



## ГАРНА НАТАЛІЯ ВАСИЛІВНА

*Кандидат фармацевтичних наук, доцент*

Захистив дисертацію в 1988 р.

Доцент з 1994 р.

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>

Працює в УкрФА з 1981 р.: ст. лаборант (1981-1983рр.), аспірант (1983-1986 рр.), асистент (1986-1994 рр.), доцент з 1994 р.

### ■ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Читає курс фармацевтичної хімії та курс "Хімічні та фізичні основи виробництва" для студентів економічного факультету.

Приймала участь в розробці блоку навчально-методичних матеріалів з дисципліни (програма, методичні вказівки для студентів 3 та 4 курсів та студентів заочного відділення), а також матеріалів для студентів економічного факультету. Співавтор учбово-методичних вказівок з фармакогнозії та фармхімії для студентів та аспірантів.

Керує виконанням курсових та дипломних робіт.

Працювала в приймальній комісії екзаменатором вступних іспитів з хімії (1994, 1995, 1997 рр.).

З 1989 р. - куратор земляцтва студентів Палестини.

З 1997 р. - зам. завідувача кафедри з виховної роботи.

## ■ НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

Науковий напрямок - синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості похідних гетериламідів малонової кислоти.

Захистила кандидатську дисертацію "Синтез и ледование биологически активных производных тиазолил-2-амида малоновой кислоты" у 1988р.

## ■ НАУКОВІ ПРАЦІ

**2014** Обоснование выбора растворителя при промышленном производстве субстанции йодметилата бензиламида изоникотиновой кислоты Георгіянц, В. А.; Георгіянц, В. А.; Georgiyants, V. A.; Кушнирук, В. Н.; Кушнірук, В. М.; Kushniruk, V. N.; Гарная, Н. В.; Гарна, Н. В.; Garnaya, N. V.

**2013** The search for new biologically active substances among derivatives of 3-mercapto-4-amino-5-cyclohexyl-1,2,4-triazole(4H) Saidov, N. B.; Georgiyants, V. A.; Garna, N. V.; Саїдов, Н. Б.; Георгіянц, В. А.; Гарна, Н. В.; Саидов, Н. Б.; Георгіянц, В. А.; Гарная, Н. В.

**2013** Опрацювання лабораторної технології одержання субстанції амізону для використання в промислових умовах Кушнірук, В. М.; Георгіянц, В. А.; Гарна, Н. В.; Кушнирук, В. Н.; Георгіянц, В. А.; Гарная, Н. В.; Kushniruk, V. N.; Georgiyants, V. A.; Garna, N. V.

**2013** Синтез и физико-химические свойства, и фармакологический потенциал производных 3-меркапто-4-фенил-5-фенилтиометил-1,2,4-триазола(4H) Саидов, Н. Б.; Кадамов, И. М.; Георгіянц, В. А.; Гарная, Н. В.; Saidov, N. B.; Kadamov, I. M.; Georgiyants, V. A.; Garna, N. V.; Саїдов, Н. Б.; Кадамов, І. М.; Георгіянц, В. А.; Гарна, Н. В.

**2000** Алкіл- та ариламіді кротонової кислоти як напівпродукти синтезу біологічно активних сполук Безуглий, П. О.; Георгіянц, В. А.; Перехода, Л. О.; Гарна, Н. В.; Сич, І. А.; Безуглый, П. А.; Георгіянц, В. А.; Перехода, Л. А.; Гарная, Н. В.; Сыч, И. А.; Bezugly, P. A.; Georgiyants, V. A.; Perekhoda, L. A.; Garnaya, N. V.; Sych, I. A.

