

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Кафедра управління земельними ресурсами



ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету землевпорядкування
д.е.н., проф. Євсюков Т.О.
протокол №9 від 18 травня 2023 року

«СХВАЛЕНО»

на засіданні кафедри управління земельними ресурсами
протокол № 12 від 20 квітня 2023 року

Завідувач кафедри

д.е.н., проф. Дорош О.С.

«РОЗГЛЯНУТО»

Гарант ОП «Геодезія та землеустрій» підготовки
здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти
за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»

д.геогр.н., проф. Ковальчук І.П.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ

(назва навчальної дисципліни)

освітня програма Геодезія та землеустрій

спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій»

(шифр і назва напрямку підготовки)

факультет землевпорядкування

(назва факультету)

Розробники:

Дорош О.С., завідувач кафедри управління земельними ресурсами, д.е.н., професор

Купріянич І.П., професор кафедри управління земельними ресурсами, д.е.н., доцент

Київ – 2023 р

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Кафедра управління земельними ресурсами

ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету землевпорядкування

_____ д.е.н., проф. Євсюков Т.О.
протокол №9 від 18 травня 2023 року

«СХВАЛЕНО»

на засіданні кафедри управління земельними ресурсами
протокол № 12 від 20 квітня 2023 року

Завідувач кафедри

_____ д.е.н., проф. Дорош О.С.

«РОЗГЛЯНУТО»

Гарант ОП «Геодезія та землеустрій» підготовки
здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти
за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»

_____ д.геогр.н., проф. Ковальчук І.П.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ

(назва навчальної дисципліни)

освітня програма Геодезія та землеустрій

спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій»

(шифр і назва напрямку підготовки)

факультет землевпорядкування

(назва факультету)

Розробники:

Дорош О.С., завідувач кафедри управління земельними ресурсами, д.е.н., професор

Купріянич І.П., професор кафедри управління земельними ресурсами, д.е.н., доцент

1. Опис навчальної дисципліни
УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ

Галузь знань, напрям підготовки, спеціальність, освітньо-кваліфікаційний рівень		
Спеціальність	193 «Геодезія та землеустрій»	
Освітній рівень	бакалавр	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	Вибіркова	
Загальна кількість годин	120	
Кількість кредитів ECTS	3	
Кількість змістових модулів	3	
Курсовий проект (робота) (якщо є в робочому навчальному плані)	-	
Форма контролю	екзамен	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки	3	3
Семестр	6	7
Лекційні заняття	30 год	6 год
Практичні, семінарські заняття	30 год	6 год
Лабораторні заняття	-	-
Самостійна робота	60 год	
Індивідуальні завдання		
Кількість тижневих годин для денної форми навчання:		
аудиторних	4 год	
самостійної роботи студента –	4 год	

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета вивчення дисципліни управління земельними ресурсами полягає у формуванні знань необхідних для вибору методів, механізмів для ефективного управління земельними ресурсами з урахуванням соціальних, економічних, екологічних аспектів та набутті навичок пошуку наявних проблем пов'язаних з використанням земель та вмінню знаходити шляхи їх вирішення.

Завдання. Формування у студентів вмінь, навичок і компетенції стосовно:

- теоретичних та методологічних засад управління земельними ресурсами;
- типізації землекористувань;
- методів управління земельними ресурсами;
- структури органів управління у сфері земельних відносин та їх компетенцій;
- специфіки управління земельними ресурсами різних форм власності;
- сучасних підходів до класифікації земель;
- основних засад вивчення земельних відносин та управління землями територіальних громад.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен **знати:**

- суб'єкти та об'єкти управління земельним ресурсами;
- сутність, зміст, основні завдання, функції та принципи управління земельними ресурсами;
- методи управління земельними ресурсами на всіх ієрархічних рівнях;
- специфіку управління землями різних форм власності в залежності від цільового призначення (типу та підтипу землекористування);
- структуру органів управління земельним ресурсами;
- класифікацію земельних ресурсів як інструментарій управління;
- методологію формування ефективного землекористування;
- організаційно-економічні заходи щодо використання та охорони земель;
- специфіку управління землями територіальних громад;
- основи формування сталого землекористування шляхом організації та удосконалення системи землеустрою й землепорядного проектування.

