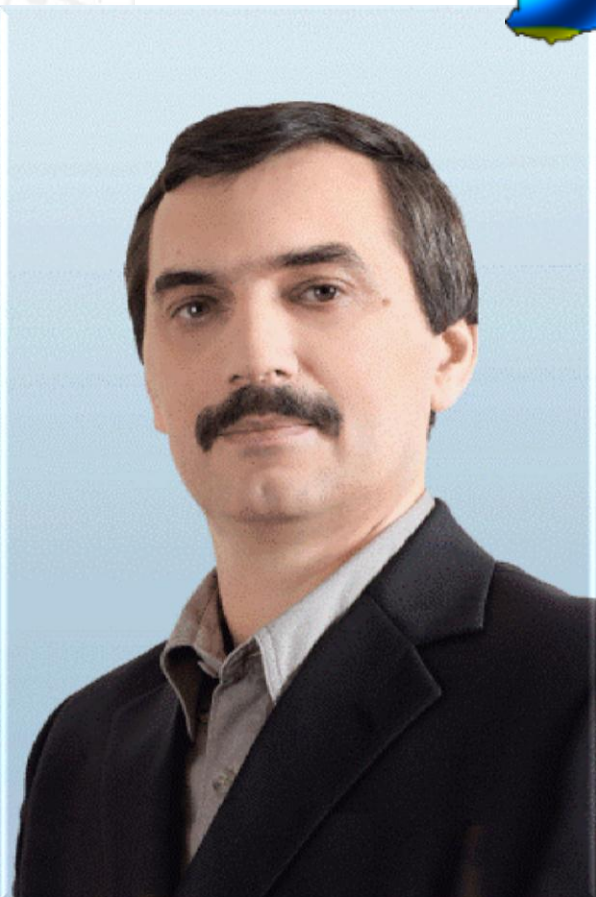




Українець

Ігор Васильович



*Доктор хімічних наук, професор,
професор кафедри фармацевтичної хімії*

Тел.: (0572) 67-92-04

Факс: (0572) 67-91-97

E-mail: info@pharmchemistry.com.ua
farmchem@ukrfa.kharkov.ua;

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

■ Народився у 1960 р. у с. Березоточа Лубенського р-ну Полтавської обл. Закінчив Харківський фармацевтичний інститут (1982), в якому працює: аспірант (1982–1987), служба в рядах Радянської Армії (1982–1984); асистент (1985–1990), молодший науковий співробітник (1990–1992), доцент (1992–1994), професор кафедри фармацевтичної хімії (з 1994).

■ Нагороди.

Відзначений почесними грамотами Кабінету Міністрів України, Міністерства охорони здоров'я України, Фармацевтичної асоціації України, у 2008 р. нагороджений дипломом міжнародного фонду “Научное партнерство” Московського державного університету імені М.В. Ломоносова, Дипломом “Памяти професора А.Н. Коста” за досягнення в хімії гетероциклічних сполук Російським хімічним товариством імені Д.І. Менделєєва.

■ Наукова школа.

Підготував 2 докторів наук, 18 кандидатів наук. Керує виконанням докторської дисертації та чотирьох кандидатських дисертацій.



Учні:

■ Докторські дисертації

Таран Світлана Григорівна (2004) «Синтез та дослідження біологічно активних похідних 2-оксо-4-гідроксихіноліну»

Березнякова Наталія Леонідівна (2013) «Синтез, хімічні перетворення і біологічні властивості похідних 2-оксо-4-дигідроксихінолін-3-карбонових кислот та їх структурних аналогів»

■ Кандидатські дисертації

Горохова Ольга Вікторівна (1993) «Синтез, химические и биологические свойства производных алкил(арил)амидов малоновой кислоты»

Філімонова Наталія Ігорівна (1994) «Фармакологічна активність функціонально заміщених 4-гідроксихінолінів»

Марусенко Наталія Анатоліївна (1998) «Пошук нових антиуреїдних засобів серед похідних 4-гідроксихінолінів-2»

Сидоренко Людмила Василівна (1998) «Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості похідних 3-аміно-2-оксо-4-гідроксихінолінів»

Джарадат Нідаль Амін (2000) «Синтез потенційних протитуберкульозних засобів на основі гідразидів 1-R-2-оксо-4-гідроксихінолін-3-карбонових кислот»

Таран Катерина Анатоліївна (2002) «Синтез, хімічні та біологічні властивості анілінів 1-R-4-гідрокси-2-оксохінолін-3-карбонових кислот і їх структурних аналогів»

Махер Амер (2003) «Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості ацильних похідних 4-(адаманти-1)-тіазоліл-2-аміну»

Абдель Насер Дакках (2003) «Синтез, будова та протитуберкульозна активність фторзаміщених амідів 1-R-2-оксо-4-гідроксихінолін-3-карбонових кислот»

Амжад І.М. Абу Шарх (2003) «Синтез, фізико-хімічні та протитуберкульозні властивості бензтіазоліл-2-амідів 1-R-2-оксо-4-гідроксихінолін-3-карбонових кислот»

Петрушова Лідія Олександрівна (2006) «Синтез, хімічні та біологічні властивості тіазоліл-2-амідів 1-R-2-оксо-4-гідроксихінолін-3-карбонових кислот»



Головченко Ольга Сергіївна (2008) «Синтез та антимікобактеріальні властивості бензиліденгідразидів 1-R-4-гідрокси-2-оксо-1,2-дигідрохінолін-3-карбонових кислот»

