

ВІДГУК

на автореферат дисертаційної роботи
Грянника Володимира Олександровича

на тему:

«ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ ОБ'ЄКТІВ НЕРУХОМОСТІ БАГАТОЦІЛЬОВОГО КАДАСТРУ»

*представленої на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук
зі спеціальності 05.24.04 – кадастр і моніторинг земель*

Сучасні неоднозначні умови, трансформація земельно-майнових відносин, їх реформування потребують переосмислення підходів до формування та використання нерухомості на основі застосування сучасного інформаційного забезпечення. Враховуючи міжнародний досвід, застосовується сучасна інформаційна система багатоцільового кадастру, яка враховує різні аспекти використання об'єктів нерухомості: просторові, містобудівні, екологічні, підземні, логістичні та ін. У таких умовах тема дослідження щодо розробки та застосування інформаційної системи багатоцільового кадастру використання об'єктів нерухомості є актуальним і важливим завданням.

Слід вказати, що до позитивних напрямів роботи відноситься теоретичне обґрунтування інформаційного забезпечення використання об'єктів нерухомості багатоцільового кадастру. Особливого значення має ідентифікація об'єктів нерухомості та запропоновані напрями розробки й реалізації інтегрального методу оцінки рівня інформаційного забезпечення використання об'єктів нерухомості багатоцільового кадастру. Заслугує на увагу розроблені науково обґрунтовані рекомендації щодо формування інформаційного забезпечення використання об'єктів нерухомості багатоцільового кадастру.

Аналіз основних положень роботи дозволив виявити деякі зауваження:

у роботі проаналізовано стан та тенденції розвитку інформаційного забезпечення об'єктів нерухомості багатоцільового кадастру. Проте не представлено візуальних та кількісних матеріалів використання об'єктів нерухомості;

недостатній рівень застосування напрямів математичного моделювання впливає на результативність дослідження і можливості формування кількісної основи прийняття ефективних управлінських рішень у сфері земельно-майнових відносин.

Визначені зауваження не впливають на високий теоретико-методичний рівень проведеного дослідження.

Враховуючи завершеність дисертаційного дослідження, достатню наукову новизну одержаних результатів, відповідний вклад

дисертанта у розробку форування сучасних напрямків та обґрунтування теоретичних положень щодо формування інформаційного забезпечення використання об'єктів нерухомості багатопільового кадастру можна цілком стверджувати, що Гряник Володимир Олександрович заслуговує на присудження наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.24.04 – кадастр та моніторинг земель.

Кандидат наук з державного управління, доцент,
завідувач кафедри геодезії, землеустрою та
геоінформатики
Ужгородського національного університету

В.Ю.Пересоляк

Вчений секретар
Ужгородського національного університету



О.О.Мельник