

**ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙ ЗДОБУВАЧІВ НАУКОВОГО СТУПЕННЯ
ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ
2022 року вступу**

Аспірант	Науковий керівник	Тема дисертації
051 – Економіка		
<i>Білоус М.С.</i>	Д.е.н, проф. Сімків Л.Є.	<i>Розвиток ринку праці України в умовах повоєнного відновлення економіки</i>
<i>Гараздюк В.В.</i>	Д.е.н, проф. Дзьоба О.Г.	<i>Диверсифікація ринку природного газу України в умовах євроінтеграційних процесів</i>
<i>Гасимов Д.М.</i>	Д.е.н, проф. Дзьоба О.Г.	<i>Адаптаційний потенціал підприємств енергетики</i>
<i>Гуцуляк В.М.</i>	Д.е.н, проф. Кафка С.М.	<i>Економічні наслідки впливу поведінкової економіки на інноваційну діяльність нафтогазових підприємств</i>
<i>Корнієнко А.М.</i>	Д.е.н, проф. Гораль Л.Т.	<i>Концептуальні засади управління економічними ризиками нафтогазових підприємств</i>
<i>Михайлюк Ю.Р.</i>	Д.е.н, проф. Дзьоба О.Г.	<i>Пріоритети та інструменти забезпечення конкурентоспроможності виробництва крафтової продукції</i>
<i>Петрашук М.В.</i>	Д.е.н, проф. Гораль Л.Т.	<i>Формування інформаційного потенціалу підприємств лісової промисловості</i>
<i>Пупін Л.Я.</i>	Д.е.н, проф. Сімків Л.Є.	<i>Державне регулювання інвестиційної діяльності України у повоєнний період</i>
<i>Ревуцький М.А.</i>	Д.е.н, проф. Дзьоба О.Г.	<i>Цифровізація газового ринку: теоретичні та практичні аспекти</i>
<i>Ріщук А.П.</i>	Д.е.н, проф. Кінаш І.П.	<i>Організаційно-економічне забезпечення розвитку туризму в умовах євроінтеграційних процесів України</i>
<i>Татарчук Р.Т.</i>	Д.е.н, проф. Сімків Л.Є.	<i>Формування інноваційного середовища цифрової економіки</i>
<i>Топольницький Р.Я.</i>	Д.е.н, проф. Кафка С.М.	<i>Відповідальне інвестування у реалізації державної інвестиційної політики</i>
<i>Туць І.О.</i>	Д.е.н, проф. Фадєєва І.Г.	<i>Економічний механізм оптимізації процесу декарбонізації нафтогазових підприємств</i>
<i>Чмелик М.Т.</i>	Д.е.н, проф. Сімків Л.Є.	<i>Формування та розвиток людського капіталу енергетичних підприємств</i>
073 – Менеджмент		
<i>Берлоус М.В.</i>	Д.е.н, проф. Кінаш І.П.	<i>Удосконалення системи підготовки менеджерів в умовах євроінтеграційних процесів в Україні</i>
<i>Боднарчук І.В.</i>	Д.е.н, проф. Кісь С.Я.	<i>Управління розвитком транспортної інфраструктури промислового виробництва</i>
<i>Голубовський О.З.</i>	К.е.н, доц. Станьковська І.М.	<i>Управління розвитком персоналу промислових підприємств в кризових умовах</i>
<i>Гринів П.М.</i>	Д.е.н, проф. Перезовова І.В.	<i>Системний аналіз управління гозовидобувним підприємством</i>
<i>Дубовицький І.С.</i>	Д.е.н, проф. Перезовова І.В.	<i>Удосконалення організаційних аспектів управління персоналом нафтогазовидобувних підприємств</i>
<i>Кащенко Ю.Р.</i>	Д.е.н, проф. Полянська А.С.	<i>Вплив комунікаційного процесу на проектну діяльність ІТ компаній в умовах невизначеності</i>
<i>Козак С.С.</i>	Д.е.н, проф. Кінаш І.П.	<i>Управління виробничою безпекою нафтогазового комплексу України в умовах післявоєнної відбудови</i>
<i>Кузьма С.М.</i>	Д.е.н, проф. Дзьоба О.Г.	<i>Удосконалення системи енергетичного менеджменту на підприємствах транспорту і розподілу природного газу</i>
<i>Ластовець О.І.</i>	Д.е.н, проф. Устенко А.О.	<i>Системний підхід до організації роботи трейдерів енергоносіїв в Україні</i>