Моспанова Олена Володимирівна (2008) «Синтез, будова та біологічна активність похідних 1-гідрокси-3-оксо-5,6-дигідро-3Н-піроло[3,2,1-ij]хінолін-2-карбонової кислоти»

Колісник Олена Валентинівна (2009) «Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості амідованих похідних 4-гідрокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8-гексагідрохінолін-3-карбонових кислот»

Паршиков Віктор Олександрович (2009) «Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості похідних 1-R-4-метил-2-оксо-1,2-дигідрохінолін-3-карбонових кислот»

Лю Янян (2010) «Синтез нових засобів боротьби з мікобактеріозами на основі гідразидів 1-R-гідрокси-2-оксо-1,2-дигідрохінолін-3-карбонових кислот»

Давиденко Олександра Олександрівна (2011) «Синтез, фізико-хімічні властивості та біологічна активність заміщених 4-гідрокси-2-оксо-1,2-дигідрохінолін-3-карбонових кислот і їх похідних»

Кравцова Вікторія Володимирівна (2011) «Пошук нових місцево анестезуючих засобів в ряду амідованих похідних оксохінолін-3-карбонових кислот»

Гриневич Ліна Олександрівна (2013) «Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості N-R-амідів 4-гідрокси-2-оксо-1,2-дигідрохінолін-3-карбонових кислот»

Навчально-методична робота.

Співавтор підручника «Фармацевтична хімія» (4-х видань), навчального посібника «Фармацевтичний аналіз» (2001, 2013), тестових завдань для контролю знань, текстів лекцій з фармацевтичної хімії, статей до «Фармацевтичної енциклопедії». Приймав участь в складанні робочих програм з фармацевтичної хімії для студентів фармацевтичного факультету та факультету технології фармацевтичних препаратів з денної та заочної форми навчання; а також багатьох учбово-методичних рекомендацій з фармацевтичної хімії та броматології.



14. Development and evaluation of validation characteristics of the quantitative determination method for loratadine in the syrup / Glushchenko A.V., Georgiyants V.A., Bevz N.Yu.// News of Pharmacy – 2014. – Vol. 1(77). – P.31-35.
15. Substantiation of the methods of quality control for a substance with the anticonvulsant action / Bevz Natalia, Georgiyants Victoriya, Gryinenko Vasyl // Journal of Chemical and Pharmaceutical Research. – 2014. Vol 6(5). P. 775-779.
16. Изучение кинетики растворения таблеток верапамила гидрохлорида / И.Л. Комарицкий, Н. Ю. Бевз, В. А. Георгиянц // Биофармацевтический журнал. – 2014. – Т. 6, № 3. – С. 27-30.
17. Разработка и валидация методики количественного определения амлодипина бесилата методом спектрофотометрии / И. Л. Комарицкий, О. М. Хишова, Н. Ю. Бевз, В. А. Георгиянц // Вестник фармации. – 2014. - № 2(64). – С. 59-64.
18. Development of the extraction-photometric method for quantitative determination of Timolol Maleate / Olga Vislous, Natalia Bevz, Victoriya Georgiyants // Journal of Chemical and Pharmaceutical Research. – 2014. – Vol. 6, 9. – P. 156-159.
19. Верифікація методик кількісного визначення гідрохлоротіазиду в таблетках та випробування на розчинення / С. О. Аніщенко, Н. Ю. Бевз, В. А. Георгіянц // Фармаком. – 2014. – № 2. – С. 68-73.
20. Розробка методики кількісного визначення діючих інгредієнтів таблеток «Капотіазид» / С. О. Аніщенко, Н. Ю. Бевз, В. А. Георгіянц // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. – 2014. – Вип. 23, книга 4. – С. 418-423.
21. Разработка методик качественного и количественного анализа суппозиторий с экстрактом маклюры оранжевой / В.А. Коротков, А.С. Кухтенко, Н.Ю. Бевз, В.А. Грудько, Е.В. Гладух // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки і практики. – 2014. - № 2 (15). – С. 27-30.



Науково-дослідна робота.

Напрями наукових досліджень: пошук БАР серед похідних 2-оксо-4-гідроксихінолінів. Автор близько 500 друкованих праць, в тому числі більше 170 статей опубліковані у міжнародних виданнях (Chemistry of Heterocyclic Compounds, Tetrahedron Letters, Acta Crystallographica, Spectrochimica Acta, Journal of Analytical Chemistry, Tetrahedron та ін.), 25 авторських свідоцтв і 45 патентів (у тому числі 15 міжнародних) на способи отримання БАР протисудомної, анестезуючої, діуретичної, протимікробної, протитуберкульозної, антигіпоксичної, аналгетичної дії. Захистив кандидатську дисертацію за темою «Синтез и исследование новых биологически активных производных 2-карбоксифениламида малоновой кислоты» (1988) та докторську дисертацію за темою «Синтез, химичні перетворення та біологічні властивості похідних алкіл-(арил-)амідів малоновой кислоты» (1992).

Читає лекції і проводить лабораторні заняття з дисциплін «Фармацевтична хімія» та «Стандартизація лікарських засобів» для студентів фармацевтичного факультету та магістрів. Приймає курсові роботи, Державні іспити, а також вступні іспити до аспірантури та кандидатські іспити.

І.В. Українець працює міжнародним експертом дисертацій, які розглядаються у National Institute of Pharmaceutical Education and Research (Національний інститут фармацевтичної освіти і досліджень, Індія)

Є членом редколегії міжнародного журналу Chemistry of Heterocyclic Compounds.

