



Колісник Олена Валентинівна

Доцент кафедри фармацевтичної хімії НФаУ,
кандидат фармацевтичних наук

Tel. (0572) 67-91-97

(0572) 67-92-04

E-mail: elenfarm@mail.ru

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

Кандидат фармацевтичних наук (2009), доцент (2011)

Закінчила з відзнакою Харківський фармацевтичний інститут (ХФІ)
– 1986 г. за фахом провізор-технолог.

В університеті з 2004 р. асистент кафедри фармацевтичної хімії.

Відповідає за СНТ. Виконує обов'язки методиста з проведення
занять з фармацевтичної хімії для студентів 3 та 4 курсів фармацевтичного
факультету. Приймає участь у методичних нарадах та наукових семінарах
кафедри та університету, веде керівництво студентським науковим
товариством на кафедрі фармацевтичної хімії. Веде заняття та читає лекції
з фармацевтичної хімії для студентів 3, 4, 5 курсів факультетів
«Фармація», «Промислова фармація», денної та ступеневої форм навчання.

Напрями наукових досліджень:

Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості амідованих похідних 4-гідрокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8,-гексагідрохінолін-3-карбонових кислот.

У 2009 г. захистила дисертацію «Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості амідованих похідних 4-гідрокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8,-гексагідрохінолін-3-карбонових кислот». З 2011 г. доцент кафедри фармацевтичної хімії.

Є співавтором 1 підручника для студентів вищих навчальних закладів:

Після захисту кандидатської дисертації опубліковано 15 друкованих праць, 2 патенти України. Серед них – 10 статей у фахових виданнях.

Статті за 2014 – 2015 р.р.

1. Sviechnikova O.M., Kolesnyk S.V., Kolesnyk O.V. The reactivity of 6,9-dichloracridines derivated // Вісник фармації. – 2014. - №2(78). – С. 25-28.

2. Rayter L.M., Altuhov O.O., Kolesnyk O.V. Synthesis, properties and biological activity of the amides of 2-(benzoylamino)(2-oxoindolin-3-ylidene)acetic acid / XXI International scientific and practical conference of young scientists and students (22-23.04.2014).-Kh.: Publishing Office, 2014. – P. 17.

3. С.В. Колісник, О.М. Свєчнікова, О.Ф. Винник І.Ю. Петухова, О.В. Колісник Реакційна здатність метилових естерів N-[(2-оксоіндолін-3-іліден)-2-оксіацетил]амінокислот /Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2013. – Т.8, №2. – С. 159-161.

4. Maltseva T.I., Kolesnyk O.V. reactivity of 6,9-dichloracridines derivated /The National University of Pharmacy, Kharkiv, Ukraine. - 2015

