

**ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙ ЗДОБУВАЧІВ НАУКОВОГО СТУПЕНЯ
ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ
2016 року вступу**

<u>Аспірант</u>	<u>Науковий керівник</u>	Тема дисертації
051 – економіка		
<i>Гринюк І. М.</i>	К.е.н, проф. Орлова В.К.	<i>“Системно-орієнтоване управління оборотним капіталом нафтогазових підприємств”</i>
<i>Савчук Л. М.</i>	Д.е.н, доц. Кінаш І.П.	<i>“Економічні засади забезпечення сталого розвитку сфери охорони здоров'я України”</i>
<i>Лісова О. В.</i>	Д.е.н, доц. Перевозова І.В.	<i>“Організаційно-економічний механізм процесу оцінювання ефективності модернізації виробничих основних засобів на ГТП в умовах сталого розвитку”</i>
101 – екологія		
<i>Караванович Х.Б.</i>	Д.т.н., проф. Адаменко Я.О.	<i>“Дендроіндикація екологічного стану території нафтогазовидобутку Карпатського регіону”</i>
<i>Копач М. М.</i>	Д.т.н., проф. Адаменко Я.О.	<i>“Оцінка екологічних ризиків експлуатації підземних сховищ газу (на прикладі Львівської області)”</i>
103 – науки про Землю		
<i>Герук Ю. В.</i>	Д.геол.-мін.н., проф. Кузьменко Е.Д.	<i>“Прогнозні моделі зсувів у відповідності до типів зсувних процесів”</i>
131 – прикладна механіка		
<i>Прокопенко Д.П.</i>	Д.т.н., проф. Воробйов М. С.	<i>“Синтез і аналіз схем дворядних механізмів з тілами кочення для роторних насосів і підшипників”</i>
<i>Чуфус В. М.</i>	Д.т.н., проф. Вольченко О.І.	<i>“Оцінка енергонавантажності охолоджуваних фрикційних вузлів стрічково-колодкових гальм бурових лебідок для підвищення їх ефективності”</i>
132 – матеріалознавство		
<i>Андрусішин Р.В.</i>	К.т.н., Присяжнюк П.М.	<i>“Розроблення електродних матеріалів системи Fe-Ti-Mo-W-C для зміцнення робочих поверхонь землерийної техніки”</i>
133 – галузеве машинобудування		
<i>Стефанишин А.Б.</i>	Д.т.н., проф. Копей Б.В.	<i>“Прогнозування і підвищення ресурсу насосних штанг з експлуатаційними пошкодженнями”</i>

<i>Рачкевич І. О.</i>	Д.т.н., проф. Артим В.І.	<i>“Прогнозування втомної довговічності елементів бурильної колони з врахуванням складного деформованого стану”</i>
151 – автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології		
<i>Григорчук Г. В.</i>	Д.т.н., проф. Олійник А.П.	<i>“Моделі та засоби підвищення ефективності автоматизованого контролю технологічних процесів на протяглих квазіциліндричних обертювих об’єктах”</i>
152 – метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка		
<i>Малісевич Н.М.</i>	Д.т.н., проф. Середюк О.Є.	<i>“Вимірювання теплоти згорання природного газу із застосуванням торцевих звужувальних пристроїв”</i>
<i>Баран С. В.</i>	К.т.н., доц. Кучірка Ю.М.	<i>“Розроблення методу та інформаційно-вимірювальної системи контролю та керування тепло-генеруючими системами в умовах нестабільного або відсутнього електрозабезпечення”</i>
183 – технології захисту навколишнього середовища		
<i>Зельманович А.І.</i>	Д.т.н., проф. Мандрик О.М..	<i>“Удосконалення технологій захисту підземних питних і лікувальних вод при видобуванні нафти і газу”</i>
185 – нафтогазова інженерія та технології		
<i>Гоцуляка В. П.</i>	Д.т.н., проф. Грудз Я.В.	<i>“Удосконалення системи обслуговування газових мереж при переході на індивідуальні джерела опалення”</i>
<i>Ляшенко А. В.</i>	К.т.н., доц. Витязь О.Ю.	<i>“Особливості фазової рівноваги гетерогенних вуглеводневих систем в технологічних процесах їх видобутку та транспортування”</i>
<i>Жолоб Н. Б.</i>	Д.т.н., проф. Мислюк М.А.	<i>“Розроблення біополімерних бурювих розчинів для буріння свердловин в умовах високих пластових тисків і температур”</i>
<i>Коман Я. І.</i>	Д.ф.-м.н., проф. Шацький І.П.	<i>“Моделювання тепломасообміну в тріщинах гідророзриву поблизу петротермальних свердловин”</i>
281 – публічне управління та адміністрування		
<i>Паньків А. Т.</i>	Д.держ.упр., проф. Радченко О.В.	<i>“Реформування публічного управління в Україні та адаптація зарубіжного досвіду в умовах європейської інтеграції українського суспільства”</i>
<i>Сенишин Н. В.</i>	Д.держ.упр., доц. Бутирська Т.О.	<i>“Розвиток місцевого самоврядування в умовах децентралізації державної влади в Україні в контексті європейської інтеграції”</i>