

## УРБАНІЗАЦІЯ ПРИМІСЬКОГО ПРОСТОРУ З ВИРІШЕННЯМ ПРОБЛЕМИ МІСТОБУДІВНОЇ, ЛАНДШАФТНОЇ ТА ПРИРОДНОЇ СИСТЕМ

<sup>1</sup>Вінницький національний технічний університет

### **Анотація**

*Урбанізація — зростання значення міст в розвитку суспільства, яке супроводжується ростом і розвитком міських поселень, зростанням питомої ваги міського населення, поширенням міського способу життя в певній області, країні, світі. Для вирішення питань урбанізації приміського простору розглядається обґрунтування містобудівних, ландшафтних і природних принципів регулювання відносин міста і приміської зони.*

**Ключові слова:** урбанізація, приміський простір, обґрунтування, принципи, регулювання, міське населення.

### **Abstract**

*Urbanization - the growth of the importance of cities in the development of society, which is accompanied by the growth and development of urban settlements, the growth of the proportion of urban population, the spread of urban lifestyle in a certain area, country, world. To solve the problems of urbanization of suburban space, the justification of urban planning, landscape and natural principles of regulation of relations between the city and the suburban area is examined.*

**Keywords:** urbanization, suburban space, justification, principles, regulation, urban population.

### **Вступ**

Актуальність теми доповіді визначається зміною форм власності й систем господарювання в Україні, а також механізмів управління містами і територіями активізували роботи з оновлення матеріалів просторового планування та містобудівного проектування, а саме: розроблено схеми планування окремих адміністративних областей, проекти сільських адміністративних районів або їх груп, великих рекреаційних зон. [1].

Мета доповіді: обґрунтування теоретичних положень і методик прийняття містобудівних рішень з підвищенням ефективності організації приміського простору міст. [2].

### **Результати дослідження**

Вирішення порушених у роботі завдань здійснено з використанням таких методів дослідження: монографічний аналіз – для вивчення й узагальнення чинних наукових підходів до регулювання відносин міста і приміської зони; порівняння – для виявлення характерних взаємодій міста і приміської зони в системі розселення; графічний – для наочного представлення результатів дослідження.

Однією з основних проблем є раціональне використання містобудівних засобів регулювання відносин міст і приміських зон, що вимагає теоретичного переосмислення з урахуванням нових умов в державі, інтеграції підходів та методів регіоналістики, містобудування, територіального планування та інших наук для підвищення ефективності містобудівних рішень.

### **Висновок**

На сучасному етапі розглядаються Інноваційні шляхи і обґрунтуванні нових підходів до містобудівного регулювання відносин міста і приміської зони, які передбачають удосконалення

методів та інструментарію організації приміського простору великих міст і їх приміських зон. Питання ефективного просторового планування та містобудівного проектування розглядаються на прикладі зростання ролі територіальних громад, які інколи мислять вузькими інтересами, що може спричинити втрату системної цілісності територій, викликати загострення соціально-економічних проблем, погіршення стану природного середовища.

#### СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Габрель М. Земельні відносини в містобудівному проектуванні / Михайло Габрель // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн.зб. – К.: КНУБА, 2008. - №31. – С. 73-84.
2. Габрель М. Урбаністичні процеси на відпочинкових територіях приміської зони м.Львова / Михайло Габрель // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн.зб. – К.: КНУБА, 2009. - №35. – С. 95-105.

**Дубовий Валентин Олександрович** – аспірант групи 2АС-17, факультет будівництва теплоенергетики та газопостачання, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця e-mail: valikdubov94@gmail.com

Науковий керівник: **Ігор Некифорович Дудар** – доктор технічних наук, професор, завідувач секції Містобудування та архітектури, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця.

**Dybovyu Valentin Aleksandrovich** – postgraduate student of 2AC-17, Faculty of Thermal Power Engineering and Gas Supply, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia e-mail: valikdubov94@gmail.com

Supervisor: **Igor Nefyforovich Dudar** - doctor of Technical Sciences, Professor, Head of the Section of Urban Development and Architecture, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia.