

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПРАВОВИХ НАУК УКРАЇНИ
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ**

Центр правового забезпечення розвитку науки і технологій

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою

Науково-дослідного інституту
інтелектуальної власності НАПрН України

"26" вересня 2023 р., протокол № 10

Голова вченої ради

Наталія МИРОНЕНКО



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГІЙ

рівень вищої освіти третій (освітньо-науковий) рівень

галузь знань 08 «Право»
/шифр і назва/

Спеціальність 081 «Право»
/шифр і назва /

вид дисципліни за вибором
(обов'язкова / за вибором)

Розробник провідний науковий співробітник відділу питань захисту
прав інтелектуальної власності, к.е.н., доц. Андрощук Г.О.
(посада, науковий ступінь, вчене звання)

ВСТУП

Анатоція навчальної дисципліни

Навчальна дисципліна «Трансфер технологій» є складовою циклу професійної підготовки фахівців III освітньо-наукового рівня доктора філософії в галузі права за спеціальністю «081 Право» у Науково-дослідному інституті інтелектуальної власності Національної академії правових наук України.

Основними складовими дисципліни є формування компетентностей, спрямованих на демонстрування знань наукових підходів, основ методології та методик дослідження проблем права інтелектуальної власності; вміння оцінювати та аналізувати юридичні та практичні правові ситуації у сфері трансферу технологій як складової інноваційної діяльності; здатності до подальшого навчання з високим рівнем автономності.

1. Опис навчальної дисципліни

Галузь знань, напрям підготовки, спеціальність, рівень вищої освіти		
Галузь знань	08 «Право»	
Спеціальність	081 «Право»	
Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий) рівень	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	вибіркова	
Загальна кількість годин	30	
Кількість кредитів ECTS	1	
Кількість модулів	2	
Кількість змістових частин	2	
Форма контролю	залік	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форми навчання		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки	2	2
Семестр	3	3
Лекційні заняття	12	4
Практичні, семінарські заняття	8	2
Самостійна робота	10	24
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання	4	–

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

2.1. Мета вивчення навчальної дисципліни

Метю вивчення навчальної дисципліни є набуття знань щодо правового регулювання відносин у сфері трансферу технологій як складової інноваційної

діяльності та комерціалізації інтелектуальної власності як в національному, так і міжнародному вимірі, а також формування у аспірантів практичних навичок щодо самостійного розв'язання проблем, пов'язаних з реалізацією норм законодавства у сфері трансферу технологій, у т.ч. в частині розпорядження правами інтелектуальної власності.

2.2. Завдання навчальної дисципліни:

У результаті вивчення навчальної дисципліни аспірант повинен

Знати:

- загальні засади правового забезпечення здійснення трансферу технологій як складової інноваційної діяльності;
- знати правові засади державного регулювання у сфері трансферу технологій;
- організаційні та функціональні характеристики учасників трансферу технологій як суб'єктів інноваційної діяльності;
- акти законодавства, що регулюють відносини у сфері трансферу технологій; особливості укладання договорів у сфері трансферу технологій;
- міжнародний та європейський досвід здійснення трансферу технологій;
- залучення України до Європейського дослідницького простору.

Вміти:

- оцінювати та визначати роль й призначення об'єктів інтелектуальної власності у розрізі здійснення трансферу технологій;
- визначати місце наукових організацій та інших суб'єктів інноваційної діяльності у процесі здійснення трансферу технологій.

Володіти:

- елементарними навичками з підготовки проектів договорів у сфері трансферу технологій та розробки правових засад здійснення трансферу технологій як складової політики інтелектуальної власності суб'єктів інноваційної діяльності.

