

**ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙ ЗДОБУВАЧІВ НАУКОВОГО СТУПЕНЯ  
ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ  
2018 року вступу**

<u>Аспірант</u>	<u>Науковий керівник</u>	Тема дисертації
<b>051 – економіка</b>		
<i>Гандір Хатем</i>	Д.е.н, проф. Петренко В.П.	<i>“Використання потенціалу засобів масової інформації для управління змінами в національній економіці (на прикладі економіки Алжиру)”</i>
<i>Пиріг А.М.</i>	Д.е.н, проф. Фадєєва І.Г.	<i>“Економічний механізм запобігання ризикам на підприємствах нафтогазового комплексу”</i>
<i>Столяр О. О.</i>	Д.е.н, проф. Перезовова І.В.	<i>“Удосконалення механізму тарифоутворення газорозподільних підприємств”</i>
<i>Швед О. М.</i>	Д.е.н, проф. Перезовова І.В.	<i>“Управління розвитком послуг газопостачання побутовим споживачам”</i>
<i>Максименко Т.О.</i>	Д.е.н, проф. Перезовова І.В.	<i>“Оцінювання ефективності діяльності підприємств при переході на альтернативні джерела енергії”</i>
<b>073 – менеджмент</b>		
<i>Савчук С. В.</i>	Д.е.н, проф. Полянська А.С.	<i>“Удосконалення системи управління на енергетичних підприємствах в умовах цифрової економіки”</i>
<i>Гавриленко М.М.</i>	Д.е.н, проф. Гораль Л.Т.	<i>“Регуляторні механізми у забезпеченні ефективності нафтотранспортних підприємств”</i>
<i>Клименко К. В</i>	Д.е.н, проф. Гораль Л.Т.	<i>“Управління економічним потенціалом нафтотранспортних підприємств в умовах нестабільності економічного середовища”</i>
<i>Меленівська Я.В.</i>	Д.е.н, проф. Фадєєва І.Г.	<i>“Процесно-орієнтоване управління проектами у магістральному транспорті нафти”</i>
<i>Малиновська Г.В.</i>	Д.е.н, доц. Кісь С.Я.	<i>“Планування розвитку людського капіталу нафтогазових підприємств”</i>
<i>Станьковський Т. В.</i>	Д.е.н, проф. Полянська А.С.	<i>“Удосконалення управління підприємствами паливно-енергетичного комплексу на засадах процесного підходу”</i>
<b>103 – науки про Землю</b>		
<i>Чорний Е.О.</i>	Д.геол.н., доц. Куровець С.С.	<i>“Прогноз параметрів пластових вуглеводневих систем на прикладі родовищ Передкарпатського прогину”</i>
<i>Матвій Є. В.</i>	Д.геол.-мін.н., проф. Кузьменко Е.Д.	<i>“Оцінка впливу приповерхневих геодинамічних зміщень на розвиток екзогенних геологічних процесів (зсуви, карст)”</i>

<b>132 – матеріалознавство</b>		
<i>Сем'яник І.М.</i>	К.т.н., Присяжнюк П.М.	<i>“Розроблення електродних матеріалів системи Fe-Mn-Si-Cr-C для зміцнення робочих поверхонь обладнання для переробки деревної біомаси”</i>
<b>133 – галузеве машинобудування</b>		
<i>Паневник Д. О.</i>	Д.т.н., проф. Крижанівський Є.І.	<i>“Підвищення ефективності використання наддолотних струминних насосів”</i>
<i>Микитій І. М.</i>	Д.т.н., доц. Криштопа С.І.	<i>“Покращення енергетичних параметрів дизельних приводів нафтогазового технологічного транспорту при використанні газових палив”</i>
<b>151 – автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</b>		
<i>Шатан М. В.</i>	Д.т.н., проф. Заміховський Л.М.	<i>“Інтелектуалізації процесу механізованого видобутку нафти за допомогою ШГНУ”</i>
<i>Ольховський А.О.</i>	Д.т.н., проф. Заміховський Л.М.	<i>“Автоматизована система діагностування газоперекачувальних агрегатів на засадах хмарних технологій”</i>
<i>Боднарук В. М.</i>	Д.т.н., проф. Заміховський Л.М.	<i>“Методи і автоматизована система діагностування стану долота в процесі буріння свердловин”</i>
<b>185 – нафтогазова інженерія та технології</b>		
<i>Грудз В. Я.</i>	Д.т.н., проф. Крижанівський Є.І	<i>“Раціональні режими складних енерготранспортних систем в умовах їх неповного завантаження”</i>
<i>Аль-Танакчі Ахмед Джамал Фадхіл</i>	Д.т.н., проф. Чудик І.І.	<i>«Управління роботою бурильної колони при бурінні скерованої свердловини системою верхнього приводу»</i>
<b>281 – публічне управління та адміністрування</b>		
<i>Лютій М. О.</i>	Д.філос.н., проф. Дзвінчук Д.І.	<i>“Дослідження механізмів формування суб'єктності-об'єктності функціонерів вітчизняної системи публічного управління і адміністрування в контексті професійного лідерства”</i>
<i>Задорожна М.Д.</i>	К.держ.упр. Тимків В.М.	<i>“Управління охороною культурної спадщини в умовах становлення громадянського суспільства в Україні”</i>