

**ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙ ЗДОБУВАЧІВ НАУКОВОГО СТУПЕНЯ
ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ
2019 року вступу**

<u>Аспірант</u>	<u>Науковий керівник</u>	Тема дисертації
051 – економіка		
<i>Буй Ю.В.</i>	Д.е.н, проф. Антонюк Д.А.	<i>«Організаційно-економічний механізм розвитку соціальних інновацій на регіональному рівні»</i>
<i>Процишин А. В.</i>	Д.е.н, проф. Зелінська Г.О.	<i>«Формування та використання трудового потенціалу регіону в умовах глобалізації»</i>
073 – менеджмент		
<i>Борушак Х.Л.</i>	Д.е.н, доц. Перевозова І.В.	<i>«Управління системою соціального розвитку нафтогазового підприємства»</i>
<i>Гурак Х. Т.</i>	Д.е.н, проф. Устенко А.О.	<i>«Розробка інформаційної системи управління НДКЦ»</i>
103 – науки про Землю		
<i>Дзьоба У. О.</i>	Д.геол.-мін.н., проф. Кузьменко Е.Д.	<i>«Геофізичне моделювання провальнопросадкових процесів в умовах відпрацьованих гірничих масивів (на прикладі соляних родовищ Передкарпаття)»</i>
<i>Хованець Н. П.</i>	Д.геол.н., доц. Куровець С.С.	<i>«Оцінка ресурсів водорозчинених вуглеводневих газів та обґрунтування їх перспектив у Західному нафтогазоносному регіоні»</i>
131 – прикладна механіка		
<i>Романів М. М.</i>	Д.т.н., проф. Панчук В.Г., Д.т.н., доц. Роп'як Л.Я.	<i>«Удосконалення технології формування мікродугових оксидних покриттів для підвищення якості поверхонь деталей»</i>
132 – матеріалознавство		
<i>Трошук Л. Л.</i>	Д.т.н., проф. Шлапак Л.С.	<i>«Розроблення безвольфрамкових електродугових покриттів системи Fe-Mo-Ti-V-Nb-C для експлуатації в умовах газообразивного зношування»</i>
133 – галузеве машинобудування		
<i>Савчука Н. М.</i>	Д.т.н., проф. Крижанівський Є.І.	<i>«Підвищення надійності кріплення відновлювальних нафтогазових свердловин»</i>
<i>Панчук А. М.</i>	Д.т.н., доц. Криштопа С.І.	<i>«Удосконалення технології та обладнання торефікації для підвищення теплотворної здатності піролізного газу»</i>

151 – автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Кропивницький Д. Р.	Д.т.н., проф. Горбійчук М.І.	«Оптимальне керування об'єктами нафтогазового комплексу з застосуванням методів штучного інтелекту»
Магас Д. М.	К.т.н., доц. Кропивницька В.Б.	«Інтелектуальна система розпізнавання передаварійних ситуацій при бурінні нафтогазових свердловин»
Петрунів А. І.	Д.т.н., проф. Шекета В.І.	«Автоматизований системний фреймворк на основі знань про нафтогазове буріння»

152 – метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

Кузь Г. М.	Д.т.н., проф. Заміховський Л.М.	«Методи моделювання інтегрального показника якості енергоносіїв у побутовій сфері».
Ткачук В. В.	Д.т.н., проф. Середюк О.Є.	«Удосконалення методу та засобів вимірювання енергетичних характеристик природного газу з використанням термоанемометрії»
Хамурда А. В.	Д.т.н., проф. Лютак І.З.	«Розроблення методу визначення місця і рівня рідинних скупчень в магістральних газопроводах»
Осташ А. Г.	Д.т.н., проф. Карпаш О.М.	«Удосконалення методів та засобів контролю структури та складу газорідинних потоків»

185 – нафтогазова інженерія та технології

Коробков О. Ю.	Д.т.н., доц. Ріпецький Є.Й.	«Геодезичний контроль напружено-деформованого стану магістральних газопроводів на ділянках надземних переходів»
Чернецький М.С.	Д.т.н., проф. Грудз В.Я.	«Оптимізація технічного обслуговування лінійної частини складних газотранспортних систем»
Бевз В. В.	Д.т.н., проф. Грудз Я. В.	«Удосконалення обладнання вторинних методів видобування нафти»
Верба А. Ю.	Д.т.н., проф. Кондрат О.Р.	«Підвищення ефективності експлуатації газових свердловин на пізній стадії розробки родовищ»
Матківський С. В.	Д.т.н., проф. Кондрат О.Р.	«Удосконалення технології розробки родовищ природних газів при водонапірному режимі»