

КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

ДОКТОР ФІЛОСОФІЇ

Кафедра геоінформатики і фотограмметрії

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

В.о. декана факультету  
Геоінформаційних систем  
і управління територіями

 / О.В.Несторенко /  
«2 » 06 2020 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Дисципліни спеціальної підготовки за вибором»

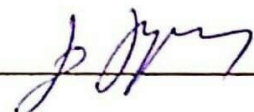
«Інформаційні технології семантичної інтеграції  
геопросторових даних»

(назва навчальної дисципліни)

Шифр	Спеціальність
193	Геодезія та землеустрій

Розробник(и):

Карпінський Ю.О., д.т.н., професор  
(прізвище та ініціали, науковий ступінь, звання) (підпис)



Лященко А.А., д.т.н., професор

(прізвище та ініціали, науковий ступінь, звання) (підпис)



Лазоренко-Гевель Н.Ю., к.т.н., доцент

(прізвище та ініціали, науковий ступінь, звання) (підпис)

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри

Геоінформатики і фотограмметрії

Протокол №14 від «1 » 06 2020 року

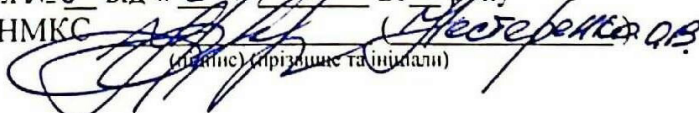
Завідувач кафедри Ю.О. Карпінський (Ю.О. Карпінський).  
(підпис) (прізвище та ініціали)

Схвалено науково-методичною комісією спеціалізації  
(НМКС): «Геодезія та землеустрій»

Протокол №8 від «2 » 06 2020 року

Голова НМКС

(підпис) (прізвище та ініціали)


## ВИТЯГ З НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ 2020-2021 рр.

Шифр	Доктор філософії	Назва спеціальності	Кредитів на сем.	Форма навчання: денна, вечірня									Форма контролю	Семестр	Відмінка про погодження			
				Обсяг годин						Кількість індивідуальних робіт								
				аудиторних			CP	у тому числі			КП	КР	ІЗ					
				Всього	Разом	Л		Лр	Пз									
193	Геодезія та землеустрій		5	150	50	20	-	30	100	-		1	залік	3				

## 1. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Метою вивчення дисципліни є формування у здобувачів компетентностей, фундаментальних теоретичних знання та практичних навичок щодо суті та застосування засобів, моделей і методів семантичної інтеграції геопросторових даних з різних джерел в середовищі інфраструктури геопросторових даних та базах геопросторових даних моніторингових і кадастрових систем.

### Компетенції, що формуються в результаті засвоєння дисципліни

<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення
<b>Загальні компетентності</b>	<b>ЗК01.</b> Здатність до абстрактного мислення, критичного аналізу та синтезу інформації, оцінювання сучасних наукових досягнень, генерування нових ідей при вирішенні дослідницьких і практичних завдань. <b>ЗК04.</b> Здатність ініціювати та проводити оригінальні наукові дослідження, ідентифікувати актуальні наукові проблеми, здійснювати пошук та критичний аналіз інформації, продукувати інноваційні конструктивні ідеї та застосовувати нестандартні підходи до вирішення складних і нетипових завдань. <b>ЗК08.</b> Здатність використовувати сучасні методи та технології наукової комунікації державною та іноземною мовами на сучасному технологічному обладнанні з застосуванням цифрових технологій та новітнього інструментарію для проведення досліджень на рівні якісного виконання, яке відповідає національному та світовому рівням.
<b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</b>	<b>ФК01.</b> Володіння актуальною інформацією щодо сучасного стану, тенденцій розвитку, проблематики та наукової думки у сфері професійної діяльності. <b>ФК02.</b> Здатність використовувати сучасні методи фізичного, математичного моделювання, статистичного аналізу та прогнозування із використанням новітніх прикладних програм, комп’ютерних систем та мереж, програмних продуктів при створенні нових знань, отриманні наукових та практичних результатів у сфері професійної діяльності. <b>ФК03.</b> Здатність розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні міркування, що впливають на реалізацію технічних рішень. <b>ФК04.</b> Здатність проводити експериментальні дослідження, виконувати кількісну та якісну оцінку їх результатів, систематизувати та формулювати експертно-аналітичні висновки, інтегруючи знання з суміжних дисциплін при розв’язанні наукових проблем в галузі. <b>ФК05.</b> Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у сфері геодезії та землеустрою та дотичних до них міждисциплінарних напрямах і

можуть бути опубліковані у провідних виданнях з геодезії та землеустрою та суміжних галузей.

