



Перехода Ліна Олексіївна (22. 09. 1969, м. Харків), доктор фармацевтичних наук, професор, завідувач кафедри медичної хімії.

Закінчила: Харківський фармацевтичний інститут (1992).

Творчий шлях: лаборант кафедри фармацевтичної хімії (1986-1992), старший лаборант кафедри фармацевтичної хімії (1992-1999), аспірант кафедри фармацевтичної хімії (1999-2003); асистент кафедри фармацевтичної хімії (2001-2003); доцент кафедри медичної хімії (2004-2014), професор кафедри медичної хімії (2014 -2016), завідувач кафедри медичної хімії (2016).

Кандидатська дисертація: "Синтез та дослідження амідів 1,1,3-пропантрикарбонової та 1,1,3,3-пропантетракарбонової кислот" (2003).

Докторська дисертація: "Молекулярне моделювання та цілеспрямований синтез протисудомних засобів похідних п'ятичленних ди(три)азагетероциклів" (2013).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР протисудомної дії та встановлення зв'язку "структура-активність" в ряду похідних п'ятичленних ди(три)азагетероциклів.

Науково-методичні здобутки: Автор понад 120 наукових праць, серед них: 12 патентів, 12 методичних розробок, 3 навчальні посібники, 2 інформаційні листи, 62 статті у фахових іноземних журналах та фахових наукових журналах України, матеріали конференцій та статей в «Фармацевтичній енциклопедії та монографії «От субстанции к лекарству».

Нагороди: Нагороджена трьома почесними грамотами МОН України:

за розв'язання прикладних досліджень, піднесення іміджу Університету та активну громадську позицію (2013 р.);

за науково-дослідну роботу, значний особистий внесок у синтез нових органічних, біологічно активних сполук та розвиток наукових ідей видатного вченого Павла Олексійовича Петюніна (2014 р).

за сумлінну і плідну працю, професіоналізм, внесок у розвиток університету, відданість справі та з нагоди професійного свята - Дня фармацевтичного працівника (2016 р).

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність “Фармація”),

медична хімія (спеціальність “Клінічна фармація”),

стандартизація лікарських засобів (спеціальність “Фармація”),

методи дослідження метаболізму лікарських засобів (спеціальність “Клінічна фармація”, магістр), медична хімія (магістерський курс для англomовних студентів спеціальності “Клінічна фармація”), фізико-хімічні та фармацевтичні фактори біодоступності ліків, (спеціальність “Клінічна фармація”)



Таран Світлана Григорівна (28. 12. 1949, м. Харків), доктор фармацевтичних наук, професор; професор кафедри медичної хімії.

Закінчила: Харківський фармацевтичний інститут (1972).

Трудовий шлях: аптека №2 м. Харкова (1972-1976), старший інспектор аптечного управління Харківського облвиконкому (1976), асистент кафедри фармацевтичної хімії (1977-1986), доцент кафедри фармацевтичної хімії (1986-2004), виконуюча обов'язки завідувача кафедри фармацевтичної хімії (1988-1993; 1995-1998), професор кафедри медичної хімії НФаУ (з 2005).

Кандидатська дисертація: «Синтез, будова та біологічна активність в ряду ацильних похідних арилгідразинів» (1985).

Докторська дисертація: «Синтез та дослідження біологічно активних похідних 2-оксо-4-гідроксихіноліну» (2004).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований синтез в ряду похідних нітрогенвмісних гетероциклів на основі метиленактивних сполук з метою створення нових лікарських субстанцій.

Науково-методичні здобутки: автор близько 250 наукових і навчально-методичних праць (в тому числі 1 підручник і 3 навчальні посібника). Індекс Хірша - 6.

Співавтор розробки препарату антитиреоїдної дії «Тиреохін» (доклінічні дослідження). Підготувала 4-х кандидатів наук. ходила до складу спецради при ЗДМУ (за спеціальністю -фармацевтична хімія та фармакогнозія). У 2009 р. отримала грант канадського відділення УНТЦ@Globalpartnership» на участь у конференції «Наука і технологія для людини», м. Торонто, Канада. У 2016 р. брала участь у міжнародній науковій конференції (м. Бохум, Німеччина).