2.3. Перелік компетентностей з дисципліни

№ з/п	Програмна компетентність	Відповідність дисципліни компетентності
	ЗК – загальні компетентності	
ЗК01	<i>Здатність генерувати нові ідеї (креативність)</i>	+
ЗК02	<i>Здатність розробляти наукові проекти та управляти ними</i>	+

ЗК03	<i>Здатність розв'язувати комплексні проблеми на основі системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору</i>	+
ЗК04	<i>Здатність усно і письмово презентувати результати власного наукового дослідження українською та іноземною мовами, глибоко розуміти іношомовні наукові та професійні тексти за напрямом досліджень.</i>	+
	СК – спеціальні (фахові) компетентності	
СК01	<i>Здатність планувати та виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у галузі права та дотичних до неї міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з права та суміжних галузей</i>	+
СК02	<i>Здатність застосовувати методи правового і міждисциплінарного дослідження, виявляти їх евристичні можливості та межі, використовувати релевантний дослідницький інструментарій</i>	+
СК03	<i>Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті та проектах правничої освіти у системі освіти дорослих</i>	+
СК04	<i>Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру у сфері права та забезпечувати якість виконуваних досліджень; дотримання права інтелектуальної власності та стандартів академічної доброчесності</i>	+
СК05	<i>Здатність моделювати оптимальні варіанти вирішення складних правових проблем, прогнозувати можливі наслідки їх реалізації</i>	+
СК06	<i>Здатність здійснювати експертну діяльність у сфері права</i>	+
СК07	<i>Здатність виявляти нові інституційні етичні виклики та етичні виклики в житті суспільства і пропонувати для них правові механізми розв'язання</i>	+

2.4. Результати навчання за дисципліною відповідно до дескрипторів НРК:

Результат навчання (Знання (Зн1); Уміння/навички (Ум1, Ум2, Ум3); Комунікація (К1, К2); Відповідальність та автономія (АВ1, АВ2))		Форми (та/або методи і технології) викладання і навчання	Методи оцінювання та пороговий критерій оцінювання (за необхідності)	Відсоток у підсумковій оцінці з дисципліни
Код	Результат навчання			
Зн1	<i>Знати:</i> - знати загальні засади правового забезпечення охорони та комерціалізації результатів інтелектуальної, творчої діяльності через призму інноваційної діяльності та трансферу технологій; - інституційні, організаційні, функціональні характеристики інноваційної системи та правові засади діяльності її суб'єктів, акти законодавства, що регулюють відносини учасників у сфері охорони прав на результати інтелектуальної, творчої діяльності	<i>лекція, семінарське заняття, самостійна робота</i>	<i>Експрес опитування, тестування, доповіді, наукова робота, розв'язання задач</i>	20%
Ум1	<i>Вміти:</i> оцінювати та визначати роль й призначення об'єктів інтелектуальної власності у розрізі здійснення інноваційної діяльності, комерціалізації	<i>Лекція, семінарське заняття, самостійна робота</i>	<i>Експрес опитування, тестування, доповіді, наукова робота, розв'язання задач</i>	10%

	інтелектуальної власності			
Ум2	<i>Вміти:</i> досліджувати та робити висновки щодо змісту правових концепцій, доктрин тлумачення сутності прав на результати творчої діяльності	<i>Лекція, семінарське заняття, самостійна робота</i>	<i>Експрес опитування, тестування, доповіді, наукова робота, розв'язання задач</i>	10%
Ум3	<i>Аналізувати:</i> - особливості становлення системи правового регулювання відносин інтелектуальної власності через призму інноваційної діяльності, функціонування інноваційної системи; - інформацію з першоджерел, оцінювати її з позицій наступності та новизни, використовувати сучасні інформаційні технології і бази даних при визначенні специфіки охорони об'єктів інтелектуальної власності, функціонування інноваційної системи	<i>Лекція, семінарське заняття, самостійна робота</i>	<i>Експрес опитування, тестування, доповіді, наукова робота, розв'язання задач</i>	20%
К1	Грамотно і точно <i>формулювати та висловлювати</i> свої позиції, належним чином їх обґрунтовувати та брати участь в аргументованій професійній дискусії при аналізі об'єктів	<i>Семінарське заняття, самостійна робота</i>	<i>Експрес опитування, тестування, доповіді, наукова робота, розв'язання задач</i>	10%