**ФК06.** Здатність складати програму геодезичного та геоінформаційного моніторингу за природними об'єктами, будівлями і спорудами, іншими штучними об'єктами місцевості та об'єктами землеустрою, ставити експеримент, опрацьовувати моніторингові та експериментальні дані, давати ретроспективні та прогнозні оцінки стану об'єктів моніторингу та розвитку процесів.

**ФК07.** Здатність застосовувати сучасні інформаційні технології, бази даних, геоінформаційні системи, спеціалізоване програмне забезпечення та інші електронні ресурси у наукових дослідженнях та науково-педагогічній діяльності.

**ФК08.** Системний науковий світогляд та загальнокультурний кругозір.

### Програмні результати навчання

<b>Професійні результати навчання</b>	<b>Деталізовані результати навчання за ОНП «Геодезія та землеустрій» спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»</b>
	<p><b>ПР 01.</b> Демонструвати знання та розуміння філософської методології наукового пізнання, психолого-педагогічних аспектів професійно-наукової діяльності, власний науковий світогляд та морально-культурні цінності, розвинене критичне мислення, професійну етику, академічну добросередньоть, повагу до різноманітності та мультикультурності в поєднанні з володінням передовими методиками викладання у вищій школі і постійним самовдосконаленням професійного та наукового рівня.</p> <p><b>ПР 02.</b> Демонструвати глибинні системні знання і розуміння вітчизняного та зарубіжного наукового доробку та практичного досвіду, сучасної методологічно-методичної бази проведення наукових досліджень.</p> <p><b>ПР 03.</b> Демонструвати знання державної та іноземної мови, включаючи спеціальну термінологію, використовуючи навики міжособистісної взаємодії, працюючи в міжнародному контексті з різними стейкхолдерами галузі, з використанням сучасних інформаційних технологій та засобів комунікації</p> <p><b>ПР 04.</b> Демонструвати знання із наукової та професійної підготовки для підтвердження достатнього рівня компетентності у виборі методів наукових досліджень, оцінки їх наукової новизни та практичного значення при вирішенні спеціалізованих завдань в галузі.</p> <p><b>ПР 05.</b> Вміти виявляти зв'язки між сучасними науковими концепціями в суміжних предметних сферах для обґрунтування нових теоретичних та практичних рекомендацій для розв'язування науково-практичних задач в області теоретичних досліджень, застосовувати їх в галузі професійної діяльності.</p> <p><b>ПР 06.</b> Вміти застосовувати універсальні навички дослідника, достатні для розв'язання комплексних проблем у галузі професійної, дослідницько-інноваційної та/або науково-педагогічної діяльності за фахом та продукування нових ідей та методів, спрямованих на покращення науково-практичної діяльності в галузі</p>

	<p><b>ПР 07.</b> мати передові концептуальні та методологічні знання з геодезії та землеустрою і на межі предметних галузей. Володіти сучасними інформаційними технологіями для розроблення, організації та управління науковими проектами та/або науковими дослідженнями, презентації їх результатів у професійному середовищі через сучасні форми наукової комунікації.</p> <p><b>ПР 08.</b> Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень (опитувань, спостережень, геодезичних вимірювань, даних ДЗЗ, ринку нерухомості) і математичного та/або комп’ютерного моделювання, наявні науково-технічні джерела.</p> <p><b>ПР 09.</b> Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з геодезії, землеустрою, кадастру, моніторингу земель та об’єктів будівництва, геоінформаційних систем і оцінювання нерухомості та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо проблеми.</p> <p><b>ПР 10.</b> Демонструвати вміння самостійно ставити та розв’язувати відповідні організаційно-управлінські завдання на основі дотримання законодавчої бази, принципів добroчесності та відповідальності за успішний кінцевий особистий та командний результат на основі сучасної теорії і практики організації та управління функціонуванням науково-професійних видів діяльності.</p>
--	--

## **2. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

### **Теми лекційних занять**

#### **Розділ 1. Методологічні засади забезпечення інтероперабельності геопросторових даних в середовищі інфраструктури геопросторових даних**