Нагороди:

почесна грамота Міністерства освіти України (1993),

почесна грамота Міністерства охорони здоров'я України (2004),

почесна грамота Фармацевтичної асоціації України (2005),

почесна грамота Харківської обласної державної адміністрації (2004),
почесна грамота Національного фармацевтичного університету (2002, 2004),
диплом та золота медаль 8-го Міжнародного Салону винаходів і нових технологій «Новий час»
(2012),
почесна відзнака Національного фармацевтичного університету "Золота книга пошани" (2014).

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність «Фармація»),
медична хімія (спеціальність «Клінічна фармація»),
фармацевтична та косметична хімія (спеціальність «Технологія парфумерно-косметичних засобів»),
стандартизація лікарських засобів (спеціальність «Фармація»),
методи дослідження метаболізму лікарських засобів (магістерський курс для студентів спеціальності «Клінічна фармація»).



Березнякова Наталя Леонідівна (04.09.1972, м. Саки, Крим), доктор фармацевтичних наук, доцент кафедри медичної хімії.

Закінчила: Українську фармацевтичну академію (1998).

Творчий шлях: магістрант кафедри фармацевтичної хімії (1998-1999), викладач технікуму НФаУ (1999-2003); асистент кафедри фармацевтичної хімії (2003-2004); доцент кафедри медичної хімії (2004-2014), професор кафедри медичної хімії (з 2017).

Кандидатська дисертація: "Пошук та фармакологічне вивчення похідних пропіонової кислоти, що проявляють протиревматичну дію" (2002).

Докторська дисертація: "Синтез, хімічні перетворення і біологічні властивості похідних 2-оксо-1,2-дигідрохінолін-3-карбонових кислот та їх структурних аналогів" (2013).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР діуретичної дії та встановлення зв'язку "структура-активність" в ряду похідних 2-оксо-1,2-дигідрохінолін-3-карбонових кислот.

Науково-методичні здобутки: Автор понад 80 наукових праць, серед них: 8 патентів, 8 методичних розробок, навчальний посібник, 42 статті у фахових іноземних журналах та фахових наукових журналах України, матеріали конференцій та статей в «Фармацевтичній енциклопедії».

Нагороди: нагороджена трьома почесними грамотами МОН України:

за розв'язання прикладних досліджень, піднесення іміджу Університету та активну громадську позицію (2013 р.);

за науково-дослідну роботу, значний особистий внесок у синтез нових органічних, біологічно активних сполук та розвиток наукових ідей видатного вченого Павла Олексійовича Петюніна (2014 р);
почесною відзнакою Національного фармацевтичного університету "Золота книга пошани" /2014/.

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність “Фармація”),

медична хімія (спеціальність “Клінічна фармація”),

стандартизація лікарських засобів (спеціальність “Фармація”),

методи дослідження метаболізму лікарських засобів (спеціальність “Клінічна фармація”, магістр) ,

медична хімія (магістерський курс для англomовних студентів спеціальності “Клінічна фармація”,

фізико-хімічні та фармацевтичні фактори біодоступності ліків (спеціальність “Клінічна фармація”)



Зубков Вадим Олексійович (08. 12. 1969, сел. Шахтерське, Анадирський р-н, Магаданська обл.), доктор фармацевтичних наук, доцент.

Закінчив: Харківський фармацевтичний інститут (1991).

Творчий шлях: інженер кафедри органічної хімії Української фармацевтичної академії (1991-1996), завідувач лабораторією екологічного моніторингу державного підприємства "РАДЕК", м. Чорнобиль (1996-1997), асистент кафедри фармацевтичної хімії Української фармацевтичної академії (1998-2001), доцент кафедри фармацевтичної хімії Національного фармацевтичного університету (2001-2004), доцент кафедри медичної хімії Національного фармацевтичного університету (2004 по теперішній час).

Кандидатська дисертація: "Синтез, будова, реакційна здатність та біологічна активність похідних 2-іміно-2Н-1-бензопірану" (1994).

Докторська дисертація: "Синтез, властивості та біологічна активність похідних хінолін-2-онів, хінолін-4-онів та 2,4-піролідиндіонів" (2013).

