

ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ АСПІРАНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 102 ХІМІЯ (дійсні на 01.01.2021 р.)

№ з/п	ПІБ	Рік випуску	Тема дисертаційної роботи	Науковий керівник	Дата затвердження теми на Вченій раді ОНУ
1	Бучко Ольга Віталіївна	2021	Гомо- та гетеро-металічні цитратогерманати (станати) різних типів. Синтез, структура і властивості	докт. хім. наук, проф. Марцинко О.Е.	Протокол № 3 від 28.11.2017 р.
2	Барбалат Дмитро Олександрович	2021	Синтез і хіміко-аналітичні характеристики нових похідних 6,7-дигідроксибензопірилію та їх застосування в комбінованих спектрофотометричних методах аналізу.	канд. хім. наук, доц. Чеботарьов О.М.	Протокол № 3 від 28.11.2017 р.
3	Дубовий Віталій Петрович	2021	Нові аналітичні форми на основі комплексів Cu(II) з деякими похідними 6,7-дигідроксибензопірилію та їх застосування в аналізі	канд. хім. наук, доц. Чеботарьов О.М.	Протокол № 3 від 28.11.2017 р.
4	Стельмах Сергій Ігоревич	2021	Аналіз і прогнозування властивостей молекулярних нано-об'єктів методами хемоінформатики	докт. хім. наук, проф. Кузьмін В.Є.	Протокол № 3 від 28.11.2017 р.
5	Афанасенко Елеонора Вадимівна	2022	Синтез, структура, біологічна активність супрамолекулярних координаційних тарtrato-, малатогерманатів.	докт. хім. наук, проф. Сейфулліна І.Й.	Протокол № 3 від 27.11.2018 р.
6	Плюта Костянтин Володимирович	2022	Вольтамперометричне визначення деяких жиророзчинних вітамінів на модифікованих вугільно-пастових електродах.	канд. хім. наук, доц. Чеботарьов О.М.	Протокол № 3 від 27.11.2018 р.
7	Кіосе Олеся Олегівна	2023	Створення гібридних полімерних композитів на основі модифікованих ненасичених олігоестерів зі специфічними властивостями.	канд. хім. наук, доц. Савін С.М.	Протокол № 3 від 19.11.2019 р.
8	Демчук Ангеліна Валеріївна	2023	Визначення форм Хрому (III, VI) новими комбінованими спектроскопічними методами.	канд. хім. наук, доц. Гузенко О.М.	Протокол № 3 від 19.11.2019 р.

9	Жуковецька Олена Михайлівна	2024	Хімічно-ініційована міцелярна екстракція та її застосування для концентрування і визначення деяких р-елементів спектроскопічними методами	канд. хім. наук, доц. Гузенко О.М.	Протокол № 5 від 24.11.2020 р.
10	Назар Анна Павлівна	2024	Наноструктуровані каталізатори на основі оксидів мангану для розкладання озону та окиснення діоксиду сульфуру	докт. хім. наук, проф. Ракитська Т.Л.	Протокол № 5 від 24.11.2020 р.
11	Бенет Станіслав Сергійович	2024	Фізіологічна дія природних адаптогенів, синтез та фармакологічні властивості їх потенційних біоізомерів	докт. хім. наук Ішков Ю.В., докт. біол. наук Ларіонов В.Б.	Протокол № 11 від 14.05.2021 р.