



Гриненко Василь Васильович

(14.03.1963, м. Харків) — кандидат
фармацевтичних наук (2008)

Доцент кафедри фармацевтичної хімії НФаУ з
2010

Tel. (0572) 67-91-97

(0572) 67-92-04

E-mail: info@pharmchemistry.com.ua

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

■ Закінчив Харківський фармацевтичний інститут (1985).

Працював: провізор-технолог аптеки №200 (1985), служба в армії (1985-1987), старший лаборант кафедри фармацевтичної хімії (1987), аспірант кафедри фармацевтичної хімії (1987-1990), асистент кафедри фармацевтичної хімії (1990-1994), робота в різних комерційних структурах (1994-1998), асистент кафедри фармацевтичної хімії (1998-2010), доцент кафедри фармацевтичної хімії (з 2010).

Напрямки наукових досліджень: синтез та пошук перспективних біологічно-активних речовин, вивчення реакційної здатності та зв'язку: хімічна структура — біологічна активність серед похідних щавлевої та малонової кислот, та створення на їх основі потенційних лікарських засобів.

■ **Наукові здобутки:** автор 15 наукових і навчально-методичних праць, серед них 1 патент.

ОСНОВНІ ПРАЦІ:

1. Пат. на винахід 75491 України, МПК А61К 31/03, 31/16, 31/22, С07С 231/00. 2-Хлорбензиламід 2-гідроксималонанілової кислоти, що проявляє антиоксидантну активність / П.О. Безуглий, В.В. Гриненко, В.А. Георгіянц та ін.; НФаУ. – № 20040605045; заявл. 25.06.04; опубл. 17.04.06, Бюл. № 4.

2. Безуглый П.А. Ацилирование орто-(пара)-замещенных ароматических аминов производными малоновой кислоты / П.А. Безуглый, В.И. Трескач, И.В. Украинец и др. // Журн. орган. химии. – 1991. – Т. 27, вып. 7. – С. 1410-1413.

3. Безуглий П.О. Синтез та фармакологічна активність β -N-ацилгідрозидів 2-гідроксималонанілової кислоти / П.О. Безуглий, В.А. Георгіянц, В.В. Гриненко, С.М. Дроговоз // Фармацевтичний журнал. – 2003. - № 6. – С. 36-41.

4. Безуглий П.О. Синтез та фармакологічна активність α -N-ацилгідрозидів 2-гідроксиоксанілової кислоти / П.О. Безуглий, В.А. Георгіянц, В.В. Гриненко, І.А. Сич // Запорожский мед. журн. – 2004. – Т. 2, № 6. – С. 30-32.

5. Безуглий П.О. Фармакологічна активність β -N-ацилгідрозидів 2-гідроксималонанілової та 2-гідроксиоксанілової кислот / П.О.Безуглий, В.А.Георгіянц, В.В.Гриненко, С.М.Дроговоз // у зб. “Створення, виробництво, стандартизація, фармакоекономіка лікарських засобів та біологічно активних добавок” – Мат. Науково-практ. конф. з міжнар. Участю. Тернопіль, 14-15 вересня 2004 р. – Тернопіль.: Укрмедкнига. – 2004. – С. 9-11.

6. Безуглий П.О. Дослідження фармакологічних властивостей N-заміщених амідів 2-гідроксималонанілової та 2-гідроксиоксанілової кислот / П.О.Безуглий, В.А.Георгіянц, В.В.Гриненко, С.М.Дроговоз // Ліки України. – 2004. - № 9 (86) (Додаток). – С. 156.

7. Безуглий П.О. Синтез та фармакологічна активність N-R-заміщених амідів 2-гідроксималонанілової кислоти / П.О.Безуглий, В.А.Георгіянц, В.В.Гриненко, Н.В.Гарна // Ліки України. – 2005. - № 9 (98) (Додаток). – С. 126-129.

8. Георгіянц В.А. Пошук нових потенційних протисудомних засобів серед похідних 2-гідроксималонанілової кислоти, 1,2,3-триазолу та 2,3-дигідропіразину / В.А. Георгіянц, С.В. Плис, Н.В. Шиньова, В.В. Гриненко // У зб. “Ліки та життя. Аптека 2005”. Мат наук. Конф. 15-18 лютого 2005, м. Київ. – С. 108-109.



9. Безуглий П.А. Амиды 2-гидроксималонаниловых кислот – новая группа перспективных антиоксидантов / П.А. Безуглий, В.А. Георгиянц, В.В. Гриненко, Н.В. Гарная // «Досягнення та перспективи розвитку фармацевтичної галузі України» – Мат. VI Національного з'їзду фармацевтів України, 28-30 вересня 2005 р. м.Харків. – С.61-62.
10. Безуглий П.О. Синтез, фізико-хімічні та фармакологічні властивості N-заміщених амідів 2-гидроксиоксанілової кислоти / П.О. Безуглий, В.А. Георгиянц, В.В. Гриненко, Н.В. Гарна // Журн. орган. та фармац. хімії. – 2007. – Т. 5, № 3 (19). – С. 7.11.
11. Безуглий П.О. Цілеспрямований пошук нових біологічно активних речовин на основі метиленактивних сполук / П.О.Безуглий, В.А.Георгиянц, Амжад Абу Шарк, В.В. Гриненко, Г.І. Гашко, Н.В. Шиньова // В кн. "Клінічна фармація в Україні" – Мат. VII Всеукр. Наук.-практ.конф. з міжнар. участю, Харків, 15-16 листопада, 2007. – С. 16.
12. Перехода Л.О. Нові похідні 5-піридил-1,3,4-оксадіазол-2-іл-тіоацетатної кислоти як потенційні проти судомні засоби / Л.О. Перехода, К.С. Рядних, В.А. Георгиянц, В.В. Гриненко // Український біофармацевтичний журнал. – 2010. – № 4(9). – С. 39-45.
13. Георгиянц В.А. Синтез, фізико-хімічні властивості та протисудомна активність нових похідних 5-(4-метокси)бензил-1,3,4-оксадіазол-2-іл-тіоацетатної кислоти / В.А. Георгиянц, Л.О. Перехода, Т.Л. Рибальченко, І.А. Сич, В.В. Гриненко // Фармацевтичний журнал. – 2010. – № 6. – С. 26-31.
14. Георгиянц В.А. Синтез та дослідження протисудомної активності похідних 5-R-феноксиметил-1,3,4-оксадіазол-2-іл-тіоацетатної кислоти / В.А. Георгиянц, Л.О. Перехода, Т.Л. Рибальченко, Г.І. Северіна, В.В. Гриненко / Клінічна фармація, фармакотерапія та медична стандартизація. - 2010. - №3-4. - С. 45-52.
15. Георгиянц В.А. Хімічна модифікація етилових ефірів оксанілових кислот у біологічно активні речовини / В.А. Георгиянц, Н.В. Шиньова, В.В. Гриненко // В сб. «Створення, виробництво, стандартизація та фармакоекономічні дослідження нових лікарських засобів та біологічно активних добавок» Тези доп. II міжнародної науково-практ. конф. (12-13 жовтня 2006 р.) – Х.: Вид-во НФаУ, 2006. – С. 11-12.