вміти:

- визначати повноваження органів управління земельними ресурсами;
- аналізувати законодавство та правові норми, які стосуються управління земельними ресурсами;
- застосовувати практичний інструментарій управління земельними ресурсами;
- ідентифікувати права та обов'язки власників землі,
- розробляти, застосовувати управлінські рішення

Для вивчення дисципліни "Управління земельними ресурсами" необхідним є попереднє засвоєння історії земельних відносин, земельного кадастру, землепорядного проектування, землеустрою.

Набуття компетентностей:

Інтегральних:

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі геодезії та землеустрою.

Загальних:

ЗК01. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.

ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК09. Здатність до міжособистісної взаємодії.

ЗК12. Здатність реалізувати свої права та обов'язки як члена суспільства; усвідомлення цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства і необхідності його сталого розвитку, верховенства права, прав та свобод людини і громадянина в Україні.

ЗК13. Здатність зберігати, примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії, закономірностей розвитку предметної області, її місця в загальній системі знань про природу й суспільство, а також в розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для відпочинку та ведення здорового способу життя.

Спеціальних:

СК02. Здатність застосовувати теорії, фізико-математичних, соціально-економічних, принципи, методи природничих, інженерних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.

СК03. Здатність застосовувати нормативно-правові акти, довідкові матеріали у професійній діяльності.

СК05. Здатність застосовувати сучасне інформаційне, технічне і технологічне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою.

СК06. Здатність виконувати дистанційні, наземні, польові та камеральні дослідження, інженерні розрахунки з опрацювання результатів досліджень, оформляти результати досліджень, готувати звіти при вирішенні завдань геодезії та землеустрою.

СК07. Здатність збирати, оновлювати, опрацювати, критично оцінювати, інтерпретувати, зберігати, оприлюднювати і використовувати геопросторові дані та метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження.

СК08. Здатність здійснювати професійну діяльність у сфері геодезії та землеустрою з урахуванням вимог професійної і цивільної безпеки, охорони праці, соціальних, екологічних, етичних, економічних аспектів.

Програмні результати навчання:

РН3. Доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію.

РН4. Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у сфері геодезії і землеустрою і суміжних галузей.

РН5. Застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.

РН7. Виконувати обстеження і нормативно-технічні документи, суміжних галузей. в сфері геодезії та землеустрою і концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою. топографо-геодезичні, картографічні, проектні та проектно-вишукувальні роботи при виконанні професійних завдань з геодезії та землеустрою.

РН9. Збирати, оцінювати, інтерпретувати та використовувати геопросторові дані, метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження, застосовувати статистичні методи їхнього аналізу для розв'язання спеціалізованих задач у сфері геодезії та землеустрою.

РН10. Обирати і застосовувати інструменти, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, які необхідні для дистанційних, наземних, польових і камеральних досліджень у сфері геодезії та землеустрою.

РН11. Організовувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформляти результати робіт, готувати відповідні звіти.

РН12. Розробляти документацію із землеустрою, кадастрову документацію і документацію з оцінки земель із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем та цифрової фотограмметрії, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.

РН14. Планувати складну професійну діяльність, розробляти і реалізовувати проекти у сфері геодезії та землеустрою за умов ресурсних та інших обмежень.

РН15. Розробляти і приймати ефективні рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності.

3. Програма та структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин													
	денна форма							Заочна форма						
	тижні	усього	у тому числі					усього	у тому числі					
			л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Змістовий модуль 1. Теоретичні засади управління земельними ресурсами														
Теоретичні основи управління земельними ресурсами	1	2	2	-			-		2					
Методи управління земельними ресурсами	2	8	2	2			4	1						
Особливості управління землями всіх форм власності	3	8	2	2			4	1						
Управління земельними ресурсами на державному, регіональному та місцевому рівні	4	8	2	2			4				3			
Структура, функції, завдання розробки програми використання та охорони земельних й інших природних ресурсів на місцевому рівні.	5	8	2	2			4				3			
Особливості управління землекористуванням в територіальних громадах	6	8	2	2			4		2					
Разом за змістовим модулем 1		42	12	10			20	10	4		6			
Змістовий модуль 2. Особливості управління земельними ресурсами із значним природно-ресурсним потенціалом														
Управління використанням та охороною земель водного фонду.	7	8	2	2			4							
Управління використанням та охороною земель природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення	8	8	2	2			4		2					
Управління використанням та охороною земель оздоровчого призначення	9	8	2	2			4							
Управління використанням та охороною земель рекреаційного призначення	10	8	2	2			4							
Управління використанням та охороною земель історико-культурного призначення	11	8	2	2			4							
Разом за змістовим		40	10	10			20	2	2					