1. Основні поняття, компоненти та принципи функціонування інфраструктури геопросторових даних (ІГД).
2. Сутність системної, синтаксичної, структурної та семантичної неоднорідності геопросторових даних та напрями їх подолання.
3. Підходи та методи забезпечення інтероперабельності геопросторових даних в ІГД.
4. Аналіз архітектури засобів і технологічних схем інтеграції даних (консолідації даних в сховищах даних, федералізації баз даних, технологій синхронного і асинхронного поширення даних, сервіс-орієнтована архітектура, гібридні технології)

#### **Розділ 2. Сутність та складові семантичної інтеграції геопросторових даних**

1. Особливості забезпечення інтероперабельності геопросторових даних на семантичному рівні
2. Метадані та їх роль в семантичній інтеграції даних
3. Стандартизації метаданих для геопросторових даних
4. Організація сховищ геопросторових даних в середовищі сучасних об'єктно-реляційних систем керування базами даних (ОР СКБД) з функціональними розширенням для зберігання та опрацювання просторових
5. Організація бази метаданих про геопросторові дані (відомості про систему просторових координат, походження та час отримання даних, каталоги класів об'єктів, системи класифікації та кодування значень, показники якості даних, правила та обмеження цілісності геопросторових даних).
6. Методи виявлення та подолання конфліктних ситуацій при інтеграції геопросторових даних (неоднорідність моделей даних, що пов'язана з використанням різних схем даних в різних джерелах; неузгодженість найменувань (омонімії та синонімії в найменуваннях); семантичні конфлікти (різні рівні абстракції для моделювання одних і тих же сущностей); структурні конфлікти (одні й ті ж сущності подаються в різних джерелах різними структурами даних, різними типами даних та одиницями вимірювань); неузгодженість систем координат та просторового розрізнення (картографічних масштабів) в геометричних елементах, що описують просторові властивості об'єктів; топологічна неузгодженість координатних описів об'єктів, отриманих з різних джерел; використання різної цифрової топографічної основи для виготовлення наборів тематичних геопросторових даних).

#### **Розділ 3. Інтеграції геопросторових даних з різних джерел за технологією ETL (Extraction, Transformation, Loading)**

1. Узагальнена схема та особливості основних етапів інтеграції геопросторових даних за технологією ETL
2. Вивантаження даних із баз даних джерел та формування обмінних файлів даних і метаданих, методика побудови запитів постійного зберігання типу View для витягу даних і метаданих із бази даних джерела.

3. Формальне визначення системи інтеграції геопросторових даних як обробної системи перетворення схеми даних джерела в схему цільової бази даних. Методи формалізованого подання прикладних схем даних та прикладних схеми цільової баз даних ховища геопросторових даних на основі каталогів класів об'єктів та їх атрибутив.

4. Типові схеми перетворення і завантаження даних з використання шлюзової бази даних. Використання метаданих про екземпляри геопросторових даних джерела для прийняття рішень щодо оновлення даних в цільовій базі геопросторових даних. Сутність основних операцій перетворення даних: рекласифікація класів об'єктів; приведення значень атрибутів до уніфікованої системи класифікації та кодування; фільтрування та об'єднання даних; створення додаткових полів даних для похідних показників; перетворення координат геометричних елементів в систему координат цільової бази даних ховища даних, контроль внутрішньої якості перетворених даних тощо.

#### **Розділ 4. Методи вирішення проблеми дублювання геопросторових об'єктів при інтеграції даних з різних джерел**

1. Типи та механізми унікальної ідентифікації екземплярів геопросторових об'єктів на основі використання глобального унікального ідентифікатора GUID (Globally Unique Identifier).

2. Відкритий код місця розташування OLC (*Open Location Code*) та методика його використання для унікальної ідентифікації геопросторових об'єктів за їх координатними описами. Практика побудови унікального ідентифікатора будівель UBID (Unique Building Identifier) на основі координат контурів будинків.

3. Системи ідентифікація геопросторових об'єктів на основі баз даних газетирів (географічних назв та реєстрів адрес).

4. Метрики числення близькості екземплярів об'єктів за атрибутами та їх використання для виявлення об'єктів-дублікатів за значеннями атрибутів.