<i>Мазур Ю.М.</i>	Д.е.н, проф. Кісь С.Я.	<i>Управління цифровими трансформа-ціями бізнес-середовища підприємства</i>
<i>Маланюк Н.І.</i>	Д.е.н, проф. Запухляк І.Б.	<i>Управління змінами в процесах трансформації закладів вищої освіти в умовах інтернаціоналізації освіти і науки</i>
<i>Маринчак Р-О.О</i>	К.е.н, доц. Андрусів У.Я.	<i>Управління інтелектуальним потенціалом України в контексті внутрішньої і зовнішньої міграції в надзвичайних умовах</i>
<i>Микитюк О.Р.</i>	Д.е.н, проф. Полянська А.С.	<i>Управлінський аспект підвищення енергетичної ефективності в житловій сфері в умовах післявоєнного відновлення</i>
<i>Пасєка І.М.</i>	Д.е.н, проф. Кінаш І.П.	<i>Організаційно-економічний механізм управління розвитком соціальною інфраструктурою України в умовах кризових явищ</i>
<i>Погайдак О.Я.</i>	Д.е.н, проф. Сімків Л.Є.	<i>Управління корпоративною соціальною відповідальністю малого та середнього бізнесу в умовах повоєнного відновлення економіки</i>
<i>Романович В.М.</i>	Д.е.н, проф. Кінаш І.П.	<i>Управління розвитком рекрутингових послуг в Україні</i>
<i>Смага Л.Р.</i>	К.е.н, доцент Станьковська І.М	<i>Якість управління промисловими підприємствами на засадах сталого розвитку</i>
<i>Сохан О.В.</i>	Д.е.н, проф. Запухляк І.Б.	<i>Управління розвитком туристичної інфраструктури нафтогазових підприємств</i>
<i>Храбатин А.В.</i>	Д.е.н, проф. Перевозова І.В.	<i>Організаційно-експертні засади формування оптової ціни на природний газ</i>
<i>Чорний П.П.</i>	Д.е.н, проф. Сімків Л.Є.	<i>Управління інноваційною активністю промислового підприємства</i>
<i>Шарван М.Б.</i>	Д.е.н, проф. Устенко А.О.	<i>Управління постачальницько-збутовою політикою підприємства</i>
<i>Яцюк О.С.</i>	Д.е.н, проф. Кісь С.Я.	<i>Авто-санація як технологія ефективного управління адаптацією підприємств до змін</i>
101 – Екологія		
<i>Лукинчук О.І.</i>	Д.т.н., проф. Мандрик О.М.	<i>Удосконалення системи екологічного моніторингу стану ґрунтового покриву територій законсервованих свердловин</i>
<i>Петрушко Ю.М.</i>	Д.т.н., проф. Шкіца Л.Є.	<i>Декарбонізація енергетики Прикарпаття</i>
<i>Редько А.І.</i>	Д.т.н., проф. Адаменко Я.О.	<i>Екологічно безпечне використання сонячної енергії у Карпатському регіоні</i>
<i>Руцак В.О.</i>	К.геол.н., доц. Чепурний І.В.	<i>Геоекологічна оцінка ризиків розвитку зсувних процесів з врахуванням стану лісового покриву територій</i>
<i>Смик І.Є.</i>	Д.т.н., проф. Архипова І.М.	<i>Підвищення рівня екологічної безпеки використання туристичного потенціалу (на прикладі Івано-Франківської області)</i>
<i>Федик Я.І.</i>	К.геол.н., доц. Чепурний І.В.	<i>Моделювання процесів поверхневого стоку на основі цифрової моделі рельєфу ГІС у контексті прогнозування паводків та повеней (на прикладі Західного регіону України)</i>
103 – Науки про Землю		
<i>Михайловський І.З.</i>	Д.геол.н, проф. Федоришин Д.Д.	<i>Оптимізація методів ГДС для обґрунтування причин зміни початкових запасів в процесі розробки газоконденсатних родовищ Більче Волицької зони</i>
<i>Сулима О.Д.</i>	Д.геол.н, проф. Федоришин Д.Д.	<i>Обґрунтування сучасних методів супроводу буріння горизонтальних свердловин в умовах обмеженого використання ГДС</i>

123 – Комп'ютерна інженерія

Боднарук В.Б.	Д.т.н., проф. Мельничук С.І.	<i>Метод фіксації переміщення об'єктів за поверхневими хвилями низької частоти 2-16 Гц</i>
