

Аспірант, ПБ	Тема дисертації	Керівник роботи	
		ПБ	вч. звання, наук. ступінь, назва дисертації
1	2	3	4
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
Райтер 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 металу на швидкість корозійних процесів та довговічність елементів енергетичного обладнання	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. 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 нестационарних 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 нестационарних 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