Напрями наукових досліджень: розробка та оптимізація методів синтезу нових БАР гетероциклічної природи на основі метиленактивних вихідних реагентів; раціональний дизайн структур БАР на основі

даних віртуального скринінгу та комп'ютерних розрахунків прогнозу біологічної активності серед похідних хінолін-2-онів, хінолін-4-онів та 2,4-піролідиндіонів з метою створення нових оригінальних та високоефективних лікарських препаратів

Науково-методичні здобутки: Автор понад 100 друкованих робіт, в тому числі 10 патентів на способи отримання АФІ ноотропної, анальгетичної, протизапальної, жарознижуючої, антиоксидантної, мембраностабілізуючої, гематостатичної та антикоагулянтної діями, співавтор текстів лекцій для студентів спеціальності «Фармація», програм, методичних рекомендації та контрольних завдань з фармацевтичної та медичної хімії.

Нагороди:

диплом та золота медаль VIII Міжнародного Салону винаходів і нових технологій "Новий Час" /2012/,

почесна грамота НФаУ /2013/,

почесна відзнака Національного фармацевтичного університету "Золота книга пошани" /2014/.

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність “Фармація”),

стандартизація лікарських засобів (спеціальність “Фармація”),

фармацевтична та косметична хімія (спеціальність «Технологія парфумерно-косметичних засобів»)



Друговіна Валентина Василівна (16. 09. 1945, Житомирська обл.), кандидат фармацевтичних наук, доцент.
Закінчила: Харківський державний фармацевтичний інститут (1973).

Творчий шлях: асистент і за сумісництвом секретар комсомольської організації з правами райкому (1973-1975), аспірант кафедри органічної хімії (1973-1975); асистент кафедри фармацевтичної хімії (1975-1977); завідувач кафедрою фармацевтичної хімії факультету підвищення кваліфікації провізорів (1984-1987); доцент кафедри фармацевтичної хімії (з 1987-2004); заступник декана (1993-2000); доцент кафедри медичної хімії (2004 по теперішній час).

Кандидатська дисертація: "Синтез і біологічна активність бензолактамкарбонових кислот та їх похідних" (1981).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР протизапальної та антимікробної дії серед похідних заміщених 2-оксоіндолін-1-ацетатів.

Науково-методичні здобутки: співавтор 25 наукових статей, 8 патентів, 52 тези доповідей, 8 методичних вказівок, 5 типових навчальних програм, текстів лекцій для студентів спеціальності "Технологія парфумерно-косметичних засобів", методичних рекомендації з фармацевтичної та косметичної хімії.

Нагороди:

ювілейна медаль "За доблестный труд",
в ознаменування 100-річчя із дня народження В.І. Леніна" (1971),
грамота ЦК ВЛКСМ (1974),
почесні грамоти фармацевтичної асоціації (2005) та вузу(2015).

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність "Фармація"),
стандартизація лікарських засобів (спеціальність "Фармація"),
фармацевтична та косметична хімія (спеціальність «Технологія парфумерно-косметичних засобів»)
стандартизація, контроль якості і сертифікація парфумерно-косметичної продукції (спеціальність «Технологія парфумерно-косметичних засобів»).



Єр'оміна Зінаїда Григорівна (04. 04. 1958, с. Сеньково, Харківської обл.), кандидат фармацевтичних наук, доцент.

Закінчила: Харківський фармацевтичний інститут (1982).

Творчий шлях: аспірант ХФІ (1982-1985); асистент кафедри фармацевтичної хімії (1985-1990), доцент кафедри фармацевтичної хімії (1991-2004), заступник декана (1985-1990), робота в приймальній комісії та екзаменатор вступних іспитів (1995-2000, 2007-2008, 2015), доцент кафедри медичної хімії (2004 по теперішній час).

Кандидатська дисертація: "Синтез, физико-химические и биологические свойства производных янтарной кислоты" (1985).

Напрями наукових досліджень: пошук нових БАР серед похідних бурштинової кислоти,

нітрогеновмісних гетероциклів (акридину, 1,2,3-триазолу, 1,3-тіазолу та 1,3,4-оксадіазолу).