Глібчук А.Б.	Д.т.н., проф. Пасека М.С.	<i>Теоретичні основи аналізу та синтезу засобів IoT в мережесих комунікаціях технологій цифрового родовища</i>
Головчак В.В.	Д.т.н., проф. Пасека М.С.	<i>Теоретичні основи підвищення ефективності методів автоматичної верифікації в комп'ютерних параметризованих системах</i>
Дмитрів І.Я.	К.т.н., доц. Піх В.Я.	<i>Теоретичні основи аналізу, проектування та оптимізації вбудованих комп'ютерних систем контролю технологічних процесів</i>
Дячук А.В.	К.т.н., доц. Бандура В.В.	<i>Теоретичні основи підвищення ефективності та оптимізації прискорення розподіленого збереження даних в комп'ютерних системах з гетерогенною конфігурацією</i>
Іванотчак О.М.	К.т.н., доц. Бандура В.В.	<i>Теоретичні основи проектування захищених хмарних комп'ютерних систем контролю технологічних процесів</i>
Іванців Н.Т.	К.т.н., доц. Піх В.Я.	<i>Теоретичні основи побудови прогнозування ефективності хмарних Data Driven комп'ютерних систем</i>
Кеденка І.В.	Д.т.н., проф. Пасека М.С.	<i>Дослідження методів та моделей компонентно-базованих комп'ютерних систем промислової автоматизації</i>
Куліш С.Ю.	Д.т.н., проф. Пасека М.С.	<i>Розробка та дослідження методів і моделей підвищення ефективності цифрових транзакцій в комп'ютерних системах</i>
Кутинський А.Я.	к.т.н., доц. Піх В.Я.	<i>Теоретичні основи ефективного моделювання та синтезу комп'ютерних систем з можливістю реконфігурації</i>
Лукань О.А.	Д.т.н., проф. Олійник А.П.	<i>Теоретичні основи створення і вдосконалення процедур вискоефективного інформаційного обміну даними в комп'ютерних системах IoT</i>
Маліновський Р.В.	Д.т.н., проф. Мельничук С.І.	<i>Метод розпізнання звукових команд за оцінками інформаційної ентропії акустичних реалізацій</i>
Меренько Б.І.	Д.т.н., проф. Пасека М.С.	<i>Теоретичні основи підвищення ефективності та оптимізації багатопроцесорних комп'ютерних систем реального часу</i>
Місюрак Т.Я.	К.т.н., доц. Бандура В.В.	<i>Розробка та дослідження методів і моделей підвищення безпеки з використанням штучного інтелекту у пристроях інтернету речей в мережесих комунікаціях комп'ютерних систем</i>
Семків Р.Ю.	Д.т.н., проф. Мельничук С.І.	<i>Метод формування та опрацювання вимірювальних сигналів оптичного перетворювача рівня розділу рідин різної густини</i>
Турчин О.Б.	Д.т.н., проф. Заміховський Л.М	<i>Автоматизована система ідентифікації стану і режиму роботи ГНШУ на засадах динамометричних методів її діагностування і нейромережесих технологій</i>
Яковин С.В.	Д.т.н., проф. Мельничук С.І.	<i>Метод опрацювання сигналів на основі перцептронних структур, що оцінюють інформаційну ентропію</i>

131 – Прикладна механіка

Букатка Ю. С.	Д.т.н., проф. Копей В.Б.	<i>Автоматизоване проектування різьбових з'єднань нафтогазового обладнання</i>
----------------------	-----------------------------	--

<i>Гаврилюк І.І.</i>	Д.т.н., доц. Оницько О.Р.	<i>Забезпечення підвищеної згинчуваності замкових з'єднань у процесі їх виготовлення</i>
<i>Матей Ю.Г.</i>	Д.т.н., доц. Оницько О.Р.	<i>Механічна обробка замкових з'єднань із підвищеною зносостійкістю</i>
<i>Назаренко С. К.</i>	Д.т.н., проф. Роп'як Л.Я.	<i>Підвищення трибологічних показників покриттів, сформованих плазмовим електролітичним оксидуванням</i>
<i>Фарилюк Р.М.</i>	Д.т.н., доц. Оницько О.Р.	<i>Багаторазовий процес точіння конічних нарізей із великим кроком</i>