модулем 2													
Змістовий модуль 3. Управління земельними ресурсами які піддаються активному антропогенному навантаженню													
Управління землями сільськогосподарського призначення	12	10	2	3			5						
Управління використанням та охороною земель лісового фонду	13	9	2	2			5						
Особливості управління використанням та охороною земель житлової та громадської забудови. Актуальність міського землекористування.	14	9	2	2			5						
Управління використанням та охороною земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.	15	10	2	3			5						
Разом за змістовим модулем 3		38	8	10			20	2					
Усього годин		120	30	30	-		60	12	6		6		

4. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Аналіз та оцінка рівня використання земельних ресурсів на місцевому рівні	3
2	Організаційно-економічні заходи управління земельним ресурсами на місцевому рівні	3
3	Розробка програми використання та охорони земель й інших природних ресурсів на місцевому рівні	4
4	Основні засади прогнозування розвитку та використання природно-ресурсного потенціалу території	3
5	Організація контролю за використанням та охороною земель й інших природних ресурсів	3
6	Повноваження органів місцевого самоврядування територіальних громад	4
7	Адміністрування відносин власності на землю як основа управління земельними ресурсами	3
8	Земельно-кадастровий облік як інформаційна база управління земельними ресурсами та землекористуванням	3
9	Основні засади визначення методів та інструментів управління землекористуванням	4
	Всього	30

5. Теми самостійних робіт

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Особливості управління землями різних форм власності	10
2	Управління землями різного цільового призначення	10
3	Інституційний підхід до управління землями ресурсами	10
4	Організаційні структури управління земельними ресурсами та землекористуванням	10
5	Формування системи управління земельними ресурсами та землекористуванням	10
6	Контроль як регулюючий інструмент адміністрування використання та охорони земель	10
	Всього	60

6. Зразки контрольних питань, тестів для визначення рівня засвоєння знань студентами

1. Поняття, об'єкт, предмет та мета управління землекористуванням.
2. Основні завдання, функції та методи управління землекористуванням
3. Сутність управління землекористуванням на державному, регіональному і місцевому рівнях
4. Засади модернізації сучасного управління землекористуванням
5. Формування стійкості землекористування до зовнішніх впливів
6. Адміністрування землекористуванням як «спосіб визначення та встановлення правил землеволодіння»
7. Правила і норми в галузі адміністрування землекористування
8. Роль адміністрування землекористування у задоволенні потреб суспільства
9. Місце адміністрування землекористування в управлінському контексті
10. Принципи адміністрування землекористування
11. Контроль як регулюючий інструмент адміністрування використання та охорони земель
12. Зонування земель та земельпорядний регламент як інструменти адміністрування землекористування
13. Розбудова системи адміністрування землекористування у напрямку надання геопросторових послуг
14. Сутність і зміст адміністративно-правового механізму управління землекористуванням
15. Сутність і зміст організаційного механізму управління землекористуванням
16. Сутність і зміст фінансово-економічного механізму управління землекористуванням
17. Сутність і зміст земельпорядного механізму управління землекористуванням
18. Державне регулювання земельних відносин та адміністрування режиму землекористування

19. Система органів, що здійснюють управління землекористуванням, їх повноваження.
20. Основні завдання, функції, права та обов'язки Державної служби з питань геодезії, картографії та кадастру.
21. Територіальні органи Держгеокадастру, їх завдання, функції, права та обов'язки.
22. Повноваження органів управління землекористуванням в залежності від форм власності