	інтелектуальної власності через призму інноваційної діяльності			
К2	<i>Брати участь в обговоренні дискусійних питань правозастосування; створенні, використанні та розпорядженні правами інтелектуальної власності в процесі інноваційної діяльності, функціонування суб'єктів інноваційної системи, комерціалізації інтелектуальної власності</i>	<i>Семінарське заняття, самотійна робота</i>	<i>Експрес опитування, тестування, доповіді, наукова робота, розв'язання задач</i>	<i>10%</i>
АВ1	<i>Визначати та досліджувати проблеми комерціалізації результатів інтелектуальної діяльності, здійснення трансферу технологій; розвитку інноваційної системи; здійснювати пошук шляхів розвитку суб'єктів інноваційної діяльності</i>	<i>Лекція, семінарське заняття, самотійна робота</i>	<i>Експрес опитування, тестування, доповіді, розв'язання задач, наукова робота</i>	<i>10%</i>
АВ2	<i>Формувати правові позиції для розв'язання проблем і практичних ситуацій у сфері охорони об'єктів права інтелектуальної власності та комерціалізації результатів інтелектуальної діяльності як складової інноваційного процесу</i>	<i>Лекція, семінарське заняття, самотійна робота</i>	<i>Експрес опитування, тестування, доповіді, наукова робота, розв'язання задач</i>	<i>10%</i>

2.5. Відповідність результатів навчання компетентностям дисципліни

Результати навчання	Компетентності										
	Загальні компетентності				Спеціальні компетентності						
	ЗК01 (Зн1; Ум1; К1, АВ1, АВ2)	ЗК02 (Зн1; К1, К2)	ЗК03 (Ум1; АВ1)	ЗК04 (Ум2; К1, К2; АВ1)	СК01 (Зн1; Ум1; К1, АВ1, АВ2)	СК02 (Ум2, Ум3; К2)	СК03 (Зн1; К1, К2; АВ2)	СК04 (Ум2, Ум3; АВ1)	СК05 (Зн1; Ум1; АВ1)	СК06 (Зн1; Ум1; К2, АВ1)	СК07 (Зн1; Ум1; АВ1)
РН01 <i>Мати передові концептуальні та методологічні знання у сфері права і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень, отримання нових знань та здійснення інновацій</i>			+	+	+		+	+	+		+
РН02 <i>Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми права державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних наукових виданнях</i>		+			+	+					+
РН03 <i>Застосовувати у фаховій діяльності знання та розуміння</i>	+				+	+	+			+	+

<i>системи права, історії світової та української правової думки, сучасної правової доктрини, а також основних напрямів та провідних тенденцій у розвитку права</i>											
PH04 <i>Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні аргументи, зокрема, результати теоретичного аналізу, прикладних досліджень, наявні наукові джерела; аналізувати досліджувану проблему з урахуванням широкого правового та загальносоціального контекстів.</i>	+		+		+	+				+	+
PH05 <i>Планувати і виконувати теоретичні та прикладні дослідження з права та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасного наукового інструментарію, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу передових концептуальних і методологічних знань щодо досліджуваної проблеми з дотриманням стандартів академічної та</i>			+		+	+					+

<i>професійної етики.</i>											
PH06 <i>Розуміти загальні принципи та методи юридичної науки, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері права та у викладацькій практиці.</i>	+		+			+	+	+	+		
PH07 <i>Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення, аналізу й збереження даних та інформації, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та складної структури, спеціалізовані програмне забезпечення, бази даних та інформаційні системи у науковій, викладацькій, правотворчій та правозастосовній діяльності</i>						+		+		+	
PH08 <i>Розробляти, реалізовувати та здійснювати управління науковими та інноваційними проектами, які дають можливість створювати законопроектну та правозастосовну практику і розв'язувати значущі наукові та прикладні правові проблеми з урахуванням етичних, соціально-управлінських, соціально-економічних, екологічних та духовно-культурних аспектів,</i>	+	+		+	+	+	+		+	+	+

<i>забезпечувати реєстрацію прав інтелектуальної власності щодо наукових результатів</i>											
РН09 <i>Організувати і здійснювати освітній процес у сфері права на різних рівнях вищої освіти, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, застосувати ефективні методики викладання навчальних дисциплін</i>				+				+			
РН10 <i>Готувати правові висновки, пропозиції та рекомендації за результатами правового дослідження</i>	+	+			+	+		+		+	+
РН11 <i>Здійснювати доктринальне тлумачення норм національного, міжнародного та права Європейського Союзу, здійснювати порівняльний аналіз правових явищ та процесів у різних правових системах</i>				+	+	+	+		+		+

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Трансфер технологій як складова інноваційної діяльності: правові засади

Тема 1. Теоретико-методологічні засади трансферу технологій.