<i>Шурубайло Д.І.</i>	Д.т.н., проф. Панчук В.Г., Д.т.н., проф. Роп'як Л.Я.	<i>Оцінка ефективності покриттів для елементів зворотньо-поступальних пар тертя електрохімічним методом</i>
132 – Матеріалознавство		
<i>Гавкалюк В.І.</i>	Д.т.н., проф. Шлапак Л.С.	<i>Дослідження впливу терміну експлуатації на фізико-механічні та структурні характеристики трубних сталей Х65</i>
<i>Молчанов А.О.</i>	К.т.н., доц. Присяжнюк П.М.	<i>Розроблення зносотривких сплавів для зміцнення робочих поверхонь обладнання із виготовлення будівельної кераміки методом наплавлення</i>
<i>Сем'яник Р.В.</i>	К.т.н., доц. Присяжнюк П.М.	<i>Розроблення безвольфрамових сплавів для наплавлення робочих поверхонь ножів із перероблення пластикових відходів</i>
133 – Галузеве машинобудування		
<i>Гриштор Т.Т.</i>	Д.т.н., проф. Криштопа С.І.	<i>Покращення енергоефективності пересувних насосних установок для гідророзриву пластів</i>
<i>Кондур Т.І.</i>	Д.т.н., доц. Гриджук Я.С.	<i>Розробка експрес-методу оцінки параметрів напружено-деформованого стану компоновки низу бурильної колони у скерованих свердловинах в режимі реального часу</i>
<i>Мацьків І.Р.</i>	К.т.н., проф. Лях М.М.	<i>Підвищення експлуатаційних характеристик основ нафтогазопромислового обладнання</i>
<i>Новосельський Б.А</i>	Д.т.н., проф. Артим В.І.	<i>Прогнозування залишкового ресурсу елементів бурильної колони в ускладнених умовах експлуатації</i>
<i>Фурса Р.П.</i>	К.т.н., проф. Лях М.М.	<i>Працездатність нафтогазопромислового обладнання у зимових умовах шляхом використання енергоефективних нагрівальних пристроїв</i>
<i>Шостаківський І.І</i>	К.т.н., проф. Лях М.М.	<i>Підвищення ресурсу редукторів приводів нафтогазопромислового обладнання</i>
151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології		
<i>Василенчук М.З.</i>	Д.т.н., проф. Горбійчук М.І.	<i>Математичне моделювання і синтез системи автоматичного керування підігрівником з проміжним носієм</i>
<i>Вацеба Б.В.</i>	К.т.н., доц. Лагойда А.І.	<i>Інтелектуалізовані методи аналізу та синтезу ІОТ в автоматизованих системах контролю ресурсів цифрового родовища</i>
<i>Касіянчук М.В.</i>	К.т.н., доц. Кропивницька В.Б.	<i>Удосконалення системи автоматизованого керування екструдерами в процесі хімічного виробництва на основі методів імітаційного моделювання</i>
<i>Кицмен Д.Р.</i>	К.т.н., доц. Вовк Р.Б.	<i>Системи інтелектуальної підтримки прийняття рішень в умовах невизначеності даних цифрового нафтогазового родовища</i>

Колінко В.І.	К.т.н., доц. Фешанич Л.І.	<i>Методи та засоби підтримки прийняття проектних рішень на основі захищених хмарних систем контролю технологічних процесів</i>
Костишин А.В.	К.т.н., доц. Лагойда А.І.	<i>Моделювання режимів роботи електроприводу відцентрових насосів</i>
Могилін В.Б.	Д.т.н., проф. Заміховський Л.М	<i>Система автоматичного управління процесом періодичної відкачки нафти за допомогою ШГНУ з врахуванням її технічного стану</i>
Мотиль Ю.І.	Д.т.н., проф. Заміховський Л.М	<i>Автоматизована система управління технічним станом ГПА на засадах штучних нейромереж</i>
Павлів А.І.	К.т.н., доц. Фешанич Л.І.	<i>Методи та засоби параметричної оптимізації розподіленого збереження даних в автоматизованих системах контролю з адаптивною конфігурацією</i>
