



## Северіна Ганна Іванівна

Доцент кафедри фармацевтичної хімії НФаУ,  
кандидат фармацевтичних наук

Tel. (0572) 67-91-97

(0572) 67-92-04

E-mail: [info@pharmchemistry.com.ua](mailto:info@pharmchemistry.com.ua)

Site of: <http://pharmchem.nuph.edu.ua>

- 19.08.1983, Черкаси  
Захистила кандидатську дисертацію в 2010 р.  
Доцент з 2011р.
- У 2005 р. захистила з відзнакою дипломну роботу на кафедрі фармацевтичної хімії за темою «Синтез потенційних біологічно активних речовин на основі бензиламідів ціанооцтової кислоти» та закінчила Національний фармацевтичний університет
- З 2006 р. аспірант кафедри якості, стандартизації та сертифікації ліків Інституту підвищення кваліфікації спеціалістів фармації Національного фармацевтичного університету.
- У 2010 р. захистила дисертацію за темою «Синтез, фізико-хімічні властивості та протисудомна активність похідних 3-аміно- та 4-аміно-3-меркапто-1,2,4-триазолу та продуктів їх хімічних перетворень».

З 2006 р. асистент кафедри фармацевтичної хімії НФаУ.

З 2011 р. доцент кафедри фармацевтичної хімії НФаУ.

Наукові публікації з 2005р.:

- отримано 2 патент,

- опубліковано 13 статей,

- 16 тез наукових конференцій (в тому числі і в зарубіжних виданнях).



Методична робота:

- співавтор курсу лекцій по броматології.

Основні наукові напрямки: синтез біологічно активних речовин



Основні роботи:

1. Синтез та дослідження протисудомної активності похідних 5-R-феноксиметил-1,3,4-оксадіазол-2-іл-тіоацетатної кислоти / В. А. Георгіянц, Л.О. Перехода, Т.Л. Рибальченко, Г.І. Северіна // Клінічна фармація, фармакотерапія та медична стандартизація – 2011. - №1-2. – С. 120-124

2. Фармакологічні властивості похідних триазолопіримідину та кількісні співвідношення «структура-протисудомна активність» / Л.О. Перехода, В.А. Георгіянц, В.В. Гриненко, Г.І. Северіна // Медична хімія. – 2011. – Т. 13, № 2. – С. 79-83.

3. Синтез, фізико-хімічні властивості та прогноз фармакологічної активності нових похідних 2-ізопропі-5,6-R-піримідин-4(3H)-ону / Г.І. Северіна, О.О. Скупа, В.А. Георгіянц // Фармацевтичний журнал. – 2011. – №3. – С. 54-59.

4. Синтез і прогноз біологічної активності нових N-арил-4-(2,6-R-піримідин-4-тіо)ацетамідів / Г.І. Северіна, О.О. Скупа, В.А. Георгіянц // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2010. – Т. 10, №1 (37). – С. 41-45.



5. Синтез і дослідження протисудомної активності 2,6-заміщених похідних 4-гідразинілпіримідину / Г.І. Северіна, О.О. Скупа, В.А. Георгіянец // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л.Шупика. – Київ, 2012. – Вип. 21, кн. 4. – С. 465-469.

6. Синтез, кристалічна будова похідних 6,8-заміщених[1,2,4]тріазоло[4,3-*b*]піридазин-3-ілтїоацетамідів як потенційних проти судомних агентів / Г.І. Северіна, В.О. Янченко, А.М. Демченко // Фармацевтичний часопис. – 2012. –№3 (23). – С. 7-11.

 Патенти

Патент на винахід № 94135, України, С07D239/70 (2006. 01), А61К31/4196 (2011. 01) - 5-Аміно-7-(4-заміщений феніл)-4,7-дигідро-[1,2,4]тріазоло[1,5-*a*]піримідин-6-карбонітрили, що проявляють проти-судомну активність / Георгіянец В. А., Северіна Г. І., Перехода Л. О., Рибальченко Т. А., Савченко В. М.- Заявл. 203.06.09. Опубл. 11.04.11. – Бюл. №7.

