



Горохова
Ольга Вікторівна

Кандидат хімічних наук, доцент.

03.12.1963, Липецьк (Росія)

Захистила кандидатську дисертацію в 1993 р.

Доцент з 1995 р.

Tel. (0572) 67-91-97

(0572) 67-92-04

E-mail: info@pharmchemistry.com.ua

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

■ З 1981 р. – лаборант кафедри фармацевтичної хімії Харківського фармацевтичного інституту.

У 1989 р закінчила Харківський фармацевтичний інститут.

З 1990 р. – старший лаборант, а з вересня 1990 р. – асистент кафедри фармацевтичної хімії Харківського фармацевтичного інституту .

З 1990 р. – аспірант кафедри фармацевтичної хімії ХФІ без відриву від виробництва.

У 1993 р. захистила дисертацію по темі "Синтез, хімічні і біологічні властивості похідних алкіл(арил)амідів малонової кислоти" .

З 1995 р. – доцент кафедри фармацевтичної хімії Української фармацевтичної академії (пізніше Національного фармацевтичного університету).

■ **НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ З 2003 Г.:**

- одержано 2 патенти;
- опубліковано близько 50 статей (у тому числі в закордонних виданнях);
- опубліковано 15 тез доповідей на з'їздах і наукових конференціях.

Основні наукові роботи присвячено синтезу, вивченню фізико-хімічних та біологічних властивостей похідних 2-оксо-4-гідроксіхіноліну.

■ **МЕТОДИЧНА РОБОТА:**

Співавтор навчальних програм, методичних розробок та рекомендацій з фармацевтичної хімії, підручника „Фармацевтична хімія”.

■ **ОСНОВНІ РОБОТИ:**

1. 4-Гидроксихинолоны-2. 150. Эффективный синтез, строение и биологические свойства алкиламидов 4-метил-2-оксо-1,2-дигидрохинолин-3-карбоновой кислоты / И.В.Украинец, Н.Л.Березнякова, В.А.Паршиков, О.В.Горохова // Химия гетероцикл. соединений. — 2008. — № 12 . — С. 1841-1848.

2. 4-Гидроксихинолоны-2. 170. Синтез и броми-рование N-аллилизатина / И.В.Украинец, Н.Л.Березнякова, О.В.Горохова, С.В.Шишкина // Химия гетероцикл. соединений. — 2009. — № 10 . — С. 1546-1554.

3. Застосування N,N'-дициклогексилкарбодіміду в синтезі 4-гідрокси-3-етоксикарбоніл-2-оксо-1,2-дигідрохінолінів / Н.Ю. Голик, И. В. Украинец, О.В. Бевз, О.В. Горохова // VII Національний з'їзд фармацевтів України: Тези доп. – Харків, 15-17 вересня, 2010. – Т. 1. – С. 29.

4. 4-Гидроксихинолоны-2. 179. Синтез, строение и противовоспалительная активность 4-гидрокси-1-метил-2-оксо-1,2-дигидрохинолин-3-илуксусной кислоты и ее производных / И.В.Украинец, Е.В.Моспанова, А.А.Давиденко, А.А.Ткач, О.В.Горохова // Химия гетероцикл. соединений. — 2010. — № 8. — С. 1173-1184.