Петришин Р.І.	Д.т.н., проф. Шекета В.І.	<i>Методи та засоби інтелектуальної підтримки прийняття рішень в людинно-машинних системах автоматизації цифрових нафтогазових родовищ</i>
Соломчак А.О.	К.т.н., доц. Николайчук М.Я.	<i>Вдосконалення алгоритмів систем керування статичними компенсаторами реактивної потужності в мережах із сонячними електростанціями</i>
Тарасенко М.М.	К.т.н., доц. Кропивницька В.Б.	<i>Дослідження алгоритмів роботи систем керування газорозподільними станціями</i>
Федорович Ю.С.	К.т.н., доц. Лагойда А.І.	<i>Методи та моделі підтримки прийняття проектних рішень на основі новітніх давачів даних</i>
Чанкветадзе Д.Р.	К.т.н., доц. Фешанич Л.І.	<i>Методи та засоби забезпечення ефективності моделей компонентно-базових систем промислової автоматизації</i>
152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка		
Грицак Р.І.	Д.т.н., проф. Карпаш М.О.	<i>Удосконалення методів оцінки якості електричної енергії при використанні фотоелектричних систем</i>
Піндус О.В.	К.т.н., проф. Чеховський С.А.	<i>Вдосконалення методів і технічних засобів комп'ютерної та магнітно-резонансної томографії в техніці та медицині.</i>
Уколов О.М.	Д.т.н., проф. Середюк О.Є.	<i>Удосконалення метрологічного забезпечення промислових засобів обліку води</i>
185 – Нафтогазова інженерія та технології		
Баволяк В.І.	Д.т.н., проф. Петрина Д.Ю.	<i>Підвищення ефективності функціонування ремонтно-експлуатаційних підрозділів у системі технічного обслуговування і ремонту газових мереж</i>
Венгринюк А.І.	Д.т.н., проф. Грудз Я.В.	<i>Розробка заходів і оцінка ефективності заміни на компресорних станціях газотурбінних газоперекачувальних агрегатів електропровідними</i>
Вітушинський А.Є	Д.т.н., проф. Тимків Д.Ф.	<i>Підвищення надійності транспортування газоводневої суміші в трубопроводах низького та середнього тиску</i>
Возний В.М.	Д.т.н., проф. Запухляк В.Б.	<i>Удосконалення техніки та технології внутрішньотрубного ремонту газонафтопроводів</i>
Гамула С.Б.	Д.т.н., проф. Тимків Д.Ф.	<i>Оптимізація режимів роботи складних газотранспортних систем за умови їх неповного завантаження</i>
Герасименко Б.В.	Д.т.н., проф. Полутренко М.С.	<i>Прогнозування вуглеводневого забруднення ґрунтового покриву при аварійних витоках з нафтогазопроводів</i>

Голубенко В.П.	Д.т.н., проф. Дорошенко Я.В.	<i>Оцінювання втрат газу під час продувань через факельний трубопровід газорідинної суміші зі свердловин і шлейфів газових і зазаконденсатних родовищ</i>
Данів З.В.	Д.т.н., проф. Дорошенко Я.В.	<i>Удосконалення методів внутрішньотрубної реновації трубопроводів</i>
Дякончук С.А.	К.т.н. Стогній О.В.	<i>Удосконалення режимів роботи підземних сховищ газу на основі моделювання системи «пласт-свердловина-наземна інфраструктура»</i>
Капущак Я.С.	д.т.н., проф. Петрина Д.Ю.	<i>Вплив компонентного складу природного газу на енергоефективність газових мереж</i>
Качан Л.М.	Д.т.н., доц. Запухляк В.Б.	<i>Забезпечення раціонального використання енергоресурсів на підприємствах трубопровідного транспорту газу</i>
Копачук Н.В.	К.т.н., доц. Григорський С.Я.	<i>Забезпечення ефективності роботи газового обладнання в умовах використання газоводневих сумішей в якості палива</i>
Круп'як Я.Т.	К.т.н., доц. Стасюк Р.Б.	<i>Удосконалення методів параметричного діагностування систем трубопровідного транспорту газу</i>