Науково-методичні здобутки: співавтор 50 наукових статей, 7 патентів, 60 тез доповідей, співавтор підручника "Фармацевтична хімія" (2008, 2011), посібника "Фармацевтична хімія" (2002), посібника "Збірник тестів з фармацевтичної хімії" (2012), текстів лекцій, програм, методичних рекомендацій, вказівок та контрольних завдань з фармацевтичної хімії.

Нагороди:

почесна грамота головного управління освіти і науки Харківської обласної державної адміністрації (2005),

почесна грамота МОЗ України (2008).

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність "Фармація")

стандартизація лікарських засобів (спеціальність "Фармація"),

фармацевтична та косметична хімія (спеціальність "Технологія парфумерно-косметичних засобів").



Кізь Ольга Валеріївна (06.05.1977, м. Харків), кандидат фармацевтичних наук, доцент кафедри медичної хімії.

Закінчила: Українську фармацевтичну академію (1999).

Творчий шлях: асистент кафедри медичної хімії (2004-2011), доцент кафедри медичної хімії (2011 по теперішній час).

Кандидатська дисертація: "Синтез, хімічні та біологічні властивості похідних 1-арил-2,4-піролідиндіонів" (2010).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР серед похідних нітрогеновмісних гетероциклів.

Науково-методичні здобутки: співавтор 13 наукових статей, 9 патентів, 24 тез доповідей, співавтор навчального посібника "Збірник тестів з фармацевтичної хімії" (2012), "Фармацевтический анализ" (2016), програм, методичних рекомендації та контрольних завдань з фармацевтичної хімії та медичної хімії.

Нагороди:

диплом та золота медаль VIII Міжнародного Салону винаходів і нових технологій "Новий Час" (2012),

почесні грамоти Харківської обласної ради товариства винахідників і раціоналізаторів за активну винахідницьку діяльність (2008, 2009, 2010, 2011),

грамота головного управління освіти і науки Обласної державної адміністрації (2010).

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність "Фармація")

стандартизація лікарських засобів (спеціальність "Фармація"),

фармацевтична та косметична хімія. (спеціальність "Технологія парфумерно-косметичних засобів")



Кобзар Наталія Петрівна (03.05.1978, м. Баку, Азербайджан), кандидат фармацевтичних наук, доцент кафедри медичної хімії.

Закінчила: Національну фармацевтичну академію України (2000).

Творчий шлях: викладач технікуму НФаУ (2001-2003), аспірант кафедри медичної хімії (2003-2006), асистент кафедри медичної хімії (2006-2010), доцент кафедри медичної хімії (2010 по теперішній час), заступник декана (з 2017 р.).

Кандидатська дисертація: "Синтез, будова та біологічна активність бром- і сульфамойлзаміщених орто-хлорбензойних, N-R-антранілових кислот та їх похідних" (2008).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР серед похідних бензойної, N-R-антранілових кислот, Д-(+)-глюкозаміну, акридину.

Науково-методичні здобутки: співавтор 24 наукових статей, 5 патентів, 3 інформаційних листів, 39 тез доповідей, співавтор навчального посібника "Збірник тестів з фармацевтичної хімії" /2012/, текстів лекцій, програм, методичних рекомендацій з фармацевтичної, фармацевтичної та косметичної хімії.

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність "Фармація")

стандартизація лікарських засобів (спеціальність "Фармація")

фармацевтична та косметична хімія (спеціальність "Технологія парфумерно-косметичних засобів")



Подольський Ілля Миколайович (31. 01. 1982, м. Харків), кандидат фармацевтичних наук, доцент.

Закінчив: Національний фармацевтичний університет (2004).

Творчий шлях: старший лаборант кафедри медичної хімії (2004-2005), аспірант кафедри медичної хімії (2005-2008); асистент кафедри медичної хімії (2008-2010); доцент кафедри медичної хімії (з 2010 року).

Кандидатська дисертація: «Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості алкілпохідних 2-метил-1Н-хінолін-4-онів» (2009).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР психо- та нейротропної дії серед похідних хінолін-4-ону.

