

**ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙ ЗДОБУВАЧІВ НАУКОВОГО СТУПЕНЯ  
ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ  
2017 року вступу**

<u>Аспірант</u>	<u>Науковий керівник</u>	Тема дисертації
<b>051 – економіка</b>		
<i>Ставнича Н. І</i>	Д.е.н, проф. Дзьоба О.Г.	<i>“Соціальна безпека України в контексті забезпечення сталого розвитку”</i>
<i>Андрієшин Н.М.</i>	Д.е.н, Колбушкін Ю.П.	<i>“Управління ефективністю використання виробничого потенціалу у газовидобувній галузі України”</i>
<b>073 – менеджмент</b>		
<i>Лісова О. В.</i>	Д.е.н, доц. Перевозова І.В.	<i>“Розробка механізму експертного оцінювання процесу модернізації ГТС в умовах сталого розвитку”</i>
<i>Псюк Р. М.</i>	Д.е.н, проф. Петренко В.П.	<i>“Функціонально-орієнтоване управління розвитком людських ресурсів”</i>
<i>Дюк О. М.</i>	Д.е.н, проф. Полянська А.С.	<i>“Вплив корпоративної культури на вибір технологій управління на промислових підприємствах”</i>
<b>101 – екологія</b>		
<i>Лукинчук О. І.</i>	Д.т.н., проф. Адаменко Я.О.	<i>“Моніторинг деградації ґрунтів на території Битків-Бабчинського нафтогазоконденсатного родовища методом дистанційного зондування Землі”</i>
<b>103 – науки про Землю</b>		
<i>Огороднічук М.С.</i>	К.геол.н., доц. Омельченко В.Г.	<i>“Геологічна будова та перспективи нафтогазоносності кам'яновугільних та девонських відкладів Львівсько-Люблінського басейну”</i>
<b>131 – прикладна механіка</b>		
<i>Ленів І. Я.</i>	Д.т.н., проф. Воробйов М. С., К.т.н., доц. Роп'як Л. Я.	<i>“Технологічне забезпечення якості виготовлення конічних коліс з круговим зубом”</i>
<i>Цідило К. І.</i>	К.т.н., доц. Роп'як Л. Я.	<i>“Підвищення точності та якості обробки отворів із урахуванням гіроскопічного ефекту”</i>
<i>Шовкопляс М.В.</i>	К.т.н., доц. Роп'як Л. Я.	<i>“Підвищення ресурсу роботи циліндропоршневої пари бурових насосів”</i>
<b>132 – матеріалознавство</b>		
<i>Іванов О. О.</i>	К.т.н., Присяжнюк П.М.	<i>“Особливості структуроутворення та властивості електродугових покриттів із порошкових дротів на основі системи Fe-Ti-B-C”</i>

<b>133 – галузеве машинобудування</b>		
<i>Гнип М. М.</i>	Д.т.н., доц. Криштопа С.І.	“Підвищення експлуатаційних властивостей дизельних силових приводів нафтогазової галузі при використанні біопалив”
<b>151 – автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології</b>		
<i>Лазорів О. Т.</i>	Д.т.н., проф. Горбійчук М.І.	“Оптимальне керування технологічними процесами з застосуванням методів штучного інтелекту”
<i>Потеряйло Л.О.</i>	К.т.н., доц. Шекета В.І.	“Моделювання знання-орієнтованої гіпермедійної системи інтелектуальної підтримки процесів прийняття рішень”
<b>152 – метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка</b>		
<i>Козут Г. М.</i>	Д.т.н., проф. Карпаш О.М.	“Удосконалення підходів до стандартизації об’єктів нафтогазового комплексу у відповідності до вимог ЄС”
<i>Максим’юк С.О.</i>	Д.т.н., проф. Карпаш О.М.	“Удосконалення методів експлуатації газових мереж шляхом інформатизації управління технологічними процесами”
<i>Кузика М. Б.</i>	Д.т.н., проф. Карпаш М. О.	“Удосконалення методів експлуатації газових мереж шляхом управління енергоспоживанням”
<i>Шинкарук Х.М.</i>	К.т.н., проф. Чеховський С.А.	“Удосконалення термокундуктометричного методу пристрою оцінки якісних характеристик газів”
<i>Присяжнюк Л.І.</i>	Д.т.н., проф. Петришин І.С.	“Удосконалення методичних засад та технічних засобів вимірювання теплоти згорання природного газу”
<b>183 – технології захисту навколишнього середовища</b>		
<i>Бойчук О. З.</i>	Д.т.н., проф. Полутренко М.С.	“Зменшення техногенного навантаження на гідроєкосистеми нафтопромислових районів”
<b>185 – нафтогазова інженерія та технології</b>		
<i>Дудич І. Ф.</i>	Д.т.н., проф. Чудик І.І.	“Підвищення ефективності промивання свердловини з використанням кавітаційних процесів”
<i>Пастух А. М.</i>	Д.т.н., проф. Чудик І.І.	“Підвищення якості кріплення свердловин на межі контакту цементного каменю і обсадної колони”
<i>Криль М. Я.</i>	Д.т.н., проф. Грудз В.Я.	“Удосконалення методів параметричного діагностування систем трубопровідного транспорту газу”

<b>Михайлів В. В.</b>	К.т.н., проф. Лях М.М.	<i>“Підвищення ефективності роботи спускопідіймального комплексу бурової установки”</i>
<b>Нагорняк Ю.М.</b>	Д.т.н., проф. Чудик І.І.	<i>“Розроблення технології гідравлічного розриву пласта для умов газових родовищ ДДЗ України”</i>
<b>Ляшенко С. О.</b>	Д.т.н., проф. Чудик І.І.	<i>“Біополімерні промивальні системи, модифіковані комплексуючими солями, для розкриття колоїдних глинистих відкладів і продуктивних горизонтів”</i>
<b>Бурачок О. В.</b>	Д.т.н., проф. Кондрат О.Р.	<i>“Підвищення ефективності вилучення вуглеводнів на різних стадіях розробки газоконденсатних родовищ”</i>
<b>Лукін О. Ю.</b>	Д.т.н., проф. Кондрат О.Р.	<i>“Збільшення коефіцієнта вилучення вуглеводнів з застосуванням азоту в глибокозалягаючих покладах для умов Перекопівського нафтового родовища”</i>
<b>281 – публічне управління та адміністрування</b>		
<b>Панасюк Р. В.</b>	Д.е.н., проф. Петренко В.П.	<i>“Механізми управління використанням спільних ресурсів об’єднаних територіальних громад України”</i>
<b>Смачило С. М.</b>	Д.держ.упр., проф. Радченко О.В.	<i>“Трансформація соціальної функції демократичної держави в умовах глобалізації (кінець ХХ – початок ХХІ століття)”</i>
<b>Попович В. Я.</b>	Д.держ.упр., доц. Бутирська Т.О.	<i>“Організаційно-правовий механізм соціального захисту дітей в Україні”</i>
<b>Остап’юк Н.М.</b>	К.держ.упр., доц. Мазак А.В.	<i>“Торгово-промислова палата в системі публічного управління (на прикладі України та Німеччини)”</i>
<b>Децик О. П.</b>	Д.філос.н., проф. Дзвінчук Д.І.	<i>“Механізм координації діяльності суб’єктів публічної дипломатії в Україні”</i>
<b>Зінчук М. І.</b>	Д.держ.упр., проф. Радченко О. В.	<i>“Вплив виборчих систем на формування інституційної архітектури публічної влади сучасних держав в контексті демократичного державотворення в Україні”</i>