

Дисертаційні роботи виконані на кафедрі фармацевтичної, органічної і біоорганічної хімії Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького

Дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеня кандидата фармацевтичних наук

1954	М.П. ЯВОРСЬКИЙ Дослідження в області вісмутових протисфінглітичних засобів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1955	П.Д. МЕЛЬНИЧУК Фармакогностичні дослідження трави термосису. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1956	О.В. ВЛАДИМІРСЬКА Дослідження в галузі похідних тіазолідину. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1958	Т.Д. БЕЧ Фармакогностичні дослідження трави зопника колючого. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1959	В.Г. ЗУБЕНКО Дослідження в області гетероциклічних сполук з двома гетероатомами. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1960	М.І. ГАНТКЕВИЧ Синтез 3-заміщених похідних тіазолідину-4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1961	М.Г. ЧАПЛИНСЬКА Фітохімічне дослідження трави звіробою та виготовлення з неї фармпрепаратів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1963	Л.Я. ЛАДНА Синтез та перетворення ліарилісвідолігантоїв. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1964	А.Ф. ПАВЛЕНКО Синтез 3-похідних гідразону тіазолідину-2,4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1965	Ю.М. ПАШКЕВИЧ Синтез похідних тіазолідину-4 з бензильними радикалами. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1966	Б.М. ТУРКЕВИЧ Похідні тіазолідину та імідазолідину в якості органічних реагентів для неорганічного аналізу. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1967	Н.С. ПЛЕВАЧУК Взаємодія α-тіокислот ароматичного ряду з ортодіамінами. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Сергій Баранов
1968	Л.П. ТРИПУК Синтез та перетворення деяких похідних тіазолідину. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Сергій Баранов
1969	О.Ф. ЛІМАР Синтез біциклічних і трициклічних псевдотіогдантоїв. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1970	В.Д. БУДЗИК Фармакогностичне дослідження шавлю альпійського. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1971	І.Й. КУРНИЦЬКИЙ Роданин-3-бензойна кислота - новий реагент на іони міді. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1972	А.Ф. МІНКА Синтез 5-алкілпохідних тіазолідину-4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1973	І.П. КАПУС Фармакогностичне дослідження живокости польової. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1974	Б.С. ЗІМЕНКОВСЬКИЙ Синтез та деякі перетворення 3-заміщених похідних 2-тіотіазанону-4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1975	А.В. ШЕЛУДЬКО Дослідження луночного гідролізу деяких похідних тіазолідину-4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1976	А.П. РЕВ'ЯЦЬКА Технологія фітопрепаратів з омели білої та розробка методів їх аналізу. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич

1971	Е.Л. ТАРАСЕВІЧУС Синтез похідних тіазолідину-4 із заміщенням, що містять фурановий цикл. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1972	І.І. КОПИЧУК Синтез карбонових кислот роданінового ряду. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1973	І.Т. КОРЧИНСЬКИЙ Застосування УФ-спектрофотометрії для кількісного визначення фармацевтичних препаратів, що належать до складних з'єднань аміноспиртів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1974	І.Т. КОРЧИНСЬКИЙ Синтез та перетворення похідних тіазаніону-4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1975	І.М. БАЛУШАК Синтез тіазолідину-4 на основі сульфамілідів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1976	І.І. РОСІА Синтез та перетворення оксо- та тіопохідних 1,3-тіазану. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Сергій Баранов, доц. А.П. Гушак
1977	І.Т. ЛУКАСЕВИЧ Фармакогностичне вивчення горобейника польового та горобейника лікарського. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1978	В.І. ПЛЕШНЬОВ Синтез похідних тіазолідину та 1,3,4-тіазідину, заснованих на перетвореннях тіосемікарбазиду. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1979	Л.М. ВЕНГРИНОВИЧ Синтез та перетворення похідних 1,3-тіазану. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
1980	А.А. МАРТИНОВСЬКИЙ Дослідження у ряді нітроарамінів та їх похідних. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1981	В.П. БУРЯК УФ-спектрофотометричне визначення лікарських засобів із групи гетероциклічних сполук. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1982	Д.П. БОЙКІВ Синтези в області 3-заміщених 4-оксо- та 4-тіопохідних 1,3-тіазану та тіазолідину. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1983	О.А. КРЕМЕР Порівняльне фармакогностичне вивчення найважливіших видів пасльону. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич

1983	О.Л. ГРОМ Синтез та перетворення похідних тіазолідину-коп-2,4-гідразону-4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1984	Л.І. ПЕТЛИЧНА Синтез та вивчення електронних спектрів поглинання похідних тіосечовини та сечовини. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1985	С.Г. СОЛОМОНОВА Спектрофотометричне вивчення деяких лікарських засобів біциклічної будови. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1986	Р.М. ГУЛЬКО Ідентифікація та кількісне визначення похідних піридину та пітеридину. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1987	В.П. МУЗИЧЕНКО Фізико-хімічне дослідження систем, утворених тіо- і ізотіоціанатами та біциклічними амінами. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Сергій Місіджман
1988	О.Г. ДЕМЧУК Синтез та властивості 3-заміщених похідних тіазолідину-2,4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
1989	М.Ф. ТОМАШЕВСЬКА Синтез та властивості 3-заміщених похідних тіазолідину-2,4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
1990	В.В. СТЕФЮК Вивчення характерних властивостей метисазону. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1991	Р.І. ГАЙДУК Фармакогностичні дослідження хрестовника ератичного. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1992	Л.І. МАСЮВА Синтез та дослідження похідних етиленіміну. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
1993	С.І. ТЕРЕЩУК Дослідження в області фармацевтичного аналізу димексиду та його лікарських форм. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1994	Ю.Я. ФІЛЬ Застосування діаміфену для лікування тромбозів та профілактики післяопераційних тромбоемболічних ускладнень. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1995	І.А. СУХОМЛИНОВА Синтез та властивості похідних тіазолідину-4 з акридиноними замісниками. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1996	О.А. КРЕМЕР Синтез, властивості та біологічна активність 7,8-дізаміщених теодініну. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1997	В.М. МЕНДИБАСВ Периметрія та УФ-спектрофотометрія похідних тіазолідину. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1998	В.І. ГИЦЦЕЦЬ Синтез біциклічних похідних тіазолідину-2,4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
1999	Б.В. ТКАЧУК Синтез і перетворення тіосемікарбазону деяких лікарських засобів, які відносяться до оксосполук. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич

1993	К.А. АГАСВ Синтез похідних тіазолідину на основі антигідрну і саліцилітараму. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1994	Г.М. СЕМЕНЦВ Синтез і дослідження похідних тіазолідину і бензазеніну, що мають біологічну активність. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1995	С.Т. СОЛОМОНОВА Периметрія похідних тіазолідину. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1996	О.П. МАЛАХОВА Одеження та дослідження фізіологічно активних нікотинатів деяких біоактивних елементів. Наукові керівники д.фарм.н., проф. Володимир Музиченко
1997	В.Я. ГОРИШНИЙ Синтез та вивчення перетворень фізіологічно активних елементів, що належать до похідних тіазолідину та дифенілтошової кислоти. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
1998	М.М. ОРШІНСЬКИЙ Синтез та властивості 3-заміщених похідних тіазолідину-2,4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
1999	О.В. ГАВРИШОК Синтез, перетворення та біологічна активність α,ω-біс-(тіазолідин-2,4-діон-3-іл)алканів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
2000	В.В. СТЕФЮК Фармацевтичний аналіз деяких психотропних засобів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
2001	С.М. ЯРОШУК Синтез та властивості 3-ацетилпохідних 1,3-тіазану, що становлять фармакологічний інтерес. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
2002	М.М. ЛЕБЯК Синтез біологічно активних похідних тіазолідину та 1,3,5-тіазану. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
2003	В.Л. ЗІОРЕНКО Синтез біс-тіазолідинів з (арил)алкіліними містками. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
2004	З.Я. ПАРАЩУК Синтез неконденсованих біс-1,3-тіазанів та макрогетеросполук на основі ароматичних діамінів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
2005	Л.І. ТКАЧУК Синтез похідних тіазолідину на основі гідразидів карбонових кислот та вивчення їх властивостей. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
2006	Л.С. ШЕПЕТЕНЬ Автоматизовані інформаційно-пошукові системи лікарських засобів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Любов Петрих
2007	Г.В. КАЗЬМІРЧУК Синтез фізіологічно активних сполук на основі біциклічних 1,3-тіазанів та їх похідних. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
2008	І.Г. ЧАБАН Синтез, перетворення та дослідження біологічної активності деяких тіазол[4,5-й]піридинів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Іосиф Комаріца
2009	О.Т. НОВІКЕВИЧ Синтез біологічно активних похідних тіазолідину, оксатіолану та 1,4-тіазану з піразолоновими замісниками. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
2010	С.В. ДАСЮК УФ-спектрофотометрія деяких сучасних протизапальних лікарських засобів нестероїдної будови. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
2011	В.М. ЯБЧАНКА Синтез, перетворення та біологічна активність біциклічних неконденсованих тіазолідинів-4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
2012	П.В. ГРАБОВИЙ Дослідження в області синтезу та біологічної активності біциклічних неконденсованих 2-Р-азіотіазолідинів-4 та їх макрогетероциклічних похідних. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський