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ			
ОС Бакалавр Спеціальність - «Геодезія та землеустрій»	Кафедра <u>Управління</u> <u>земельними</u> <u>ресурсами</u>	ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 1 з дисципліни «Управління земельними ресурсами»	“Затверджую” Зав. кафедри <hr/> О.Дорош
Екзаменаційні запитання <i>(максимальна оцінка 10 балів за відповідь на кожне запитання)</i>			
1. Особливості управління землями державної власності?			
2. Мета і завдання, функції управління земельними ресурсами			
Тестові завдання різних типів <i>(максимальна оцінка 10 балів за відповіді на тестові завдання)</i>			

1. Які з перелічених органів влади формують політику у землекористуванні:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Верховна Рада України 2. Кабінет Міністрів України 3. Держгеокадастр 4. Рада Міністрів АР Крим 5. Органи місцевого самоврядування 6. Міністерство енергетики та захисту довкілля України 7. Територіальні громади 	
2. Згрупуйте у відповідність повноваження органів управління у сфері регулювання земельних відносин:	
<p>A Визначення засад державної політики в галузі використання та охорони земель</p> <p>B. Підготовка висновків щодо встановлення та зміни меж сіл, селищ, районів, районів у містах та міст;</p> <p>C. Реалізація засад державної політики в галузі використання та охорони земель</p> <p>D. Затвердження загальнодержавних програм використання та охорони земель</p> <p>E. Встановлення порядку проведення моніторингу земель</p> <p>F. Внесення до КМ України пропозицій щодо встановлення та зміни меж районів, міст;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Верховна Рада України 2. Кабінет Міністрів України 3. місцеві державні адміністрації 4. Рада Міністрів АР Крим
3. Головне управління Держгеокадастру в області має право залучати спеціалістів територіальних підрозділів центральних і місцевих органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій для розгляду питань, що належать до його компетенції за погодженням з	
4. Під процесом підготовки земельних ділянок для подальшої реалізації девелоперських проектів розуміється	
5. Встановіть відповідність підкатегорій земель до форм власності на них які входять до категорії земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення:	
1	адміністративний
2	організаційний
3	фінансово-економічний
4	правовий
5	землепорядний
6. З переліку оберіть засоби забезпечення інформаційного обміну у системі управління земельними ресурсами	
1	Моніторинг
2	Землеустрій

3	Земельний кадастр
4	Картографування
5	Інвентаризація земель
7. Що таке режимоутворюючий об'єкт?	
1	графічне зображення, що відображає місцезнаходження, зовнішні межі земельної ділянки та межі земель, обмежених у використанні і обмежених (обтяжених) правами інших осіб (земельних сервітутів), а також розміщення об'єктів нерухомого майна, природних ресурсів на земельній ділянці
2	процес закріплення в натурі межовими знаками і в правовому документі меж власності з узгодженою і зареєстрованою точною лінією.
3	сукупність текстових та графічних матеріалів, що визначають технічний процес проведення заходів з використання та охорони земель без застосування елементів проектування;
8. Голова Держгеокадастру має заступників, у тому числі одного першого заступника, які призначаються на посаду та звільняються з посади	
9. Встановіть відповідність повноважень з наведеного переліку з територіальними органами Держгеокадастру:	
<p>A. Реалізація повноважень Держгеокадастру на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці</p> <p>B. Здійснення державної реєстрації земельних ділянок, обмежень у їх використанні, скасування такої реєстрації;</p> <p>C. Підготовка пропозицій щодо вдосконалення методики та порядку виконання робіт з грошової оцінки земель та внесення їх на розгляд Голові Держгеокадастру;</p> <p>D. Участь у державному регулюванні планування територій;</p> <p>E. Надає адміністративні послуги згідно із законом у відповідній сфері;</p>	<p>1. Головне управління Держгеокадастру в області</p> <p>2. Головні управління Держгеокадастру в містах Києві та Севастополі</p>
10. Єдину систему органів управління, що забезпечують реалізацію державної політики у сфері використання і охорони земель водного фонду утворюють:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабінет Міністрів України 2. Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру 3. Державний комітет України по лісовому господарству 4. Державний комітет України з питань водного господарства 5. Міністерство енергетики та захисту довкілля України 6. Державний комітет України по геології і використанню надр 7. обласні державні адміністрації 8. виконкоми районних, міських, селищних, сільських рад 	

