



## Абу Шарк Амжад Ібрагім



*Кандидат фармацевтичних наук, доцент*

01.01.1975 р., Хеврон (Тахрія, Палестина).

Захистив дисертацію в 2003 р.

Доцент з 2007 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>

У 1999 р. закінчив Українську фармацевтичну академію.

З 1999 р. аспірант кафедри фармацевтичної хімії УкрФА.

У 2003 р. захистив дисертацію по темі «Синтез, фізико-хімічні і протитуберкульозні властивості бензгіазоліл-2-амідів 1-г-2-оксо-4-гідроксихінолін-3-карбонових кислот».

З 2004 р. асистент кафедри фармацевтичної хімії НФаУ.

З 2007 р. доцент кафедри фармацевтичної хімії НФаУ.

Підготовлено (на 10 червня 2012 р.) 8 дипломних робіт, присвячених фармацевтичному аналізу лікарських препаратів, з них 2 англійською мовою.

**Наукові публікації з 2003 р.:**

- 8 статей,

- близько 10 тез наукових конференцій (в тому числі і в зарубіжних виданнях).



### ***Методична робота:***

Співавтор курсу лекцій по фармацевтичній хімії (4 частини) на англійській мові, а також курсу лекцій по броматології.

***Основні напрямки досліджень: синтез в ряду похідних хінолону.***



### ***Основні роботи:***

1. Синтез, будова та біологічні властивості 6'-бромбензтіазоліл-2-амідів 1R-2-оксо-4-гідроксихінолін-3-карбонових кислот / І.В.Українець, Амжад Абу Шарк, П.О.Безуглий, Л.В.Сидоренко, О.В.Горохова // Фармацевтичний журнал. — 2002. — № 5. — С. 52-55.
2. Амжад Абу Шарк, Перехода Л. А., Гашко Г. І. Синтез іліденопохідних бензиламідів ціанооцтової кислоти як аналогів біологічно активних сполук // Вісник фармації – 2005. - № 1 (41). – С. 15-18.
3. Синтез та фармакологічні властивості диметиллових естерів 1-арил-1,2,3-триазол(1H)-4,5-дикарбонових кислот / Перехода Л. О., Георгіянц В.А., Пліс С.В., Коваленко С.М., Амжад Абу Шарк // Журнал органической и фармацевтической химии – 2007р. - т.5, №2 (18). -С -45-48.
4. Амжад Абу Шарк, Гашко Г.І., Георгіянц В.А., Перехода Л. О. Вивчення умов конденсації Кневенагеля малондинітрилу та ціанооцтового ефіру як попередньої стадії синтезу біологічно активних речовин // Медична хімія – 2007. – т.9, №1. – С. 81-85.