5. GT-метрики для числення близькості екземплярів геопросторових об'єктів на основі геометричних і топологічних властивостей об'єктів. Використання GT-метрик для просторової ідентифікації об'єктів при об'єднанні геопросторових даних з різних джерел та/або для виявлення об'єктів-дублікатів.

#### **Розділ 5. Методологія оцінювання якості геопросторових даних та моделі забезпечення цілісності баз геопросторових даних**

1. Показники та міри для моделювання і оцінювання якості геопросторових даних за ДСТУ ISO 19157: Географічна інформація. Якість геопросторових даних.

2. Метадані із звітами про оцінювання якості набору геопросторових даних за ISO 19115: Географічна інформація. Метадані та ISO 19157: Географічна інформація. Якість геопросторових даних.

3. Загальне поняття цілісності баз даних. Доменна, посилальна та координатно-топологічна цілісність баз геопросторових даних. Методи формалізованого опису правил координатно-топологічних обмежень в базах геопросторових даних

4. Методика забезпечення цілісності баз геопросторових даних на основі механізму тригерних функцій.

5. Методи та засоби контролю цілісності геопросторових даних в середовищі інструментальних ГІС.

## **Розділ 6. Перспективи розвитку технологій інтеграції геопросторових даних на основі геоінформаційних веб-серверів в мережі геопорталів ІГД**

1. Еталонна модель архітектури геопорталів ІГД.
2. Типологія геоінформаційних веб-сервісів та стандартизація прикладних програмних інтерфейсів API взаємодії з геоінформаційними веб-сервісами за специфікаціями Відкритого геопросторового консорціуму OGC.
3. Уніфіковані формати обміну геопросторовими даними в мережі інтернет на основі уніфікованої мови розмітки GML та об'єктної нотації GeoJSON.
4. Склад та структура метаданих за ISO 19115: Географічна інформація. Метадані. Засоби створення і використання метаданих в інструментальних ГІС та геопорталах ІГД.
5. Концептуальна модель кодування та обміну геопросторовими даними за ISO 19118. Географічна інформація. Кодування та ДСТУ 8774:2018 Географічна інформація. Правила моделювання геопросторових даних.
6. Методика використання геоінформаційних веб-сервісів геопросторових даних типу WFS для отримання даних в середовищі мережі геопорталів ІГД.

### **Теми практичних занять**

1. Реалізація сховища геопросторових даних в середовищі об'єктно-реляційної систем керування базами даних PostgreSQL/PostGIS.
2. Розроблення прикладних схем геопросторових даних та каталогу типів об'єктів у відповідності до ДСТУ 8774:2018 Географічна інформація. Правила моделювання геопросторових даних.
3. Практика моделювання і оцінювання якості геопросторових даних за ДСТУ ISO 19157: Географічна інформація. Якість геопросторових даних.
4. Засоби контролю якості геопросторових даних в середовищі інструментальних ГІС на прикладі ArcGIS та QGIS.
5. Засоби формування метаданих для наборів геопросторових даних в середовищі інструментальних ГІС на прикладі ArcGIS та QGIS.
6. Уніфіковані формати обміну геопросторовими даними на основі мови розмітки GML та об'єктної нотації GeoJSON.
7. Методика інтеграції геопросторових даних на основі географічних ідентифікаторів і адрес.
8. Метрики числення близькості екземплярів об'єктів за атрибутами та їх використання для виявлення об'єктів-дублікатів за значеннями атрибутів.
9. GT-метрики для числення близькості екземплярів геопросторових об'єктів на основі геометричних і топологічних властивостей об'єктів та методика їх використання для просторової ідентифікації об'єктів при об'єднанні геопросторових даних з різних джерел та/або для виявлення об'єктів-дублікатів.
10. Методик забезпечення цілісності баз геопросторових даних на основі тригерних функцій в середовищі СКБД PostgreSQL/PostGIS

### **Індивідуальні завдання**

На базі вивчення теоретичного та практичного матеріалу здійснити аналітичний огляд публікацій, в яких розглядаються проблеми забезпечення інтероперабельності та інтеграції геопросторових даних в задачах, пов'язаних з напрямом дисертаційного

дослідження аспіранта, обґрунтувати моделі та методи інтеграції геопросторових даних за темою дисертаційного дослідження. Підготувати презентацію та звіт. Презентація стисло розкриває основні положення індивідуального завдання та допомагає наочному сприйняттю теоретичного матеріалу. Реферат детально розкриває тему завдання та структурно узгоджується з презентацією.

