

Теми дисертаційних робіт аспірантів НТК ІМК НАНУ

Вступ 2019 року

1. **Кобзев Дмитро Володимирович** «Довгохвильові галогеновані флуоресцентні поліметинові барвники для медико-біологічних застосувань», науковий керівник к.х.н., с.д. Татарець А.Л.

2. **Коваленко Світлана Вікторівна** «Біологічна активність частково гідрованих нітрогенвмісних гетероциклічних сполук», науковий керівник д.х.н., проф. Десенко С.М.

Теми затверджено на засіданні Вченої ради НТК ІМК НАНУ протокол № 12 від 27 грудня 2019 року.

Тему дисертації **Коваленко С.В.** «Біологічна активність частково гідрованих нітрогенвмісних гетероциклічних сполук», змінено та затверджено на засіданні Вченої ради НТК ІМК НАНУ протокол № від 23 лютого 2024 року.

Нова тема дисертації **Коваленко С.В.:** «Нові біологічно активні речовини - модулятори сіртуїну-1 та сполуки з потенційною противірусною (COVID-19) дією».

Вступ 2020 року

1. **Шишкіна Марія Олегівна** «Квантово-хімічне моделювання процесів електронного переносу за участю частково гідрованих нітрогенвмісних гетероциклів», науковий керівник д.х.н., проф. Десенко С.М.

Тему затверджено на засіданні Вченої ради НТК ІМК НАНУ протокол № 9 від 29 грудня 2020 року.

Вступ 2021 року

1. **Свояков Ростислав Петрович** «Синтез та дослідження сквараїнових барвників та супрамолекулярних систем на їхній основі», науковий керівник к.х.н., с.д. Татарець А.Л.

2. **Кулик Карина Вододимирівна** «Синтез сполук-гібридів на основі тетра- і пентациклічних тритерпеноїдів андростанового і лупанового рядів», науковий керівник д.х.н., проф. Ліпсон В.В.

3. **Мяснікова Дар'я Юрїївна** «Дослідження супрамолекулярних комплексів типу "гість-хазяїн" на основі циклодекстринів та кукурбіт[n]урилів», науковий керівник д.х.н., проф., чл.-кор. НАН України Чебанов В.А.

4. **Чернякова Маргарита Юріївна** «Глибокоєвтектичні розчинники як екстракційні системи для вирішення хіміко-аналітичних задач», науковий керівник к.х.н., старший дослідник Беліков К.М.

Теми затверджено на засіданні Вченої ради НТК ІМК НАНУ протокол № 11 від 17 грудня 2021 року.

Вступ 2022 року

1. **Тімоніна Алвард Разміківна** «Фотокаталітичне розкладання деяких органічних ксенобіотиків у водних розчинах на оксидних наноматеріалах», науковий керівник – К. М. Беліков, к.х.н., доц.

2. **Буравов Олександр Володимирович** «Синтез та властивості неприродних альфа-амінокислот та їхніх похідних», науковий керівник – В. А.Чебанов, чл.-кор. НАН України, д.х.н., проф.

Теми затверджено на засіданні Вченої ради НТК ІМК НАНУ протокол № 6 від 12 грудня 2022 року.

Вступ 2023 року

1. **Харченко Олександр Сергійович** «Похідні лактамів кето-карбонових кислот: синтез і перетворення у багатокомпонентних ізоціанідних реакціях», науковий керівник – В. А.Чебанов, чл.-кор. НАН України, д.х.н., проф.

2. **Сіроус Володимир Олексійович** «Сорбційні матеріали на основі водорозчинних фосфорильованих тетрагідроксикаліксаренів для вилучення іонів перехідних металів з водних розчинів», науковий керівник – К. Ю. Брильова, к.х.н., с.д.

Теми затверджено на засіданні Вченої ради НТК ІМК НАНУ протокол № 10 від 27 листопада 2023 року.