Науково-методичні здобутки: Автор понад 70 наукових праць, серед них: 10 патентів, 6 методичних розробок, 20 статей у фахових іноземних журналах та фахових наукових журналах України, матеріали конференцій та статей в «Фармацевтичній енциклопедії».

Нагороди:

диплом I ступеня за кращу секційну доповідь на II Міжнародній науково-практичній молодіжній конференції «Научные стремления – 2011» (м. Мінськ, Республіка Білорусь),

диплом за I місце на терапевтичній секції 40-вої Ювілейної науково-практичної конференції молодих вчених НМАПО ім. П.Л. Шупіка з міжнародною участю, присвяченої Дню науки (м. Київ, 18 травня 2017 року),

подяки НФаУ за активну участь та значний особистий внесок у діяльність Ради молодих вчених Національного фармацевтичного університету (2016),

за підготовку студентських наукових доповідей на конференцію «Актуальні питання створення нових лікарських засобів» (2016).

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність “Фармація”);

медична хімія (спеціальність “Клінічна фармація”);

стандартизація лікарських засобів (спеціальність “Фармація”);

методи дослідження метаболізму лікарських засобів (спеціальність “Клінічна фармація”, магістр);

фізико-хімічні та фармацевтичні фактори біодоступності ліків (спеціальність “Клінічна фармація”).



Сергієнко Олена Михайлівна (23. 09. 1956, м. Сумгаїт, Азербайджанська РСР), кандидат фармацевтичних наук, доцент.

Закінчила: Харківський державний фармацевтичний інститут (1980).

Творчий шлях: старший лаборант кафедри органічної хімії (1980-1981); аспірант кафедри органічної хімії (1981-1983); асистент кафедри органічної хімії (1984-1985), доцент кафедри органічної хімії (1985-2005), доцент кафедри медичної хімії (2005 по теперішній час).

Кандидатська дисертація: "Синтез та біологічна активність гетериламідів малеїнової і фумарової кислот та їх похідних" (1983).

Напрями наукових досліджень: пошук нових БАР антигіпоксичної, протизапальної, жовчогінної і цукрознижуючої дії серед похідних етилендикарбонових кислот.

Науково-методичні здобутки: співавтор 22 наукових статей, 3 патентів, 12 авторських свідоцтв СРСР, 20 тез доповідей, співавтор програм, методичних рекомендації та текстів лекцій з фармацевтичної та косметичної хімії.

Нагороди:

почесна грамота головного управління освіти і науки Харківської обласної державної адміністрації (2017).

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність "Фармація"),

стандартизація лікарських засобів (спеціальність "Фармація"),

фармацевтична та косметична хімія (спеціальність «Технологія парфумерно-косметичних засобів»),

стандартизація, контроль якості і сертифікація парфумерно-косметичної продукції (спеціальність «Технологія парфумерно-косметичних засобів»).



Сич Ірина Анатоліївна (28. 04. 1966, м. Харків), кандидат фармацевтичних наук, доцент.

Закінчила: Харківський фармацевтичний інститут (1992).

Творчий шлях: лаборант (1983-1986), старший лаборант (1992-1994), аспірант кафедри фармацевтичної хімії (1994-1998); асистент кафедри фармацевтичної хімії (1998-2003); доцент кафедри фармацевтичної хімії (2003), доцент кафедри медичної хімії (2004 по теперішній час).

Кандидатська дисертація: "Синтез, хімічні перетворення та біологічні властивості похідних аміномалонових кислот" (1998).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР протисудомної дії серед похідних 1,2,3-триазолу та 1,3,4-оксадіазолу.

Науково-методичні здобутки: співавтор 42 наукових статей, 27 тез доповідей, співавтор підручника "Фармацевтична хімія" (2008, 2011), посібника "Фармацевтична хімія" (2002), посібника "Збірник тестів з фармацевтичної хімії" (2012), програм, методичних рекомендації та контрольних завдань з фармацевтичної хімії.

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність "Фармація"),

стандартизація лікарських засобів (спеціальність "Фармація"),

фармацевтична та косметична хімія (спеціальність "Технологія парфумерно-косметичних засобів").



Федосов Андрій Ігорович (25.02.1982, м. Харків), кандидат фармацевтичних наук, доцент.

Закінчив: Національний фармацевтичний університет (2004).