Тема 2. Місце трансферу технологій в інноваційній діяльності. Інтелектуальна власність як невід’ємна складова трансферу технологій.

Тема 3. Державне регулювання у сфері здійснення трансферу технологій.

Тема 4. Суб'єкти інноваційної діяльності, що можуть здійснювати трансфер технологій.

Змістовий модуль 2. Особливості договірних відносин у сфері трансферу технологій

Тема 1. Договірні відносини у сфері трансферу технологій.

Тема 2. Ліцензування як основна форма трансферу і комерціалізації технологій.

Тема 3. Державне регулювання діяльності у сфері здійснення трансферу технологій.

Тема 4. Особливості здійснення трансферу технологій в процесі інтеграції України до Європейського дослідницького простору.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	у тому числі			усього	у тому числі		
		лекції	семінари	самостійна робота		лекції	семінари	самостійна робота
Змістовий модуль 1. Трансфер технологій як складова інноваційної діяльності: правові засади								
Тема 1. Теоретико-методологічні засади трансферу технологій	2	2	-	-	2	-	-	2
Тема 2. Місце трансферу технологій в інноваційній діяльності. Інтелектуальна власність як невід’ємна складова трансферу технологій	6	2	2	2	4	2	-	2
Тема 3. Державне регулювання у сфері	2	-	-	2	4	-	-	4

здійснення трансферу технологій								
Тема 4. Суб'єкти інноваційної діяльності, що можуть здійснювати трансфер технологій	6	2	2	2	4	-	-	4
Разом за змістовим модулем 1	16	6	4	6	14	2	-	12
Змістовий модуль 2. Особливості договірних відносин у сфері трансферу технологій								
Тема 1. Договірні відносини у сфері трансферу технологій	2	-	2	0	6	2	-	4
Тема 2. Ліцензування як основна форма трансферу і комерціалізації технологій	4	2	2	0	4	-	2	2
Тема 3. Міжнародний досвід у сфері правового регулювання трансферу технологій	4	2	-	2	4	-	-	4
Тема 4. Особливості здійснення трансферу технологій в процесі інтеграції України до Європейського дослідницького простору	4	2	-	2	2	-	-	2
Разом за змістовим модулем 2	14	6	4	4	16	2	2	12
Усього годин	30	12	8	10	30	4	2	24

5. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1.	Теоретико-правові та методологічні аспекти трансферу технологій	-	-
2.	Роль інтелектуальної власності в процесі здійснення трансферу технологій	2	-
3.	Правові засади здійснення державного регулювання діяльності у сфері трансферу технологій	-	-
4.	Особливості суб'єктного складу учасників інноваційної діяльності, що можуть здійснювати трансфер технологій	2	-
5.	Договори у сфері трансферу технологій.	2	-

	Особливості укладання та здійснення. Істотні та обов'язкові умови договорів.		
6.	Особливості ліцензування в процесі здійснення трансферу технологій	2	2
7.	Міжнародний досвід у сфері правового регулювання трансферу технологій	-	-
8.	Правове регулювання трансферу технологій як складова інтеграції України у Європейський дослідницький простір	-	-
	Усього	8	2

6. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1.	Теоретико-правові та методологічні аспекти трансферу технологій	-	2
2.	Роль інтелектуальної власності в процесі здійснення трансферу технологій	2	2
3.	Правові засади здійснення державного регулювання у сфері трансферу технологій	2	4
4.	Особливості суб'єктного складу учасників інноваційної діяльності, що можуть здійснювати трансфер технологій	2	4
5.	Договори у сфері трансферу технологій. Особливості укладання та здійснення. Істотні та обов'язкові умови договорів.	-	4
6.	Особливості ліцензування в процесі здійснення трансферу технологій	-	2
7.	Міжнародний досвід у сфері правового регулювання трансферу технологій	2	4
8.	Правове регулювання трансферу технологій як складова інтеграції України у Європейський дослідницький простір	2	2
	Усього	10	24

7. Методи навчання

Лекційні заняття, практичні заняття, самостійна робота з навчальною літературою, самостійне виконання підсумкової роботи (здобувачами вищої освіти третього рівня заочної форми навчання), консультації.

8. Методи контролю

Поточний контроль (поточне опитування, виконання завдань на практичних заняттях), захист підсумкової роботи (для здобувачів заочної форми навчання, як складова заліку), семестровий підсумковий контроль (залік).

9. Критерії оцінювання результатів навчання аспірантів

Дається розподіл балів, які аспіранти можуть отримати за результатами кожного виду поточного та підсумкового контролів.

Оцінювання навчальних досягнень здійснюють за 100 – бальною шкалою.

Поточний контроль та самостійна робота								Сума
Змістовий модуль 1				Змістовий модуль 2				
T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	100
20	10	10	10	15	15	10	10	

T1, T2, T3, T4 - теми змістових модулів.

Орієнтовні форми контролю знань на лекціях і семінарських заняттях та їх оцінка:

- експрес-опитування – до 3 балів;
- доповідь (повна відповідь на питання) – до 5 балів;
- доповнення відповіді – до 2 балів;
- участь у дискусії – до 2 балів;
- виконання індивідуального завдання – до 5 балів;
- вирішення задачі – до 5 балів;
- мінімальний бал за участь в семінарському занятті – 1.

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за національною шкалою	
	для екзамену	для заліку
90 – 100	відмінно	зараховано
82 – 89	добре	
74 – 81		
64 – 73	задовільно	
60 – 63		
35 – 39	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0 – 34	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

10. Методичне забезпечення

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Трансфер технологій». К. : НДІ ІВ НАПрНУ, 2019.
2. Розпорядження майновими правами інтелектуальної власності: збірник типових форм договорів та коментар до них / за наук. ред. Мироненко Н. М. К. : НДІ ІВ НАПрН України, Інтерсервіс, 2018. 96 с. URL: <http://www.ndiiv.org.ua/index.php/ua/2013-11-08-11-53-34/naukovi-vydannia/neperiodychni-vydannia>

11. Рекомендовна література

Базова

1. Андропова О. Ф., Череп А. В. Трансфер технологій як інструмент реалізації інноваційної діяльності: монографія. Череп. К.: Кондор, 2007. 356 с.
2. Булат Є. А. Проблеми удосконалення правової охорони результатів інтелектуальної діяльності в процесі інтеграції України в Європейський дослідницький простір : автореф. дис... докт. юрид. наук: 12.00.03 ; КНУ ім. Тараса Шевченка. Київ, 2018. 34 с.
3. Дідківський М. І. Міжнародний трансфер технологій: навчальний посібник для вузів К.: Знання, 2011. 365 с.
4. Падучак Б. М. Трансфер технологій: цивільно-правовий аспект : К. : НДІІВ НАПрНУ, «НВП «Інтерсервіс», 2012. 218 с.
5. Перерва П. Г., Коциски Д., Сакай Д., Верешне Шомоши М. Трансфер технологій: монографія. Х.: Віровець А. П. «Апостроф», 2012. 668 с.
6. Трансфер технологій: підручник / А. А. Мазаракі, Г. О. Андрощук, С. І. Бай та ін.; за заг. ред. А. А. Мазаракі. К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2014. 556 с.
7. Андрощук Г.О. Патентне право: міжнародно-правове регулювання: монографія / Г. О. Андрощук, Л. І. Работягова; НДІ інтелектуальної власності НАПрН України. К. : Інтерсервіс, 2015. 286 с. URL: <https://drive.google.com/file/d/1NdSYtic39kqVABsSdhYv0mKRKSY-ZO9N/view>
8. Договір комерційної концесії: теорія, законодавство, судова практика: монографія / Г. О. Андрощук, Ю. Є. Атаманова, А. Г. Дідук та ін.; за наук. ред. Н. М. Мироненко. К.:НДІ ІВ НАПрН України, 2018. 212 с. URL: <https://drive.google.com/file/d/1waRBly8nnvxInJUiYIpgj-gsuEvOtiL-/view>
9. Винахідницька діяльність у наукових установах / За ред. Ю.М. Капіци; кол. авторів: Ю.М. Капіца, Т.Г. Косско, Д.С. Махновський, І.І. Хоменко, Н.І. Аралова, М.П. Туров: Наук.-практ. вид. К.: Логос, 2021. 455 с. URL: http://ipr.nas.gov.ua/?page_id=1890.
10. Новіков Є. А. Правове регулювання діяльності мережі трансферу технологій : монографія. Харків : НДІ ПЗІР НАПрНУ, 2019. 173 с
11. Андрощук Г. О. Інтелектуальна власність у науково-технічній сфері: методи та принципи вартісної оцінки [Текст] : монографія / Г. О. Андрощук, С.

