

Аспірант	Тема дисертації	Керівник роботи	
		ПІБ	Вчене звання, ступінь, назва дисертації
Мельник Христина Романівна	Вплив структурно-фазового стану конструкційних сталей на процеси рідкометалевої корозії у розплаві свинцю	Погрелюк Ірина Миколаївна	д-р технічних наук, 05.02.01 – матеріалознавство, «Фізико-хімічні основи інтенсифікації процесу азотування титанових сплавів та конструювання зміцнених шарів з підвищеною зносо- та корозійною тривкістю», диплом ДД №001990 від 14.11.2001 р., професор за спеціальністю 05.02.01 – матеріалознавство, атестат від 15.12.2015 р. 12 ПР №011190
Кононюк Олександр Петрович	Залежність властивостей спечених наноструктурованих магнітів зі сплавів на основі Sm ₂ Co ₁₇ від умов їх отримання	Булик Ігор Іванович Завалій Ігор Юліанович	д-р технічних наук, 05.02.01 – матеріалознавство, «Закономірності впливу водню на фазово-структурні перетворення у сплавах на основі РЗМ і цирконію та розроблення методів поліпшення їх властивостей», диплом ДД №006863 від 08.10.2008 р., старший науковий співробітник за спеціальністю матеріалознавство, атестат від 15.12.2005 р. АС №004808 д-р хімічних наук, 02.00.01 – неорганічна хімія, «Нові гідриди інтерметалічних сполук і сплавів на основі цирконію та титану» диплом №ДД 005584 від 18.01.2007 р., професор за спеціальністю 132-матеріалознавство, атестат від 13.12.2016 р. АП №000030
Сімакович Олександр Геннадійович (відрахований наказ №АГ-54 від 2 травня 2018 р.)	Розробка методів і засобів відбору та опрацювання сигналу акустичної емісії	Почапський Євген Петрович	д-р технічних наук, 05.11.13 – прилади і методи контролю та визначення складу речовин, «Методи і прилади контролю руйнування матеріалів за малопотужними емісійними сигналами», диплом ДД №003263 від 03.04.2014 р., старший науковий співробітник за спеціальністю інформаційно-вимірювальні системи, атестат від 20.09.2000 р. АС №001446
Касперська Людмила Володимирівна (відрахована наказ №АГ-23 від 22 лютого 2019 р.)	Методи відновлення форми джерела розсіювання створених шумом в задачах дистанційного зондування	Русин Богдан Павлович	д-р технічних наук, 05.13.06 - інформаційні технології, «Системи синтезу, обробки і розпізнавання складноструктурованих зображень», диплом №ДД 000339 від 14.10.1998 р., професор за спеціальністю 01.05.02 – математичне моделювання та обчислювальні методи, атестат від 28.04.2004 р. 02ПР №000175
Лозован Віталій Петрович	Інформаційна технологія виявлення поверхневих дефектів у підземних трубопроводах	Юзевич Володимир Миколайович	д-р фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Енергетичні характеристики поверхневих шарів і фізико-механічні властивості твердих тіл», диплом ДД №000981 від 12.01.2000 р., професор за спеціальністю – кафедра метрології, стандартизації та сертифікації, атестат від 16.06.2005 р. 02ПР №003570
Райгер Орест Костянтинович	Математичні моделі для оцінки міцності і довговічності фібробетону	Андрейків Олександр Євгенович	д-р технічних наук, 01.02.04 – механіка деформівного твердого тіла, «Крихке руйнування пружно-пластичних тіл в умовах складних напружених станів», диплом ТН №002186 від 23.05.1980 р., професор за спеціальністю механіка деформівного твердого тіла, атестат від 25.03.1983 р. ПРН №014003, член-кореспондент НАН України за спеціальністю матеріалознавство, міцність матеріалів