Творчий шлях: старший лаборант (2004-2005), аспірант (2005-2008), асистент кафедри медичної хімії (2008-2010р.), доцент кафедри медичної хімії (з 2010 р.), заступник декана факультету ступеневої фармацевтичної освіти НФаУ (2009-2015р.), декан фармацевтичного факультету № 3 (з 2015 р.).

Кандидатська дисертація: "Синтез, перетворення та біологічна активність похідних 5-метилтієно[2,3-d]-піримідин-6-карбонової кислоти та 3-аміно-5-метил-4-оксо-2-тіоксо-1,2,3,4-тетрагідротієно[2,3-d]-піримідин-6-карбонової кислоти" (2009 р.).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР серед похідних тієно[2,3-d]піримідину та карбонових кислот.

Науково-методичні здобутки: співавтор 35 наукових статей, 3 патентів, 1 інформаційного листа, 35 тез доповідей, співавтор навчального посібника "Збірник тестів з фармацевтичної хімії" /2012/, текстів лекцій для студентів спеціальності "ТПКЗ", програм, методичних рекомендації та контрольних завдань з фармацевтичної та медичної хімії.

Нагороди:

іменна стипендія Харківської обласної державної адміністрації "Молодий науковець в галузі хімії ім. П.О. Валяшка" (2010р.),

почесна грамота Харківської обласної державної адміністрації (2015р.),

почесна грамота МОЗ України (2016р.),

почесна відзнака Національного фармацевтичного університету "Золота книга пошани" (2014).

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність "Фармація")

стандартизація лікарських засобів (спеціальність "Фармація")

фармацевтична та косметична хімія (спеціальність "Технологія парфумерно-косметичних засобів")



Тітко Тетяна Олександрівна (13. 11. 1982, м. Харків), кандидат фармацевтичних наук, доцент.

Закінчила: Національний фармацевтичний університет (2005).

Творчий шлях: асистент кафедри медичної хімії (2005-2010), аспірант кафедри медичної хімії (2006-2009), доцент кафедри медичної хімії (2012 по теперішній час).

Кандидатська дисертація: "Синтез, фізико-хімічні властивості та біологічна активність сульфопохідних 4-метил-1,2-дигідрохінолін-2-онів" (2010).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР серед похідних хінолін-2-ону.

Науково-методичні здобутки: співавтор 13 наукових статей, 4 патентів, 18 тез доповідей, співавтор навчального посібника "Збірник тестів з фармацевтичної хімії" (2012), текстів лекцій для студентів спеціальності "ТПКЗ", програм, методичних рекомендації та контрольних завдань з фармацевтичної та медичної хімії.

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність “Фармація”)
стандартизація лікарських засобів (спеціальність “Фармація”)
фармацевтична та косметична хімія (спеціальність "Технологія парфумерно-косметичних засобів")



Яременко Віталій Дмитрович (17. 01. 1970, м. Харків), кандидат фармацевтичних наук, доцент.

Закінчив: Національний фармацевтичний університет (2004).

Творчий шлях: старший лаборант кафедри фармацевтичної хімії (1993), аспірант кафедри фармацевтичної хімії (1993-1996), асистент кафедри фармацевтичної хімії (1997-2002), доцент кафедри фармацевтичної хімії (2002-2004), доцент кафедри медичної хімії (2004 по теперішній час).

Кандидатська дисертація: "Оксаниловые и N-арил(гетерил)- антралиловые кислоты, их свойства, превращения и биологическая активность" (1997).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР протизапальної, анагетичної та протимікробної дії серед похідних бензойної, фенілантранілової, оксанілової кислот, Д-(+)-глюкозаміну, акридину, нейротропної дії серед похідних піроглютамінової кислоти.

Науково-методичні здобутки: співавтор 37 наукових статей, 26 патентів, 2 інформаційних листів, 32 тез доповідей, співавтор програм, методичних рекомендації та текстів лекцій з фармацевтичної та косметичної хімії.