7. Методи навчання

Словесні, наочні, практичні, аналітичний, індуктивний, дедуктивний, робота з літературою, самостійне розв'язування задач, первинне засвоєння навчального матеріалу, формування знань, формування умінь і навичок, застосування знань, узагальнення, закріплення, перевірка, стимулювання і мотивації, організації і здійснення навчальних дій, контроль та самоконтроль. Спектр методів навчання включає:

1. За характером подачі (викладення) навчального матеріалу: словесні, наочні, практичні.
2. За організаційним характером навчання: Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності; Методи стимулювання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності; Методи контролю та самоконтролю у навчанні; Бінарні(подвійні) методи навчання.
3. За логікою сприймання та засвоєння навчального матеріалу: індуктивно-дедукційні, репродуктивні, прагматичні, дослідницькі, проблемні тощо.

8. Форми контролю

Номер змістового модуля	Розділ дисципліни	Тема лекції	Тема практичного (лабораторного) заняття	Форма контролю знань
I	Теоретичні засади управління земельними ресурсами	Теоретичні основи управління земельними ресурсами	Аналіз та оцінка рівня використання земельних ресурсів на місцевому рівні	Захист практичної роботи / модульна контрольна робота
		Методи управління земельними ресурсами		
		Особливості управління землями всіх форм власності	Організаційно-економічні заходи управління земельним ресурсами на місцевому рівні	
		Управління земельними ресурсами на державному, регіональному та місцевому рівні		
		Структура, функції, завдання розробки програми використання та охорони земельних й інших природних ресурсів на місцевому рівні.		
Особливості управління землекористуванням в територіальних громадах				
II	Особливості управління земельними ресурсами із значним природно-	Управління використанням та охороною земель водного фонду.	Основні засади прогнозування розвитку та використання природно-ресурсного потенціалу території	Захист лабораторної роботи / модульна контрольна робота
		Управління		

	ресурсним потенціалом	використанням та охороною земель природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення		
		Управління використанням та охороною земель оздоровчого призначення		
		Управління використанням та охороною земель рекреаційного призначення	Організація контролю за використанням та охороною земель й інших природних ресурсів	
		Управління використанням та охороною земель історико-культурного призначення	Повноваження органів місцевого самоврядування територіальних громад	
III	Управління земельними ресурсами які піддаються активному антропогенному у навантаженню	Управління землями сільськогосподарського призначення	Адміністрування відносин власності на землю як основа управління земельними ресурсами	Захист лабораторної роботи / модульна контрольна робота
		Управління використанням та охороною земель лісового фонду	Земельно-кадастровий облік як інформаційна база управління земельними ресурсами та землекористуванням	
		Особливості управління використанням та охороною земель житлової та громадської забудови. Актуальність міського землекористування.	Основні засади визначення методів та інструментів управління землекористуванням	
		Управління використанням та охороною земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та		

		іншого призначення.		
--	--	---------------------	--	--

9. Розподіл балів, які отримують студенти

Оцінювання знань студента відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національні оцінки згідно з табл. 1 «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України» (від 26.04.2023 р., протокол № 10)

Оцінка національна	Рейтинг студента, бали
Відмінно	90 – 100
Добре	74-89
Задовільно	60-73
Незадовільно	0-59

Для визначення рейтингу студента із засвоєння дисципліни **R_{дис}** (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації **R_{ат}** (до 30 балів) додається до рейтингу студента з навчальної роботи **R_{нр}** (до 70 балів): **R_{дис} = R_{нр} + R_{ат}**.

10. Методичне забезпечення

1. Дорош О.С., Купріянич І.П. «Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни Управління земельними ресурсами» для студентів ОКР «Бакалавр».-К.: МВЦ «Медінформ», 2019.-50 с.
2. Дорош О.С., Купріянич І.П. «Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни Управління земельними ресурсами» для студентів ОКР «Бакалавр».-К.: МВЦ «Медінформ», 2019.-50 с.