Сапужак Ярослав Ігорович	Розробка математичної моделі та програмного забезпечення для оцінювання впливу наводнювання	Гембара Оксана Володимирівна	д-р технічних наук, 01.02.04 – механіка деформівного твердого тіла, «Методи розрахунку залишкової довговічності елементів конструкцій за дії водневмісних середовищ», диплом ДД №004514 від 30.06.2015 р.,

	металу на швидкість корозійних процесів та довговічність елементів енергетичного обладнання		старший науковий співробітник за спеціальністю механіка деформівного твердого тіла, атестат від 17.02.2012 р. АС №000307
Шефер Марек Славомирович	Оцінювання залишкового ресурсу рами візка залізничних вагонів	Рудавський Денис Володимирович	д-р технічних наук, 05.02.10 – діагностика матеріалів та конструкцій, «Методи оцінювання залишкової довговічності елементів конструкцій за параметрами магнетопружної і акустичної емісії», диплом ДД №003270 від 03.04.2014 р., старший науковий співробітник за спеціальністю діагностика матеріалів та конструкцій, атестат від 15.12.2015 р. АС №001856
Гембара Назар Тарасович	Математичні моделі та методи оцінювання водневої деградації матеріалів та їх залишкової довговічності	Андрейків Олександр Євгенович	д-р технічних наук, 01.02.04 – механіка деформівного твердого тіла, «Крихке руйнування пружно-пластичних тіл в умовах складних напружених станів», диплом ТН №002186 від 23.05.1980 р., професор за спеціальністю механіка деформівного твердого тіла, атестат від 25.03.1983 р. ПРН №014003, член-кореспондент НАН України за спеціальністю матеріалознавство, міцність матеріалів
Гриненко Михайло Васильович	Встановлення кореляційних залежностей між поверхневими деформаціями та внутрішнім пошкодженням	Куриляк Дозислав Богданович	д-р фізико-математичних наук, 01.04.03 – радіофізика, «Розроблення аналітико-числових методів розв'язування крайових задач теорії дифракції для конічних, клиноподібних та циліндричних областей», диплом ДД №002530 від 09.10.2002 р., професор за спеціальністю 104-фізика та астрономія, атестат від 15.10.2019 р. АП №001138
Слепко Роман Тарасович	Оцінювання фрикційної взаємодії поверхонь за характеристиками вібраційних сигналів	Яворський Ігор Миколайович	д-р фізико-математичних наук, 01.05.02 - математичне моделювання та обчислювальні методи, «Методи статистичного аналізу ритміки океанологічних процесів», диплом ФМ №005259 від 02.03.1990 р., професор за спеціальністю математичне моделювання та обчислювальні методи, атестат від 22.10.1998 р. ПРАР №001771
Варивода Микола Зенонович (здобувач)	Розроблення засобів спектрального аналізу періодично нестаціонарних випадкових сигналів у задачах неруйнівного контролю елементів механічних конструкцій	Юзефович Роман Михайлович	д-р технічних наук, 01.05.02 - математичне моделювання та обчислювальні методи, «Моделювання та статистичний аналіз взаємопов'язаних періодично нестаціонарних вібраційних сигналів для виявлення дефектів механізмів», диплом ДД №006715 від 26.06.2017 р., старший науковий співробітник за спеціальністю діагностика матеріалів і конструкцій, атестат АС №001325 від 22.12.2011 р.
Максішко Юлія Ярославівна	Закономірності та механізми корозії низьколегованих трубних сталей у середовищі пластових вод за сумісної дії вуглекислого газу та сірководню	Корній Сергій Андрійович	д-р технічних наук, 05.17.14 - хімічний опір матеріалів та захист від корозії, ««Прогнозування механізмів взаємодії металевих систем з корозивним середовищем методами квантової хімії», диплом ДД №008083 від 18.12.2018 р., старший науковий співробітник за спеціальністю хімічний опір матеріалів та захист від корозії, атестат від 17.02.2012 р. АС №000333