

# BURIAN

## GANNA OLEKSANDRIVNA

Candidate (PhD) in pharmaceutical sciences, docent  
(associate professor)

In 1998 yr. with excellence was graduated from Ukrainian academy of pharmacy.

In 1999 yr. - with excellence was graduated from Mastership at the Toxicological chemistry department of Ukrainian academy of pharmacy.

Master degree work was defended by the theme «Condition and perspectives of development of isolation methods for the poisons from biological objects».

From 1999 yr. - Post-graduated student at the Toxicological chemistry department of Ukrainian academy of pharmacy.

In 2003 was defended dissertation by the theme «Chemical and toxicological investigation of Fluoxetine».

From 2002 yr. - Assistant of the Toxicological chemistry department of National university of pharmacy.

From 2003 yr.- Assistant of the Pharmaceutical chemistry department of National university of pharmacy.

From 2006 yr. – Docent of the Pharmaceutical chemistry department of National university of pharmacy.

Were prepared (for the 10<sup>th</sup> of june 2012 yr.) 12 Master degree works, devoted to the pharmaceutical analysis of medicinal substances, 3 of them – in English.



16.05.1976, Kharkiv.

Dissertation was defended in  
2003 yr.

Docent (associate professor)  
– from 2006 yr.

Tel. : (0572) 67-91-97

Fax: (0572) 67-91-97

E-mail:

[farmchem@ukrfa.kharkov.ua](mailto:farmchem@ukrfa.kharkov.ua),  
[Info@pharmchemistry.com.ua](mailto:Info@pharmchemistry.com.ua)

Site of:

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

## SCIENTIFIC PUBLICATIONS FROM 2003 YR.

- 1 Patent,
- 12 articles,
- about 30 theses (including foreign publications).

## METHODICAL WORK

- Co-author of Lectures in pharmaceutical chemistry (4 parts) in English, lectures in bromatology (in Russian, in English).
- Main branches of researches: analysis of antifungals, antiretrovirals.

## MAIN WORKS

- Use of sulfophthalein dyes for screening of poisons of basic character / Bezugly P.O., Mamina O.O., Buryan G.O., Leonova S.G., Kolisnyk O.V., Kovalska O.V. // Nauka i studia, 2009. - №9(21). – p. 89-97.
- Ідентифікація та кількісне визначення теофіліну методом похідної спектрофотометрії у витяжках з біологічного матеріалу / Маміна О.О., Бевз Н.Ю., Бур'ян К.О., Бур'ян Г.О. // Український журнал клінічної та лабораторної медицини, 2010. –т.5, №2. – с.95-98.
- Розробка умов аналізу метоклопраміду методом газорідинної хроматографії / Маміна О.О., Бевз Н.Ю., Бур'ян Г.О., Бур'ян К.О. // Український журнал клінічної та лабораторної медицини, 2010. –т.5, №3. – с.13-15.
- Розробка методики кількісного аналізу діючих речовин вагінальних супозиторіїв «Флугедин» / Ханін В.А., Бур'ян Г.О., Бур'ян К.О. // Український журнал клінічної та лабораторної медицини, 2010. –т.5, №3. – с.170-172.

## PATENT

- Патент на корисну модель № 40487 України МПК (2009) А61К 9/02, А 61К 31/519, А61К 31/74, А61Р 31/100 - Фармацевтична композиція у формі вагінальних супозиторіїв / Т.В.Крутських, О.П.Стрілець, К.О.Бур'ян, Г.О.Бур'ян.-Заявлено17.11.2008; опубл.10.04.2009. Бюл№7.-с.4.