11. Рекомендована література

1. Управління земельними ресурсами та землекористуванням: базові засади теорії, інституціалізації, практики: монографія / А.М. Третяк, В.М. Третяк, Р.М. Курильців, Т.М. Прядка, Н.А. Третяк; [за заг. ред. А.М. Третяка]. – Біла Церква: «ТОВ «Білоцерківдрук», 2021. – 227 с.
2. Управління земельними ресурсами: [навчальний посібник] / Г.І. Шарий, В.В. Тимошевський, Р.А. Міщенко, І.А. Юрко. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 172.
3. Дорош Й. М., Барвінський А.В., Дорош О.С. Еколого-економічні та організаційно-правові аспекти здійснення землеустрою сільськогосподарських підприємств в ринкових умовах: [монографія]. – К.: ФОП Ямчинський О.В., 2020. – 150 с.
4. Дорош Й. М. Державні стандарти, норми і правила як механізм формування інституціонального середовища територіального планування землекористування/ Й.М. Дорош, О.С. Дорош // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2015. – № 2-3. – С. 3–12.
5. Дорош О.С., Д.М. Мельник, Л.А. Свиридова. Реформування системи управління земельними ресурсами в умовах децентралізації влади. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2016. № 1-2. С. 16 – 25. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2016.01.016>
6. Дорош О. С., Мельник Д. М., Дорош А.Й. Концепт розподілу функцій управління землекористуванням в контексті розвитку територіальних громад. Збалансоване природокористування. 2017. № 3. С. 97–103.
7. Дорош О.С., Фоменко В.А., Мельник Д.М. Ключова роль землеустрою у плануванні розвитку системи землекористувань у межах територіальних громад Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2018. № 2. С. 22 – 33. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2018.02.022>
8. Дорош О.С., Купріянич І.П., Мельник Д. М. Наукові підходи до розроблення планувальної документації на територію об'єднаної територіальної громади // Економіка природокористування і сталий розвиток. 2018. № 3–4 (22 – 23). С. 42 – 48.
9. Дорош Й. М. Удосконалення науково-методичних підходів до класифікації земель сільськогосподарського призначення // Й.М. Дорош, А.В. Барвінський, О.С. Дорош, В.А. Салюта // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2021. – № 1. – с. 52-63. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2021.01.05>
10. Дорош Й.М. Деякі питання аналізу колізій чинного земельного законодавства // Й.М. Дорош, О.С. Дорош, Б.О. Аврамчук, А.В. Барвінський, В.Демчук // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2021. – № 3. – С. 23-29. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2021.03.03>
11. Дорош О.С., Дорош Й.М., Застулка І.-О. Роль управлінських процесів, що ґрунтуються на інституціональному підході у формуванні екологобезпечного та високоефективного сільськогосподарського землекористування. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2022. № 1. с. 18–29. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2022.01.02>
12. Дорош Й.М., Дорош О.С., Тарнопольський А.В., Харитоненко Р.А. Пропозиції щодо удосконалення класифікації видів цільового призначення земель (на прикладі категорії земель