### **3. МЕТОДИ НАВЧАННЯ**

При викладанні навчальної дисципліни основна увага приділяється досягненню синтезу теорії і практики, що сприяє оволодінню слухачами курсу необхідних компетентностей. Для цього використовуються наступні методи навчання: пояснювально-ілюстративні, проблемного викладу, частково-пошукові та дослідницькі.

Для опанування згаданих компетенцій використовуються різні форми проведення занять та контролю.

Основні форми проведення занять: лекції, семінари, практичні заняття, аналіз ситуацій, кейсів, презентація проектів, круглі столи, самостійне вивчення окремих тем дисципліни.

Основні види самостійної роботи, які запропоновані здобувачам для засвоєння начальної дисципліни: 1) обробка лекційного матеріалу; 2) підготовка до практичних занять; 3) опрацювання окремих тем, що не розглядаються на лекціях; 4) підготовка до контрольних робіт, тестів, заліку; 5) побудова плану особистого наукового дослідження; 6) опрацювання та вивчення рекомендованої літератури та сучасних наукових дробок за тематикою дисципліни. 7) підготовка наукового реферату; 8) підготовка до публікації тез доповідей, статей.

### **4. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ**

Форми контролю:

- поточний контроль – у формі усної відповіді на кожному лекційному та практичному занятті (також може бути організовано у вигляді тестів та контрольної роботи);
- контроль виконання практичних занять (оформлений проект та його презентація); - контроль оформлення результатів наукового дослідження за темою дисертаційної роботи з урахуванням вивченого матеріалу за дисципліною;
- підсумковий контроль – залік у формі тестування; підсумкова оцінка складається з результату заліку та поточного контролю під час проведення лекційних та практичних занять.

**Розподіл балів за змістовними модулями та підсумковим контролем**

Поточне оцінювання							Підсумковий тест	Сума балів
Тематичні розділи						IЗ		
1	2	3	4	5	6	Реферат		
5	10	10	10	10	5	20	30	100

#### **Критерій оцінювання**

Критерій оцінювання представлений на сайті КНУБА, у [Положенні про організацію навчального процесу](http://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2015/09/2019-Положення-про-організацію-навчального-процесу-2.pdf) в Київському національному університеті будівництва і архітектури, ознайомитись з якими можна за посиланням: <http://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2015/09/2019-Положення-про-організацію-навчального-процесу-2.pdf>

## **5. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ**

- Комп'ютери з програмним забезпеченням ArcGIS, QGIS, PostgreSQL/PostGIS.
- Мультимедійний проектор.
- Маркерна дошка.
- Мобільний екран.

## **6. ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ**

Система дистанційного навчання і контролю рівня підготовки у КНУБА організована на платформі Moodle, всі матеріали щодо вивчення дисципліни можна знайти за посиланням: <http://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3073>

## **7. ПОЛІТИКА КУРСУ («ПРАВИЛА ГРИ»)**

- Курс передбачає як індивідуальну роботу зі здобувачем, так і роботу в групі.
- Середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики.
- Освоєння дисципліни передбачає обов'язкове відвідування лекцій і практичних занять, а також самостійну роботу.
- Самостійна робота включає в себе теоретичне вивчення питань, що стосуються тем лекційних занять, які не ввійшли в теоретичний курс, або ж були розглянуті коротко, їх поглиблене опрацювання за рекомендованою літературою.
- Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін.
- Якщо здобувач відсутній з поважної причини, він презентує виконані завдання під час самостійної підготовки та консультації викладача.
- Під час роботи над завданнями не допустимо порушення академічної добросесності: при використанні Інтернет ресурсів та інших джерел інформації здобувач повинен вказати джерело, використане в ході виконання завдання. У разі виявлення факту плагіату він отримує за завдання 0 балів.

## **8. МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ**

### **Базова**

1. Геоінформаційні технології та інфраструктура геопросторових даних: у шести томах. Том 2: Системи керування базами геоданих для інфраструктури просторових даних. Навчальний посібник / Кейк Д., Лященко А., Путренко В.В., Хмелевський Ю., Дорошенко К.С., Говоров М – К.: Планета-Прінт, 2017. – 456 с.