Нагороди:

диплом НФаУ за високий рівень виховної роботи (2004);

почесна грамота НФаУ за сумлінну працю, внесок у підготовку висококваліфікованих фармацевтичних кадрів, активну життєву позицію та з нагоди 200-річчя від заснування Національного фармацевтичного університету (2005);

орден "Георгій Переможець" (2015);

орден "Святого Рівноапостольного Князя Володимира III ступеня" (2016).

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність “Фармація”),

стандартизація лікарських засобів (спеціальність “Фармація”),

фармацевтична та косметична хімія (спеціальність «Технологія парфумерно-косметичних засобів»),

стандартизація, контроль якості і сертифікація парфумерно-косметичної продукції (спеціальність «Технологія парфумерно-косметичних засобів»).



Гріневич Ліна Олександрівна (3. 08. 1975, м. Харків), кандидат фармацевтичних наук, асистент.

Закінчила: Національну фармацевтичну академію України (1998).

Творчий шлях: лаборант кафедри фармацевтичної хімії (1992),
провізор-інтерн аптеки №5 (1998),

старший лаборант кафедри фармацевтичної хімії (1999-2000),

провізор аптечної мережі ООО "Софар" (2000-2002), завідувач аптеки ООО "Софар" (2002-2004), старший лаборант кафедри медичної хімії (2006-2013), асистент кафедри медичної хімії (2013 по теперішній час).

Кандидатська дисертація: "Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості N-R-амідів 4-гідрокси-2-оксо-1,2-дигідрохінолін-3-карбонових кислот" (2013).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР серед похідних хінолін-3-карбонових кислот.

Науково-методичні здобутки: співавтор 17 наукових статей, 1 патенту, 23 тез доповідей, співавтор текстів лекцій.

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність "Фармація"),

стандартизація лікарських засобів (спеціальність "Фармація").



Девяткіна Анна Олександрівна (04. 11. 1984, м. Павлоград), кандидат фармацевтичних наук, асистент.
Закінчила: Національний фармацевтичний університет (2010).

Творчий шлях: лаборант кафедри медичної хімії (2010), голова первинної профспілкової організації студентів НФаУ (2010-2016), аспірант кафедри медичної хімії (2011-2014), асистент кафедри медичної хімії (2015 по теперішній час).

Кандидатська дисертація: "Синтез, реакційна здатність та фармакологічна активність метоксизаміщених орто-хлорбензойних, N-R-антранілових кислот та акридину" (2015).

Напрями наукових досліджень: пошук біологічно активних речовин серед похідних ароматичних амінокислот та акридину.

Науково-методичні здобутки: співавтор 12 наукових статей, 6 патентів, 14 тез доповідей, 1 інформаційний лист.

Викладання дисциплін:

фармацевтична хімія (спеціальність "Фармація"),

стандартизація лікарських засобів (спеціальність "Фармація"),

фармацевтична та косметична хімія (спеціальність «Технологія парфумерно-косметичних засобів»).



Сулейман Маргарита Мохеднівна (17.01.1988, м. Харків), кандидат фармацевтичних наук, асистент
Закінчила: Національний фармацевтичний університет (2009).

Творчий шлях: аспірант кафедри медичної хімії (2010-2014), провізор ПФ Гамма 55 (2010), заступник зав. аптеки ПФ Гамма 55 (2011-2012), зав. аптеки № 29 "Весніна" (2013-2015), асистент кафедри медичної хімії (2016 по теперішній час).

Кандидатська дисертація: "Синтез, фізико-хімічні, фармакологічні властивості 3-оксамоїл(сукциноїл)заміщених орто-хлорбензойної, N-фенілантранілових кислот та їх похідних" (2016).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР серед похідних орто-галогенбензойних, N-фенілантранілових кислот.

Науково-методичні здобутки: співавтор 17 наукових статей, 3 патентів, 15 тез доповідей, 3 інформаційних листи.

Викладання дисциплін:

фармацевтичної хімії (спеціальність «Фармація»),
стандартизації лікарських засобів (спеціальність «Фармація»).



Рахімова Марина Вікторівна (28.06. 1970, м. Харків), кандидат фармацевтичних наук, асистент кафедри медичної хімії.

Закінчила: Харківський фармацевтичний інститут (1992).

