



Данилова Ірина Анатоліївна

Асистент кафедри фармацевтичної хімії
НФаУ, кандидат фармацевтичних наук

Tel. (0572) 67-91-97

(0572) 67-92-04

E-mail: info@pharmchemistry.com.ua

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

- 23.12.1983. Миколаївська обл. м. Нова Одеса
Захистила кандидатську дисертацію у 2011 р.
Асистент з 2012 р.

У 2006 р. закінчила Національний фармацевтичний університет.

У 2007 р. з відзнакою закінчила магістратуру на кафедрі фармацевтичної хімії Національного фармацевтичного університету.

Магістерська робота захищена з відзнакою за темою «Розробка методик кількісного визначення супозиторіїв з хлоргексидином».

- З 2006 р. старший лаборант кафедри фармацевтичної хімії НФаУ.
З 2008 р. аспірант кафедри ботаніки НФаУ.
У 2011 р. Захистила дисертацію за темою «Фармакогностичне вивчення Ільму граболисного та створення субстанцій на його основі».
З 2012 р. асистент кафедри фармацевтичної хімії НФаУ.

- Наукові публікації з 2008р.:
 - одержаний 1 патент,
 - опубліковано 4 статті,
 - 5 тез наукових конференцій (у тому числі в іноземних виданнях).

- Наукові дослідження щодо аналізу протизапальних та протимікробних препаратів.

- Основні роботи:
 1. Данилова І.А. Особливості морфологічної будови листя ільму граболистого / І.А. Данилова, В.В. Малий // Матеріали XIII Конгресу Світової Федерації Українських лікарських товариств, м. Львів–Київ–Чикаго, 30 вересня – 3 жовтня 2010 р.– С.622.
 2. Determination some factors of bushy draw leaves ilm / V.V. Maly, I.A. Danylova, V.A. Grudko, O.P. Khvorost // “Zpravy vedecke ideje-2010” Mat. VI mezn. vedecko-practicka konf. 27 njnu – 05 listopadu 2010 roku. Dil 14 lekarstvi Biologicke vedy Chemie a chemicka technologie.– 2010.– Publishing House “Education and Science” s.r.o.– Praha, 2010.- P.68-69.
 3. Данилова І.А. Вивчення деяких технологічних параметрів листя Ільму граболистого / І.А. Данилова, В.В. Малий, О.П. Хворост // Фармацевтичний часопис. – 2010. - № 1. – С. 28-30.
 - 4 Данилова І.А. Елементний склад листя рослин роду ільм (Ulmus L.) // І.А. Данилова, В.В. Малий // Медична хімія. – 2010. - № 2. – С. 123-125.

