

В Міжнародній науковій конференції "Архітектура, освіта і наука в Україні і світі: досвід і перспективи розвитку" взяли участь викладачі кафедри містобудування КНУБА: проф. Шебек Н. М., доценти Войко Н. Ю. і Носенко Г. А., асистент Колмаков Є. О., аспірант Гамалія А. В.

Лауреатами XXVIII Всеукраїнського огляду-конкурсу дипломних робіт стали: Вигнан Ю. Ю. (диплом I ступеню, номінація «Житлова будівля», освітній рівень «Бакалавр»), Карапетян А. А. (диплом II ступеню, номінація «Громадська будівля», освітній рівень «Бакалавр»), Кузнецова А. Є. (диплом II ступеню, номінація «Громадська будівля», освітній рівень «Бакалавр»), Михіденко М. О. (диплом I ступеню, номінація «Громадська будівля», освітній рівень «Бакалавр»), Барандич Я. Р. (Гран-прі, номінація «Містобудування», освітній рівень «Магістр»), Приходько Є. М. (диплом I ступеню, номінація «Містобудування», освітній рівень «Магістр»), Кошма В. І. (диплом I ступеню, номінація «Ландшафтна архітектура», освітній рівень «Магістр»).

В Міжнародному студентському конкурсі "Rivne Revital 2019" взяли участь студенти кафедри містобудування КНУБА: Риженко Д. А., Урусський Т. О., Кролівець А. М., Місюра А. А., Єрмаков Є. Ю.

Re View

ХОУМІ ОГЛЯД-КОНКУРС ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ
випускників архітектурних та художніх спеціальностей
закладів вищої освіти України з міжнародною участю

ДИПЛОМ

II

студент у мистецтві
Кураторка Анна
Степанівна

на дипломну роботу на тему
Центр громадської роботи в м. Чернівці

Київський національний університет будівництва і архітектури

керує
проф. Микола Т.Ю.

01-04 жовтня
Рівне - 2019

Re View

ХОУМІ ОГЛЯД-КОНКУРС ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ
випускників архітектурних та художніх спеціальностей
закладів вищої освіти України з міжнародною участю

ДИПЛОМ

I

студент у мистецтві
Михайло Марта Олександрівна

на дипломну роботу на тему
Літній м. в. Виспівці Київської області

Київський національний університет будівництва і архітектури

керує
проф. Микола Т.Ю.

01-04 жовтня
Рівне - 2019

Re View

ХОУМІ ОГЛЯД-КОНКУРС ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ
випускників архітектурних та художніх спеціальностей
закладів вищої освіти України з міжнародною участю

ДИПЛОМ

I

студент у мистецтві
Катерина Владиславівна
Малюк

на дипломну роботу на тему
Об'єктивність ландшафтної архітектури
в умовах процесів децентралізації в Тернопільській області

Київський національний університет будівництва і архітектури

керує
проф. Микола Т.Ю.

01-04 жовтня
Рівне - 2019

Re View

ХОУМІ ОГЛЯД-КОНКУРС ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ
випускників архітектурних та художніх спеціальностей
закладів вищої освіти України з міжнародною участю

ДИПЛОМ

I

студент у мистецтві
Вікторія Юлія Юріївна

на дипломну роботу на тему
Студентський організм в м. Луцьк в теплі

Київський національний університет будівництва і архітектури

керує
проф. Микола Т.Ю.

01-04 жовтня
Рівне - 2019

Re View

ХОУМІ ОГЛЯД-КОНКУРС ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ
випускників архітектурних та художніх спеціальностей
закладів вищої освіти України з міжнародною участю

ДИПЛОМ

НАЙКРАЩЕ МИСТЕЦТВО

Мастер

неповторна
бар'єрність
Люд Руїсевича

на дипломну роботу на тему
Принципи архітектурно-ландшафтної організації
садово-паркової території в м. Луцьк

Київський національний університет будівництва і архітектури

керує
проф. Микола Т.Ю.

01-04 жовтня
Рівне - 2019

Re View

ХОУМІ ОГЛЯД-КОНКУРС ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ
випускників архітектурних та художніх спеціальностей
закладів вищої освіти України з міжнародною участю

ДИПЛОМ

I

студент у мистецтві
Степан Миколайович

на дипломну роботу на тему
Об'єктивність розвитку поселення в сільсько-лісовій зоні
на території Тернопільської області

Київський національний університет будівництва і архітектури

керує
проф. Микола Т.Ю.