А. Давимука ; НДІ інтелект. власності Нац. акад. прав. наук України, Ін-т регіон. дослідж. НАН України. Київ : Парламентське видавництво, 2014. 302 с.

Допоміжна

1. Атаманова Ю. Є. Господарсько-правове забезпечення інноваційної політики держави : монографія. Харків : Вид-во «ФИНН», 2008. 424 с.

2. Андрощук Г. О. Комерціалізація технологій подвійного призначення: досвід США// Теорія і практика інтелектуальної власності.- 2013. № 1. С. 51–65.

3. Андрощук Г.О. Інтелектуальна власність у наукоємних виробництвах і оборонній сфері в системі національної безпеки // Наука та наукознавство, - 2014, №4. С.90 -100.

4. Андрощук Г. О. Трансфер технологій в оборонно-промисловому комплексі України: проблемні питання (Частина I) / Г.О. Андрощук // Наука, технології, інновації. 2018. № 1 (5). С. 62-71. URL: <http://dspace.nbuiv.gov.ua/handle/123456789/150888>

5. Андрощук Г. О. Трансфер технологій в оборонно-промисловому комплексі України: проблемні питання (II частина) / Г. О. Андрощук // Наука, технології, інновації. 2018. № 2. С. 38-47. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/STI_2018_2_8

6. Бакалінська О.О. Міжнародний трансфер технологій в умовах сучасних викликів // Теорія і практика інтелектуальної власності.2022.№4-С.109-120. URL:<http://uran.inprojournal.org/article/view/265926>

7. Договірне регулювання приватноправових відносин в умовах євроінтеграційних процесів в Україні монографія /За заг ред. акад. О. Д. Крупчана; наук. ред. А. Б. Гриняк. К., 2017. 334 с.

8. Договори щодо розпорядження майновими правами на об'єкти патентного права: колективна монографія / за ред. Мироненко Н. М. К. : НДІ ІВ НАПрН України, Інтерсервіс, Т. 1. 2015, 222 с. ; Т. 2. 2016. 202 с. URL: <http://www.ndiiv.org.ua/index.php/ua/2013-11-08-11-53-34/naukovi-vydannia/peperiodychni-vydannia>

9. Законодавче регулювання інноваційної діяльності в Європейському Союзі та державах-членах ЄС / за ред. Г. Авігдора, Ю. Капіци. К. : Фенікс, 2011. 704 с.

10. Жилінкова О. В. Договірне регулювання відносин щодо інтелектуальної власності в Україні та за кордоном : монографія. К. : Юрінком Інтер, 2015. 280с.

11. Капіца Ю. М. Право інтелектуальної власності Європейського Союзу: формування, інститути, напрями розвитку: монографія / НАН України, Центр дослідж. інтел. власн. та трансф. технол. К. : Академперіодика, 2017. 664 с.