Творчий шлях: провізор-інтерн відділу організації торгівлі ДКП "Фармація" м.Севастополя (1992-1993), старший лаборант науково-методологічної лабораторії з контролю якості лікарських засобів (1993-1994), старший лаборант кафедри фармацевтичної хімії (1994), аспірант кафедри фармацевтичної хімії (1994-1997); асистент кафедри фармацевтичної хімії (1995-1998); асистент кафедри токсикологічної хімії (1998), старший викладач кафедри фармацевтичного аналізу і фармакогнозії ІПКСФ (1999-2001), старший викладач кафедри неорганічної хімії (2001), реабілітолог Харківського центру реабілітації (2014 року), асистент кафедри медичної хімії (з 2017 року).

Кандидатська дисертація: "Синтез і вивчення фармакологічної активності похідних діаріл (діалкіл) амідів малонових кислот" (1998).

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР протисудомної дії і встановлення зв'язку "структура-активність" в ряду похідних діаріл алкіл амідів малонових кислот.

Науково-методичні здобутки: 14 наукових робіт, серед них: 6 наукових статей у фахових виданнях, 3 депоновані статті в ДПНТБ України, 2 тез доповідей на науково-практичних конференціях, 1 методична рекомендація для слухачів ІПКСФ.

Викладання дисциплін:

фармацевтичної хімії (спеціальність «Фармація»),
стандартизації лікарських засобів (спеціальність «Фармація»),
фармацевтична та косметична хімія (спеціальність «Технологія парфумерно-косметичних засобів»).



Сич Ігор Володимирович (15.09.1987, м. Харків), судовий експерт ХНДІСЕ ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса, аспірант кафедри медичної хімії НФАУ.

Закінчив: Національний фармацевтичний університет (2009).

Творчий шлях: інженер-технолог ПАТ “Фармстандарт-Біолік” (2009-2011), судовий експерт Харківського науково-дослідного інституту судових експертних ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса (2011 - по теперішній час), аспірант кафедри медичної хімії (без відриву від виробництва) (2014 - по теперішній час).

Тема кандидатської дисертації: Синтез, хімічні та біологічні властивості 5-заміщених похідних 2-меркапто(аміно)-1,3,4-тіадіазолу.

Напрями наукових досліджень: цілеспрямований пошук нових БАР серед похідних 2-меркапто(аміно)-1,3,4-тіадіазолу.

Науково-методичні здобутки: співавтор 9 наукових статей, 1 патенту, 8 тез доповідей.

Нагороди: Почесна Грамота ХНДІСЕ ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса за сумлінне ставлення до виконання своїх професійних обов’язків, особливу старанність, ретельність виконання поставлених завдань та з нагоди професійного свята – Дня судового експерта (2013), Почесна Грамота ХНДІСЕ ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса за сумлінне ставлення до виконання своїх професійних обов’язків, особливу старанність, ретельність виконання поставлених завдань та з нагоди професійного свята – Дня судового експерта (2015).



Панькова Тетяна Василівна (23.08.1979, м. Харків), старший лаборант.

Закінчила: Національну фармацевтичну академію (2001)

Трудовий шлях: старший лаборант кафедри медичної хімії (2014 по теперішній час)



Бабак Валентина Вікторівна (21. 07. 1948, м. Харків), старший лаборант.
Закінчила: ХПІ, факультет Технологія органічних сполук.(1973)
Трудовий шлях: старший лаборант кафедри медичної хімії (2004 по теперішній час)



Дедусенко Людмила Федорівна (10.03.1968, м. Чугуїв, Харківської обл.)
Закінчила: Харківський інститут громадського харчування (1990)
Трудовий шлях: лаборант кафедри медичної хімії (2015 по теперішній час)



Лещенко Людмила Павлівна (10. 11. 1937, м. Железноводськ, Ставропольського краю), старший лаборант.
Закінчила: ХФИ (1964)
Трудовий шлях: викладач кафедри фармакогнозії(1969), старший лаборант кафедри медичної хімії(2004 по теперішній час)



Ковальчук Вікторія Валеріївна (20.02.1998, м. Куп'янськ, Харківської обл.)

Закінчила: навчається в НФаУ на з/в з 2015 по теперішній час

Трудовий шлях: лаборант кафедри медичної хімії