01-04 жовтня
Рівне - 2019

Re Vital

RIVNE REVITAL 2019
МІЖНАРОДНИЙ СТУДЕНТСЬКИЙ КОНКУРС
"Урбаністичний та архітектурно-ландшафтний проект реконструкції вузлу
забудови центральної частини м.Рівне"

ДИПЛОМ

УЧАСНИКА КОНКУРСУ

Авторський колектив

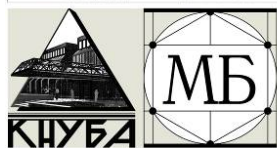
Кропівець Артем Михайлович,
Місюра Аліна Анатоліївна,
Єрмаков Єгор Юрійович

Керівник: Шабєв Надія Миколаївна

Київський національний університет
будівництва і архітектури

Голова жур.
Президент НАСА
М.Гусаков

01-04 жовтня м.Рівне - 2019



КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ
КАФЕДРА МІСТОБУДУВАННЯ

МАГІСТЕРСЬКА РОБОТА НА ТЕМУ:
«ПРИНЦИПИ АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОГО
МІСЬКОГО СЕРЕДОВИЩА (НА ПРИКЛАДІ ТЕХНОКЛАСТЕРУ В М. КИЄВІ)»

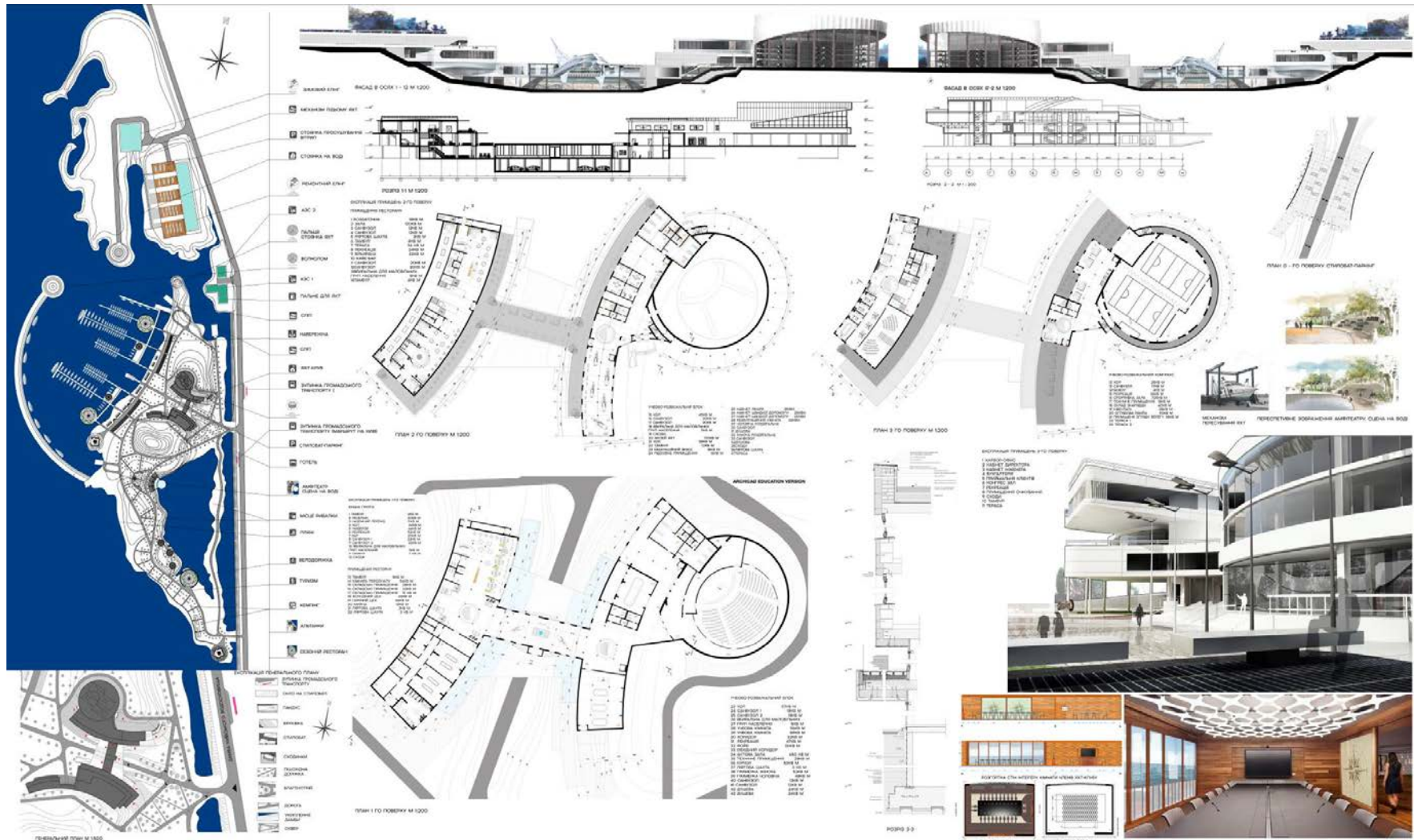
НОМІНАЦІЯ: МІСТОБУДУВАННЯ

НИГОЛАДА: БАРАНДИЧ ЯНА РУСЛАНІВНА
КЕРІВНИК: д. арх., проф. ШЕБЕК Н. М., зм. ТРЕТЯК М. Е.

В наш час велика увага, яка та увага розробки та комплексного аналізу інноваційних центрів, які є центрами інноваційних процесів, які не розвиваються. Сьогодні розробка інноваційних центрів є однією з найбільш актуальних задач архітектури та містобудування. Це пов'язано з тим, що інноваційні центри є основними джерелами економічного зростання та розвитку міста. Вони створюють нові робочі місця, підвищують рівень життя населення та привносять нові технології та знання. Тому важливо розробити ефективні методи організації інноваційного простору, які б забезпечили його функціональну та планувальну організацію, створили сприятливі умови для розвитку інноваційного простору в місті. Метою дослідження є розробка методів організації інноваційного простору в місті Києві. Для цього