

Інформація щодо залучення аспірантів кафедри хімії та їх наукових керівників

до науково-дослідних тем/проектів (ОНП Хімія)

Прізвище аспіранта	Тема	Прізвище наукового керівника	Рік початку роботи над дисертацією	Назва НДР, в якій бере участь аспірант, номер держ реєстрації, період залучення	Документальне підтвердження (звіт з НДР, протокол кафедри тощо)	Назва теми, в якій бере участь науковий керівник, номер держ реєстрації, період залучення	Документальне підтвердження (звіт з НДР, протокол кафедри тощо)
Лясковська Марія Романівна	Вплив поверхневого модифікування та катіонного заміщення на властивості гібридних наноконструктив на основі шпінельних феритів	Татарчук Тетяна Романівна, кандидат хімічних наук, доцент, доцент кафедри хімії, директор навчально-наукового центру хімічного матеріалознавства і нанотехнологій	2017	Держбюджетний проєкт «Металоксидні магнітокеровані наноструктури для екологічних та біомедичних застосувань» (Міністерство освіти і науки України, № 0118U000254) 2018-2020 рр.	Звіт про виконання НДР 0221U102533	Держбюджетний проєкт «Металоксидні магнітокеровані наноструктури для екологічних та біомедичних застосувань» (Міністерство освіти і науки України, № 0118U000254) 2018-2020 рр.	Звіт про виконання НДР 0221U102533
				Українсько-польський проєкт «Фотокаталітичні гібридні системи для очищення води» (Міністерство освіти і науки України, № 0120U104158) 2020 рр.	Звіт про виконання НДР 0220U104807	Українсько-польський проєкт «Фотокаталітичні гібридні системи для очищення води» (Міністерство освіти і науки України, № 0120U104158) 2020 рр.	Звіт про виконання НДР 0220U104807
Старко Ірина Юрївна	Синтез та фізико-хімічні властивості магнітокерованих	Татарчук Тетяна Романівна, кандидат хімічних наук,	2017	Держбюджетний проєкт «Металоксидні магнітокеровані наноструктури для	Звіт про виконання НДР 0221U102533	Держбюджетний проєкт «Металоксидні магнітокеровані наноструктури для	Звіт про виконання НДР 0221U102533

	их оксидних наноструктур, допованих іонами рідкісноземельних елементів.	доцент, доцент кафедри хімії, директор навчально-наукового центру хімічного матеріалознавства і нанотехнологій		екологічних та біомедичних застосувань» (Міністерство освіти і науки України, № 0118U000254) 2018-2020 рр.		екологічних та біомедичних застосувань» (Міністерство освіти і науки України, № 0118U000254) 2018-2020 рр.	
				Українсько-польський проєкт «Фотокаталітичні гібридні системи для очищення води» (Міністерство освіти і науки України, № 0120U104158) 2020 р.	Звіт про виконання НДР 0220U104807	Українсько-польський проєкт «Фотокаталітичні гібридні системи для очищення води» (Міністерство освіти і науки України, № 0120U104158) 2020 рр.	Звіт про виконання НДР 0220U104807
Савка Христина Олегівна	Морфологія та адсорбційні властивості TiO ₂ , допованого рідкоземельними елементами	Миронюк Іван Федорович, доктор хімічних наук, професор, завідувач кафедри хімії	2017	Держбюджетний проєкт «Нові фотокаталітичні системи на основі гетеронаноструктурованого діоксиду титану» (Міністерство освіти і науки України, № 0120U102035), 2020 р.	Звіт за перший (проміжний) етап (протокол №2 засідання науково-технічної ради ПНУ від 3 лютого 2021 р.)	Держбюджетний проєкт «Нові фотокаталітичні системи на основі гетеронаноструктурованого діоксиду титану» (Міністерство освіти і науки України, № 0120U102035), 2020-2022 р.	Звіт за перший (проміжний) етап (протокол №2 засідання науково-технічної ради ПНУ від 3 лютого 2021 р.)