2. Карпінський Ю.О., Лященко А.А. Стратегія формування національної інфраструктури геопросторових даних в Україні К.: НДГК, 2006. – 108с.

### **Допоміжна література**

1. Географічна інформація. Еталонна модель: ДСТУ ISO 19101:2009. – [Чинний від 2011-07-01] – К.: Держспоживстандарт України, 2011. – 44 с.

2. Географічна інформація. Правила моделювання геопросторових даних: ДСТУ 8774:2018. – [Чинний від 2019-07-01] – К: ДП «УкрНДНЦ».

3. Географічна інформація. Якість геопросторових даних. ДСТУ ISO 19157:2019 [Чинний від 2019-10-01] – К: ДП «УкрНДНЦ».
4. Географічна інформація. Специфікація геоінформаційного продукту.. ДСТУ ISO 19131:2019 [Чинний від 2019-10-01] – К: ДП «УкрНДНЦ».
5. Географічна інформація. Методологія каталогізації об'єктів: ДСТУ ISO 19110:2017(ISO 19112:2016, IDT). – [Чинний від 2017-10-01] – К: ДП «УкрНДНЦ».
6. Географічна інформація. Просторова прив'язка за географічними ідентифікаторами: ДСТУ ISO 19112:2017(ISO 19112:2003, IDT). – [Чинний від 2017-10-01] – К: ДП «УкрНДНЦ».
7. Географічна інформація. Кодування: ДСТУ ISO 19118:2017(ISO 19118:2011, IDT). – [Чинний від 2017-10-01] – К: ДП «УкрНДНЦ».
8. Географічна інформація. Мова географічної розмітки GML: ДСТУ ISO 19136:2017(ISO 19136:2007, IDT). – [Чинний від 2017-10-01] – К: ДП «УкрНДНЦ».
9. Географічна інформація. Метадані – XML-схема реалізації: ДСТУ ISO/TS 19139:2017(ISO/TS 19139:2007, IDT). – [Чинний від 2017-10-01] – К: ДП «УкрНДНЦ».
10. Карин С.А. Интеграция в едином информационном пространстве разнородных геопространственных данных //Информационно- управляющие системы. – 2002. - № 2. - С. 89 – 93.
11. Когаловский М.Р. Методы интеграции данных в информационных системах. [Електронний ресурс], режим доступу: <http://www.ipr-ras.ru//articles/kogalov10-05.pdf>.
12. Лященко А.А. Базові моделі та методи інтеграції геопросторових даних в ГІС містобудівного кадастру/ А.А. Лященко, А.Г. Черін // Містобудування та територіальне планування. - 2019. - Вип. 70. - С. 206-220.
13. Лященко А.А. Архітектура, функціональна модель та засоби реалізації геопорталів містобудівного кадастру / А.А. Лященко, А.Г. Черін // Містобудування та територіальне планування. - 2019. - Вип. 71. - С. 246-260.
14. Черняк Л. Интеграция данных: синтаксис и семантика // Открытые системы. СУБД. – 2009. – Вып. 10. [Електронний ресурс], режим доступу: <https://www.osp.ru/os/2009/10/11170978/YEAR&support=ADVANCED&quantity=1>
15. Maurizio Lenzerini. Data Integration: A Theoretical Perspective, PODS, 2002. pp. 233–246. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: (<http://www.dis.uniroma1.it/~lenzerini/homepagine/talks/TutorialPODS02.pdf>).
16. Ahmed K. Elmagarmid,. Duplicate Record Detection: A Survey. / Ahmed K. Elmagarmid, Panagiotis G. Ipeirotis, Vassilios S. Verykios // IEEE Transactions on knowledge and data engineering. – 2007. – Vol. 19, No. 1, January. pp.1-15
17. Akel, O. H. A Comparative Study of Duplicate Record Detection Techniques, Master Thesis, Middle East University, Amman, Jordan, 2012. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://meu.edu.jo/libraryTheses/5873670bbe21c\\_1.pdf](https://meu.edu.jo/libraryTheses/5873670bbe21c_1.pdf)

### **Електронні ресурси**

1. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Интеграция\\_данных](https://ru.wikipedia.org/wiki/Интеграция_данных)
2. Серебряков В.А, Семантическая интеграция данных. Лекция. – 2012. – 112 с. <http://spcmc.msu.ru/proseminar/2012/serebryakov.2012.04.20.pdf>