12. Орлюк О. До питання про вдосконалення нормативно-правового забезпечення діяльності патентних повірених в Україні. Теорія і практика інтелектуальної власності. 2018. № 5. С. 63 – 74.

13. Орлюк О. Про розробку політики з інтелектуальної власності в національних університетах і роль профільних кафедр з інтелектуальної

- власності. Теорія і практика інтелектуальної власності. 2017. № 5. С. 61 – 69.
14. Орлюк О. Міжнародна освітня програма «Ідея, винахід, інновації та інтелектуальна власність — Seed Project 2015» та її результати для України. . Теорія і практика інтелектуальної власності. 2015. № 5. С. 105 – 113.
15. Петренко С.А., Дорожко Г.К., Лузан А.В. Переваги та недоліки порядку трансферу технологій за українським законодавством. URL: <https://core.ac.uk/download/pdf/72005665.pdf>
16. Чередник Н. В. Права інтелектуальної власності дослідницьких університетів. Дисертація ... канд. юрид. наук; 12.00.03 / Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Міністерство освіти і науки України, Київ, 2019.
17. Якубівський І. Є. Набуття, здійснення та захист майнових прав інтелектуальної власності в Україні : монографія. Львів : ЛНУ ім. Івана Франка, 2018. 521 с.
18. Ястремська О. О. Інтелектуальна власність: навчальний посібник. Х. : Вид. ХНЕУ, 2013. 24 с.
19. Science park (IASP Official definition). International Association of Science Parks and Areas of Innovation. URL: <http://www.iasp.ws/knowledge-bites>;
20. Technology Transfer, Intellectual Property and Effective University-Industry Partnerships. WIPO. 2007. URL: <https://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=167&plang=EN>
21. The Intersection of IP Rights and Innovation Policy-Making - A Literature Review. Prepared by the Manchester Institute of Innovation Research, University of Manchester, United Kingdom for the Innovation Policy Section, Department for Transition and Developed Countries of the World Intellectual Property Organization. URL: https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_report_ip_inn.pdf
22. Diefendorf, S. Incubators and Science Parks in the United Kingdom. A Review of Science Park and Innovation Centre Operation in the United Kingdom. The Alameda Center for Environmental Technologies. 1997.
23. Evans, G. Intellectual property commercialization. Policy options and practical instruments. Geneva : United Nations, 2011. 115 p.
24. Valente, T. Innovation, technology transfer and development: the spin-off companies. TECHNE. 2014. Vol. 7. P. 21 – 26.
25. Wang, M., Pfleeger, A., Adamson, D. et al. Technology Transfer of Federally Funder R&D: Perspectives from a Forum. RAND Corporation, CF318730STP, 2003.

12. Інформаційні ресурси

1. <https://www.wipo.int/portal/> – Всесвітня організація інтелектуальної власності
2. <https://rada.gov.ua/> – Офіційний портал Верховної Ради України
3. <http://www.me.gov.ua/?lang=uk-UA> – Міністерство економіки України
4. <https://mon.gov.ua/ua> – Міністерство освіти і науки України
5. <https://h2020.com.ua/uk/> – Горизонт 2020. Національний портал.

6. <https://www.sfii.gov.ua/> – Державна інноваційна фінансово-кредитна установа.
7. <https://ec.europa.eu/> – European Commission / Research and Innovation
8. <https://euukrainecoop.com/> – EU in UKRAINE.
9. www.eureka.be – Офіційний сайт EUREKA
10. <https://ukrpatent.org/uk> – Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій (УКРНОІВІ)
11. www.ndiiv.org.ua – Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності Національної академії правових наук України
12. www.intelvlas.com.ua/ – Науково-практичний журнал «Інтелектуальна власність в Україні»
13. <http://vir.uan.ua/> – Науково-популярний журнал «Винахідник і раціоналізатор. Наука і техніка».
14. <http://www.inprojournal.org/uk> – Науково-практичний журнал «Теорія і практика інтелектуальної власності».
15. <https://nti.ukrintei.ua/> - Науковий журнал «Наука, технології, інновації»
16. <https://sofs.org.ua> – Міжнародний науковий журнал «Наука та наукознавство»