Круцик С.Т.	Д.т.н., проф. Грабовський Р.С.	<i>Оцінювання безпечних робочих режимів тривало експлуатованих газопроводів західного регіону за параметрами кінетики поверхневих тріщино подібних дефектів та хімічного складу ґрунтових вод</i>
Максимчук А.П.	Д.т.н., проф. Петрина Д.Ю.	<i>Розробка системи керування надійністю трубопровідного транспорту газу</i>
Микитюк І.Р.	Д.т.н., проф. Запухляк В.Б.	<i>Підвищення надійності процесу виконання капітального ремонту газопроводів під тиском</i>
Пасічник Ф.О.	К.т.н., доц. Григорський С.Я.	<i>Розроблення технології виявлення витоків та несанкціонованих врізань на нафтопроводах</i>
Підлуський В.П.	Д.т.н., проф. Грудз Я.В.	<i>Оптимальне планування капітальних ремонтів лінійної частини магістральних газопроводів</i>
Прокопів І.Б.	Д.т.н., проф. Запухляк В.Б.	<i>Розроблення техніки та технології транспортування газоводневих сумішей існуючими мережами газопроводів</i>
Струк А.В.	К.т.н., доц. Григорський С.Я.	<i>Підвищення ефективності прогнозування режимів роботи газонафтотранспортних систем</i>
Сухарський Б.М.	Д.т.н., проф. Грудз Я.В.	<i>Підвищення ефективності експлуатації системи катодного захисту трубопроводів з тривалим терміном роботи</i>
Терефенко Н.Р.	Д.т.н., проф. Тимків Д.Ф.	<i>Оптимальне планування капітальних ремонтів зосереджених об'єктів лінійної частини магістральних газопроводів</i>
Ткачівський С.В.	к.т.н., доц. Стасюк Р.Б.	<i>Розробка методів параметричного діагностування розгалужених газових мереж</i>
Тутко Р.А.	Д.т.н., проф. Тимків Д.Ф.	<i>Забезпечення стійкості повітряних переходів нафтопродуктопроводів</i>
Хай Р.В.	К.т.н., доц. Стасюк Р.Б.	<i>Розробка методів прогнозування реверсних режимів систем газопостачання</i>
Бондаренко Р.В.	Д.т.н., проф. Дорошенко Я.В.	<i>Розроблення технології внутрішньотрубного ремонту важкодоступних ділянок трубопровідних мереж</i>
Бойко А.Г.	Д.т.н., проф. Фем'як Я.М.	<i>Вдосконалення методу проектування конструкцій експлуатаційних колон та хвостовиків газових свердловин із застосуванням набухаючих пакерів</i>

Бурий А.В.	К.т.н., доц. Тершак Б.А.	Удосконалення технології кріплення хомогенних відкладів нафтогазових родовищ Прикарпаття
Витязь А.О.	Д.т.н., проф. Мойсишин В.М.	Підвищення ефективності буріння свердловин на основі експериментальних досліджень динамічної складової осьової сили на долоті
Дудзич В.В.	Д.т.н., проф. Чудик І.І.	Вдосконалення технології кріплення та розмежування продуктивних пластів нафтогазових свердловин з використанням набухаючих пакерів
Івасютин А.П.	Д.т.н., проф. Мойсишин В.М.	Підвищення ефективності буріння свердловин на основі експериментальних досліджень крутного моменту на долоті
Ковбасюк М.І.	К.т.н., доц. Тершак Б.А.	Удосконалення технології первинного цементування свердловин складної просторової архітектури
Неспляк Ю.М.	Д.т.н., проф. Витязь О.Ю.	Вдосконалення технологій капітального ремонту свердловин з використанням колони гнучких труб
П'ятківський С.А.	Д.т.н., проф. Фем'як Я.М.	Удосконалення технології відновлення свердловин шляхом буріння бокових стовбурів на прикладі родовищ Карпатського НІР
Романів М.М.	Д.т.н., проф. Мойсишин В.М.	Підвищення ефективності буріння скерованих свердловин на основі вивчення динаміки бурильної колони
Фем'як В.Я.	Д.т.н., проф. Витязь О.Ю.	Удосконалення технології первинного розкриття низькопроникних порід-колекторів на прикладі родовищ ДД
Чернов В.Б.	К.т.н., доц. Тершак Б.А.	Композиційні системи для забезпечення надійності гірничих споруд за нестационарних умов роботи
Горобець П.В.	К.т.н., доц. Купер І.М.	Підвищення ефективності розробки газових покладів в умовах нерівномірного споживання газу
Димид В.Т.	Д.т.н., проф. Кондрат О.Р.	Удосконалення технології експлуатації газових свердловин за наявності ускладнюючих чинників
Касаткін С.В.	Д.т.н., проф. Джус А.П.	Підвищення ефективності експлуатації насосними установками свердловин складного профілю за великого газовмісту
Михайлишин Б.І.	К.т.н., доц. Купер І.М.	Вдосконалення технологій впливу на привибійну зону пласту
Попадинець Т.П.	Д.т.н., проф. Кондрат О.Р.	Удосконалення технології використання непродуктивних, бездіючих законсервованих та ліквідованих нафтогазових свердловин для отримання геотермальної енергії
Щербина А.В.	Д.т.н., проф. Кондрат О.Р.	Дослідження процесів фільтрації пластових флюїдів у газоконденсатних свердловинах після проведення ГРП
281 – Публічне управління та адміністрування		
Боринський Т.М.	Д.держ.упр., доц. Орлів М.С.	Розвиток інституційної спроможності органів місцевого самоврядування: використання методології дизайн-мислення
Гриненько І.І.	Д.філос.н., проф. Дзвінчук Д.І.	Цифровізація органів місцевого самоврядування в сучасному світі та Україні
Івасюк Ю.Ю.	Д.політ. н., доц. Остап'як В.І.	Організаційно-правовий механізм публічного управління в умовах воєнних загроз: євроінтеграційний аспе
Куліковський Р.І.	Д.е.н., проф. Петренко В.П.	Інтелектуалізація публічного управління: зміна ментальності та технології мислення посадових осіб органів місцевого самоврядування

Кухар В.І.	К.держ.упр., доц. Мазак А.В.	<i>Професійна підготовка публічних службовців в умовах децентралізації влади: регіональний аспект</i>
Марич В.Ф.	Д.е.н., проф. Петренко В.П.	<i>Аналіз досвіду країн Європейського Союзу для удосконалення механізмів управління соціальним консенсусом територіальних громад України</i>
Марич О.Ф.	К.е.н., доц. Гречаник Б.В.	<i>Засади програмування соціально-економічного розвитку територіальних громад</i>
Мусіловський І.М.	Д.держ.упр., доц. Орлів М.С.	<i>Управління людськими ресурсами для впровадження організаційних змін у публічному секторі</i>
Оленюк В.В.	К.держ.упр., доц. Мосора Л.С.	<i>Державне регулювання міграційних процесів в Україні</i>
Прокіпчук А.А.	К.держ.упр., доц. Малімон В.І.	<i>Державна політика щодо розвитку урбанізованих територій (на прикладі Івано-Франківської міської територіальної громади)</i>
Рудий Р.М.	К.держ.упр., доц. Баран М.П.	<i>Розвиток децентралізаційних процесів у Івано-Франківській області</i>
Сапіжак І.Б.	Д.держ.упр., доц. Орлів М.С.	<i>Інформаційне забезпечення розвитку організаційної культури в органах публічної влади</i>
Сабат В.І.	Д.філос.н., проф. Дзвінчук Д.І.	<i>Компаративний аналіз процесів реформування систем місцевого самоврядування Польщі та України</i>
Туркоцьо Н.І.	Д.філос.н., проф. Дзвінчук Д.І.	<i>Адміністративно-правові стандарти ЄС як ключова складова механізму євроінтеграції України</i>
Шкорута І.Л.	Д.держ.упр., доц. Молодцов О.В.	<i>Теоретичні засади європеїзації базових інститутів публічного управління та адміністрування в Україні</i>
Рудь С.Л.	Д.держ.упр., проф. Довгань В.І.	<i>Науково-методичні основи формування кадрового потенціалу органу публічного управління</i>