

Теми дисертацій
аспірантів (слухачів ОНР PhD)
кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії

Прізвище та ініціали аспіранта	Рік вступу до аспірантури	Тема дослідження	Науковий керівник
Втерковський М.Я	2016	Створення армованих керамічних матеріалів для роботи в екстремальних умовах (високі механічні та теплові навантаження)	д.т.н., проф. Лобода П.І.
Ремізов Д.О.	2016	Створення нових конструкційних армованих матеріалів на основі титану та його сплавів з підвищеними фізико-механічними властивостями	д.т.н., проф. Лобода П.І.
Ткачук В.П.	2016	Створення основ технологій виробництва порошків металів, сплавів та композитів для 3D друку і альтернативних технологій	д.т.н., проф. Лобода П.І.
Богук Ю.О.	2017	Створення гібридних металокерамічних композитів з каркасною мікроструктурою для підвищення продуктивності технології контактного зварювання	д.т.н., проф. Лобода П.І.
Гущик Д.В.	2017	Закономірності формування структури та механічних властивостей багатокомпонентних металевих покриттів методом холодного газодинамічного напилення	д.т.н., проф. Юркова О.І.
Упатов М.І.	2017	Одержання, структура та властивості ультрависокотемпературних композиційних матеріалів на основі системи B_4C-MeB_2-SiC	к.т.н., доц. Богомол Ю.І.
Матвєєв О.М.	2018	Формування структури та механічних властивостей захисних високоентропійних покриттів під час електронно-променевого нагріву	д.т.н., проф. Юркова О.І.
Клеков А.О.	2018	Закономірності отримання композиційних матеріалів триботехнічного призначення на основі системи Al-Fe	к.т.н., проф. Степанчук А.М.