було проведено аналіз міжнародних та вітчизняних практик організації інноваційного простору, а також проведено дослідження місцевих умов та потреб міста Києва. Результатом дослідження є розробка методів організації інноваційного простору в місті Києві, які б забезпечили його функціональну та планувальну організацію, створили сприятливі умови для розвитку інноваційного простору в місті. Ці методи можуть бути використані для організації інноваційного простору в інших містах України та Європи.

У третьому розділі «Методи формування інноваційного простору в м. Києві» здійснено аналіз міжнародних та вітчизняних практик організації інноваційного простору в місті Києві. Це дозволило виявити загальні принципи організації інноваційного простору, а також розробити методи організації інноваційного простору в місті Києві. Результатом дослідження є розробка методів організації інноваційного простору в місті Києві, які б забезпечили його функціональну та планувальну організацію, створили сприятливі умови для розвитку інноваційного простору в місті. Ці методи можуть бути використані для організації інноваційного простору в інших містах України та Європи.

Магістерська робота на тему: «Принципи архітектурно-планувальної організації інноваційного міського середовища (на прикладі технокластеру в м. Києві)», ст. Барандич Я. Р., кер. проф. Шебек Н.М., доцент Третяк М.Е., отримала Гран-прі в номінації «Містобудування»

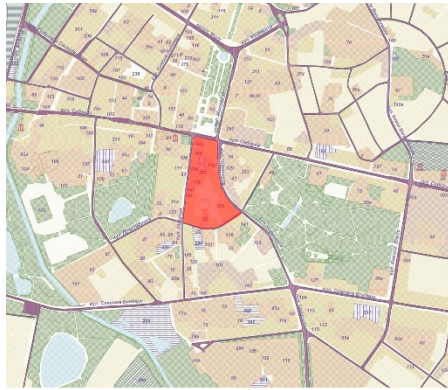


**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ**

КАФЕДРА МІСТБУДУВАННЯ
ПРОЕКТ КВАЛІФІКАЦІЙНОГО РІВНЯ «БАКАЛАВР»

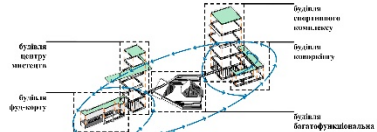
ЯХТ-КЛУБ У М.ВИШГОРОД
ВИКОНАЛА МИХІДЕНКО М.О.
КЕРІВНИК СТ. ВИКЛ. АБРАМОВА Н.П.