2009	М.М. ЛОЗОК Синтез похідних азолідинів речовин на основі біс(тіосемікарбазидів та їх макроциклічних похідних. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
2010	Трунт ПХУОНІ Синтез та біологічна активність деяких похідних біциклічних неконденсованих тіазолідинів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Іосиф Комаріца
2011	Н.М. ДУТКА Синтез, перетворення та біологічна активність похідних 2-Р-азіотіазолідинів-4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
2012	Н.Ф. БЕНЮХ Розвиток аптечної справи в Галиччині XVIII - початку XX ст. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
2013	Р.Б. ЛЕСІК Синтез, перетворення та біологічна активність моно-, ді- та трізаміщених похідних тіазолідину. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
2014	О.В. ГАВРИШОК Синтез, перетворення та біологічна активність α,ω-біс-(тіазолідин-2,4-діон-3-іл)алканів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
2015	Р.С. ГАСС Застосування інструментальних методів дослідження для аналізу лікарських засобів, що відносяться до групи хінуклідину. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Анастасія Мінка, д.фарм.н., проф. Володимир Музиченко
2016	З.В. КУБРАК Судово-хімічне визначення етанідину. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Богдан Камаріца, д.фарм.н., проф. Валентина Попова
2017	Д.В. КАЗЬМІРЧУК Сучасні методи аналізу лікарських препаратів - похідних пурину за методом ІЧ-спектроскопії. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
2018	Я.Б. ШПАРАГА Синтез, перетворення та біологічна активність макрогетероциклічних сполук на основі тіазолідину-4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Володимир Музиченко
2019	О.В. КЛЕНІНА Вивчення зв'язку «структура-дія» нестероїдних протизапальних засобів методами квантової хімії. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
2020	М.І. ЛЕЛЮХ Синтез та біологічна активність похідних тіазолідину з тіа(окса)діазольними фрагментами у молекулах. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2021	М.М. КОВАЛЕНКО Проблеми промислового виробництва та стандартизації субстанцій фуруреніду. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Любов Петрих
2022	О.М. РОМАН Синтез перетворення та властивості 3,5-дізаміщених тіазолідинів-4. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2023	О.І. МИХАЛІК Розробка, дослідження і стандартизація твердої лікарської форми флуреніду. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Любов Петрих
2024	О.В. ПАВЛЕНКО Розробка та стандартизація супозиторіїв з флуренідом. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Любов Петрих

2009	І.В. ДРАПАК Вивчення зв'язку «структура-дія» протиприступкових засобів - похідних α-, β-, γ-піридинкарбонових кислот методами квантової хімії. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
2010	Д.В. КАМІНСЬКИЙ Синтез, перетворення та біологічна активність 4-азолідон-3-алканкарбонових кислот. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2011	Л.М. МОСУЛА Синтез та біологічна активність похідних тіазолідину з бензіазольним фрагментом у молекулах. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2012	І.Л. ДЕМЧУК Синтез, перетворення і біологічна активність естрів та амідів роданіну-3-карбонових кислот. Науковий керівник д.фарм.н., доц. Валентина Галиччій
2013	А.П. КРИШИШНИЙ Синтез та біологічна активність похідних хромен[3',4',5']пірано[2,3-d]тіазолів та ізогіохромен[4a,4-d]тіазолів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2014	І.Ю. СУБЕЛІНА Синтез, перетворення та біологічна активність функціонально заміщених 2-тіазолін-4-онів та 2(4)-іміно-2(4)-тіазолідинів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2015	Н.І. ЗЕЛІСКО Синтез, перетворення та біологічна активність тіопірано[2,3-d]тіазол-карбонових кислот. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2016	О.Т. ДЕВНЯК Спрямований синтез та вивчення кореляції "Структура-протиприступкова активність" похідних 4-тіазолідинів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2017	Стефан Ванев ХИРКОВ Синтез та біологічна активність похідних тіазолідину з 2-оксо-1,3-дигідродіазольним фрагментом у молекулах. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2018	А.В. ЛОЗИНСЬКИЙ Синтез та біологічна активність поліфункціональних похідних на основі гіопірано[2,3-d]тіазольної гетероциклічної системи. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2019	М.І. ЛЕЛЮХ Синтез та біологічна активність похідних тіазолідину з тіа(окса)діазольними фрагментами у молекулах. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2020	Г.О. ДЕРКАЧ Синтез та вивчення кореляції «структура - біологічна активність» похідних 5-амінометилентіазолідинів. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2021	Ю.Л. ШЕПЕТА Синтез, перетворення та біологічна активність похідних 4-тіазолідину, оксатіолану та тіазолу з фрагментами нестероїдних протизапальних засобів диклофену та ібупрофену в молекулах. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2022	Каміла БУЗУНЬ Molecular mechanism of anticancer activity of novel 4-thiazolidinone derivatives. Науковий керівник проф. Анна Бельська (Польща), д.фарм.н., проф. Роман Лесик
2023	І.М. ЮШИН Синтез та біологічна активність похідних тіазолідину з піразолоновим фрагментом у молекулах. Науковий керівник д.фарм.н., проф. Роман Лесик

Дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеня доктора фармацевтичних наук

1988	Богуслав БОБРАНЬСКИ O oksy-6-chinolono-5-aldehydyze i otrzymanych z niego 5,6-pochodnych chinolony. Науковий консультант Др. Едвард Сучард (Edward Suchard)
1989	М.М. ТУРКЕВИЧ Studia z dziedziny związków powierzczeniowo aktywnych. Наукові консультанти Др. Станіслав Пілат (Stanislaw Pilat), проф.; Др. Аліція Дорабальська (Alicja Dorabalska), проф.
1990	М.М. ТУРКЕВИЧ Органічні комплексні сполуки вісмуту. Науковий консультант акад. Яків Фіалков
1991	В.П. КРАМАРЕНКО Виділення та кількісне визначення алкалоїду в судово-хімічному аналізі. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1992	О.В. ВЛАДИМІРСЬКА Синтез похідних тіазану та тіазолідину. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1993	М.П. ЯВОРСЬКИЙ Якісне та кількісне визначення лікарських засобів за допомогою органічних реагентів. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1994	Р.М. ПІНЯЖКО Дослідження в галузі використання УФ-спектрофотометрії у фармацевтичному аналізі. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1995	Б.М. ТУРКЕВИЧ Синтез та дослідження гетероциклічних сполук. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1996	В.М. ВВЕДЕНСЬКИЙ Синтези та дослідження у ряді похідних барбітурової кислоти. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Роман Лесик
1997	І.Т. ДІПЕШКО Дослідження у ряді біологічно активних похідних тіазолу. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1998	В.Г. ЧОРНОБАЙ Дослідження в галузі природних та синтетичних карденолідів. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
1999	Л.Я. ЛАДНА Тіазолідин-4, одержання на основі біологічно-активних амінів. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
2000	І.А. МАЗУР Синтез та біологічні властивості заміщених піридину, хіназоліну та їх конденсованих похідних з імідазолом. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
2001	Б.С. ЗІМЕНКОВСЬКИЙ Синтез та вивчення гетероциклічних сполук, що містять у молекулі два 1,3-тіазанових цикли та володіють фізіологічною активністю. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
2002	А.В. ГАФАРІ Деякі аспекти фармакокінетики та фармакодинаміки налідівоксичної кислоти. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
2003	Х.М. САЛАМА Синтез та вивчення поліциклічних похідних тіазолідину. Наукові консультанти д.фарм.н., проф. Микола Туркевич, д.фарм.н., проф. Олена Владзімська
2004	А.Ф. МІНКА Застосування ІЧ-спектроскопії для оцінки якості лікарських препаратів, що містять у молекулах карбонільні групи. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
2005	О.О. ПУРКАН Синтез селеназолідинів та вивчення їх властивостей. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
2006	В.В. ПЕТРЕНКО Розробка методів аналізу лікарських засобів. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич
2007	В.П. БУРЯК Дослідження та розробка способів оцінки якості лікарських засобів, що містять гетероатом кнісно. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Микола Туркевич

М.Й. ГАНТКЕВИЧ

1988	3-Карбоксилетілтіазолідин-2-он-4, їх перетворення та похідні, що володіють біологічною активністю. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
1989	І.Д. КОМАРИЦЯ Синтез, перетворення та біологічна активність деяких азолідинів та їх конденсованих похідних. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
1990	Л.І. МАСЛОВА Синтез та перетворення похідних флуореному, що володіють біологічною активністю. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
1991	В.П. МУЗИЧЕНКО Синтез, перетворення і біологічна активність 5-N-похідних тіазолідину-4. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
1992	Р.Б. ЛЕСІК Синтез та біологічна активність конденсованих і неконденсованих гетероциклічних систем на основі 4-азолідинів. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
1993	І.В. ДРАПАК Цілеспрямований пошук біологічно активних речовин на основі л'ятищених гетероциклів та споріднених гетероциклічних систем для лікування серцево-судинних захворювань. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
1994	Л.І. КОБИЛІНСЬКА Біохімічний механізм протиприступкової дії похідних 4-тіазолідину за їхньої доставки в клітині нанорозмірним полімерним носієм. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Борис Зіменковський
1995	А.П. КРИШИШНИЙ-ДИЛЕВИЧ 4-Тіазолідинони та споріднені гетероцикли в дизайні протиприступкових та протиприступкових агентів як поліфармакологічних лікопідних молекул. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Роман Лесик
1996	Поліфункціональні конденсовані та неконденсовані похідні тіазолу/тіазолідину: спрямований синтез, фізико-хімічні властивості та біологічна активність. Науковий консультант д.фарм.н., проф. Роман Лесик