- житлової та громадської забудови). Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2022. – № 2. – с. 14 – 29. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2022.02.02>
13. Дорош О.С. Соціально-економічні параметри функцій території територіальних громад у контексті просторового планування / О.С. Дорош, А.Й. Дорош, І.-О. Застулка // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2022. – № 2. – с. 43 – 53. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2022.02.04>
14. Дорош О.С., Застулка І.-О.Ю. Наукові підходи до використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення приватної власності в територіальних громадах. Збалансоване природокористування. 2022. № 3. с. 13-22. DOI: 10.33730/2310-4678.3.2022.266555
15. Дорош Й.М., Дорош О.С., Купріянич І.П., Харитоненко Р.А. Наукові засади класифікації режимоутворюючих об'єктів (на прикладі водних об'єктів). Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2022. № 4. с. 34–44. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2022.04.04>
16. Дорош О.С., Дорош А.Й., Салюта В.А., Мельник Д.М. Інституційні підходи до планування сталого використання та охорони сільськогосподарських земель на території окремих землекористувачів. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2022. № 4. с. 16–26. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2022.04.02>
17. Дорош О.С., Дорош А.Й., Тарнопольський А.В. Ефективне управління ресурсами територіальних громад, як запорука їх розвитку. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2023. № 1. с. 12–21. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2023.01.01>
18. Дорош О.С. Управління землями під поєззахисними лісовими насадженнями на місцевому рівні: децентралізаційні моделі // О.С. Дорош, В.А. Фоменко, Л.А. Гунько, В.А. Салюта // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2020. – № 2-3. – с. 6-17. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2020.02.01>
19. Дорош Й.М. Теоретико-методологічні засади формування обмежень у використанні земель та обтяжень прав на земельні ділянки: [монографія] / Й.М. Дорош, О.С. Дорош. – Херсон: Грінь Д.С., 2016. – 656 с.
20. Дорош Й.М. Формування обмежень та обтяжень у землекористуванні: [навчальний посібник] / Й.М. Дорош, О.С. Дорош. – Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 650 с.
21. Третяк А.М. Екологія землекористування: [навчальний посібник] // А.М. Третяк, О.С. Будзяк, О.С. Дорош, В.М. Будзяк, Ю.О. Юречко; за заг. ред. А.М. Третяка – К.: Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування, 2017. – 178 с.
22. Конституція України від 28 червня 1996 року. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80#Text>.
23. Курильців Р.М. Інтегроване управління землекористуванням в контексті сталого розвитку: теорія, методологія, практика. Дис. на зд. наук. ст. д. е. н. К.: 2017. 539 с.
24. Курильців Р.М. Інтегроване управління землекористуванням: теорія, методологія, практика: монографія. Львів: СПОЛОМ, 2016. 512 с.
25. Організаційна структура апарату Держгеокадастру 2018. Єдиний держаний веб- портал відкритих даних. Міністерство цифрової трансформації України. URL: <https://data.gov.ua/dataset/a54cf76a-8215-4b34-8666-494cf35bda8f/resource/de4189ce-0a58-48a9-a374-a184f6a8dc85>.
26. Організаційна структура апарату Держгеокадастру 2021. Єдиний держаний веб-портал відкритих даних. Міністерство цифрової трансформації України. URL: <https://data.gov.ua/dataset/a54cf76a-8215-4b34-8666-494cf35bda8f/resource/bea31147-80c6-4eac-9b3f-93c435e4c908>.
27. Питання функціонування територіальних органів Державної служби з питань геодезії, картографії та кадастру: постанова Кабінетів Міністрів України від 16 листопада 2020 року No 1118. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1118-2020-%D0%BF#Text>.
28. Питання функціонування територіальних органів Державної служби з питань геодезії, картографії та кадастру. Постанова Кабінету Міністрів України від 5 квітня 2021 №301. <https://www.kmu.gov.ua/nras/pitannya-funkcionuvannya-teritorialnih-organiv-derzhavnoyis50421>.
29. Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року: Указ Президента України від 30 вересня 2019 року No 722/2019. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/722/2019#Text>.

- Bennett R., Rajabifard A., Williamson I., Wallace J. On the need for national land administration infrastructures. *Land Use Policy*, 2012. No 29 (1). Pp. 208-219. URL: <http://fulltext.study/preview/pdf/93414.pdf/>.
30. Bommarco R., Kleijn D., and Potts S.G. Ecological intensification: Harnessing ecosystem services for food security. *Trends in Ecology and Evolution* 2013. No. 28(4). Pp. 230-238.
31. Borrini-Feyerabend G., Dudley N., Jaeger T., Lassen B., Pathak Broome N., et al. *Governance of Protected Areas: From understanding to action*. IUCN, Gland, Switzerland. 2013.
32. Brouwer H., Woodhill J., Hemmati M., Verhoosel K., and van Vuft S. *The MSP Guide: How to Design and Facilitate Multi-Stakeholder Partnerships*. The Netherlands: Centre for Development Innovation (CDI), Wageningen. 2015.
33. *United Nations E-Government Survey 2020: Digital Government in the Decade of Action for Sustainable Development* UNITED NATIONS: New York, 2020. 326 p.