Бакалаврський проект на тему: «Яхт-клуб у м. Вишгороді Київської області», ст. Михіденко М. О., кер. ст. викл. Абрамова Н.П., отримав диплом І ступеню в номінації «Громадська будівля»



Ситуаційна схема М 1:5000

Умовні позначення:
■ ділянка забудови



Популярні варіанти



Компактна



Розріз 1-1 М 1:500



Рендеринг по вулиці Соборній М 1:500

Рендеринг по вулиці Чернівецькій М 1:500



Рендеринг по вулиці М. Драгоманова М 1:500

Рендеринг по вулиці 16 липня М 1:500



Схема зміни функціонального призначення будівель М 1:2000

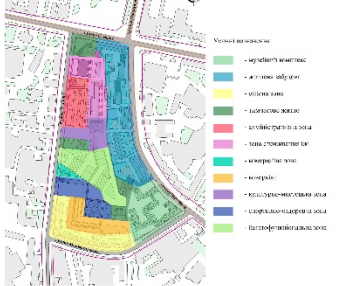


Схема функціонального зонування М 1:2000

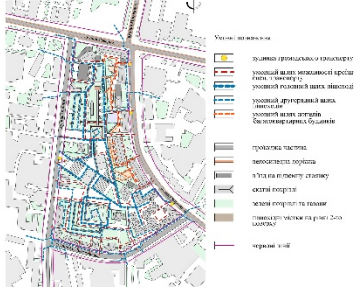
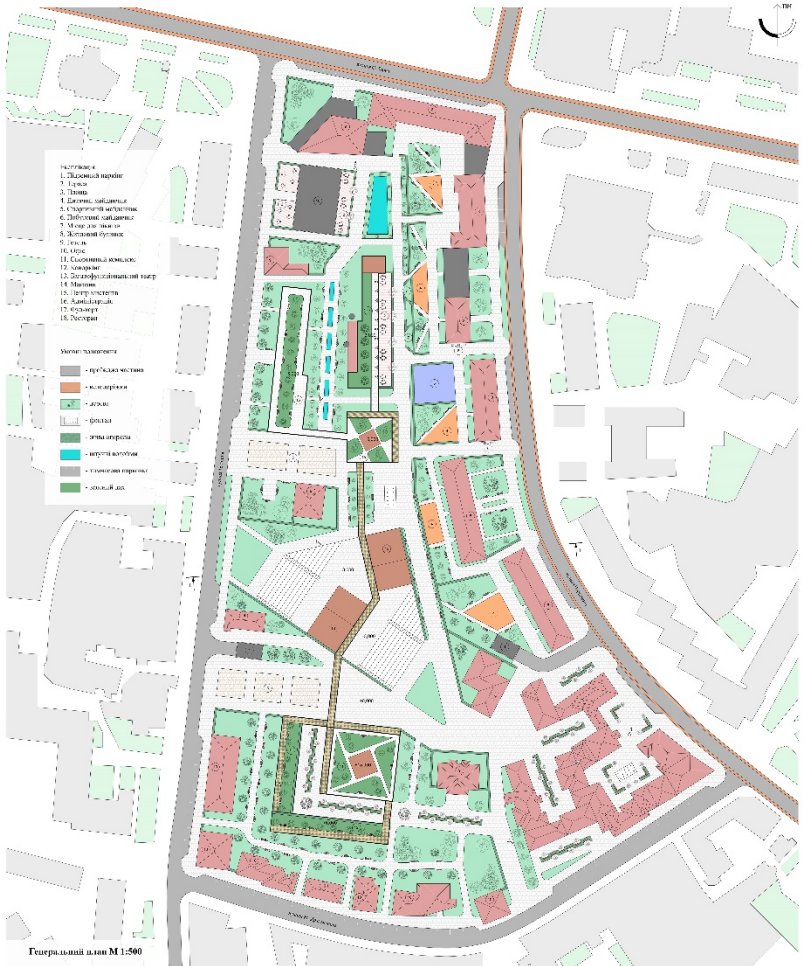


Схема транспортно-інформаційної мережі М 1:2000



Генеральний план М 1:500

