

Безуглый Пётр Авксентьевич

Профессор кафедры фармацевтической химии НФаУ с 2010 года.

Безуглый Петр Авксентьевич окончил Житомирское фармацевтическое училище (1958); Харьковский фармацевтический институт (1966). Работал: фармацевт, в/ч 36368 (1958–1961), ассистент кафедры неорганической химии (1969–1971), доцент (1971–1976), старший научный работник (1980–1981), профессор (1982–1985), заведующий кафедры фармацевтической химии (1985–2009), профессор этой же кафедры (с 2010). Одновременно по совместительству — заместитель декана (1972–1976), декан (1974–1976), проректор (1982–1993) по научной и воспитательной работе, проректор (1995–2000) по научной работе и международным связям НФаУ.

Награды: Заслуженный деятель науки и техники Украины (1983), Орден «Знак Почета» (1981), Орден «За заслуги» III степени (2006), ряд почетных грамот.

Научная школа: подготовил 3 докторов наук и 17 кандидатов наук.

Научная и исследовательская работа. Направления научных исследований: разработка препаративных методов целенаправленного синтеза БАВ среди производных индолинонив, дикарбоновых кислот и хинолонов.



Доктор фармацевтических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины (1983), профессор кафедры фармацевтической химии НФаУ

13.09.1939 (г. Тетиев, Киевской обл.).

Диссертацию защитил в 1995 году.

Тел. : [\(0572\) 67-91-97](tel:+380572679197),
[\(0572\) 67-91-85](tel:+380572679185)

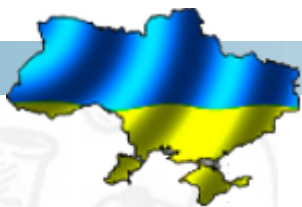
Факс: [\(0572\) 67-91-97](tel:+380572679197)

E-mail:

farmchem@ukrfa.kharkov.ua,
info@pharmchemistry.com.ua

Site of:

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



Защитил кандидатскую диссертацию «Аминоалкилирование бензолактамов» (1969) и докторскую диссертацию «Синтез, реакционная способность и биологические свойства производных гетериламидов дикарбоновых кислот» (1981).

Научно-методическая работа. Автор около 350 научных и научно-методических работ, среди которых — 23 патента и 117 авторских свидетельств, учебник, 4 учебных пособия. Соавтор учебника «Фармацевтическая химия» (4-х изданий), учебного пособия «Фармацевтический анализ» (2001, 2013), научных программ, методических рекомендаций, тестовых заданий для контроля знаний, текстов лекций по фармацевтической химии, статей к «Фармацевтической энциклопедии».

Учебная работа: Читает лекции и проводит лабораторные занятия по фармацевтической химии для студентов 3 и 4 курсов дневного отделения факультета «Фармация».



Ученики

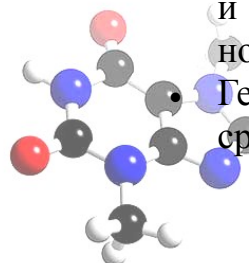
Докторские диссертации:

- Украинец Игорь Васильевич (1992) «Синтез, химические превращения и биологические свойства производных алкил(арил)амидов малоновой кислоты».
- Трискач Владимир Йосифович (1992) «Синтез и исследование биологически активных производных (арил) гетериламидов щавелевой и малоновой кислот».
- Георгиянц Виктория Акоповна (2004) «Целенаправленный синтез противосудорожных препаратов в ряду арил(алкил)амидов малоновой кислоты».

Кандидатские диссертации:

- Трискач Владимир Йосифович (1981) «Синтез и исследование биологически активных 2-тиазолиламидов карбоновых кислот».
- Таран Светлана Григорьевна (1985) «Синтез, строение и биологическая активность в ряду ацильных производных арилгидразинов».
- Штефан Любовь Михайловна (1986) «Поиск биологически активных веществ среди природных и синтетических производных антрахинона-9,10».
- Гарна Наталья Васильевна (1988) «Синтез и исследование биологически активных производных тиазолил-2-амидов малоновой кислоты».
- Украинец Игорь Васильевич (1988) «Синтез и исследование новых биологически активных производных 2-карбоксифениламида малоновой кислоты».
- Грудько Владимир Алексеевич (1990) «Синтез, физико-химические свойства и биологическая активность производных 6-R-бензтиазолил-2-амидов малоновой кислоты».

Георгиянц Виктория Акоповна (1990) «Поиск новых противосудорожных средств в ряду производных малоновой кислоты».





- Хаммуд Мохамед Али (1990) «Синтез и исследование новых биологически активных соединений в ряду арилгидразонов сахаров и арилгидразонов полиоксикарбоновых кислот».
- Агзамов Шухрат Суннатович (1991) «Синтез, свойства и биологическая активность арилгидразидов карбоновых и сульфокислот».
- Слободзян Сергей Владимирович (1992) «Синтез и поиск биологически активных веществ в ряду циклических производных 2-карбоксималонаниловой кислоты».
- Бевз Наталья Юрьевна (1993) «4-Карбоксифениламида малоновой кислоты и их биологическая активность».
- Ранхель Санчес Эрнесто (1994) «Синтез, физико-химические свойства и биологическая активность производных антрахинонмалонаминовых кислот».
- Сыч Ирина Анатольевна (1998) «Синтез, химические превращения и биологические свойства производных аминомалоновых кислот».
- Рахимова Марина Викторовна (1998) «Синтез и изучение фармакологической активности производных диарил(диалкил) амидов малоновых кислот».
- Перехода Лина Алексеевна (2003) «Синтез и исследование амидов 1,1,3-пропантрикарбоновых и 1,1,3,3-пропантетракарбоновых кислот».
- Крючкова Татьяна Николаевна (2003) «Изучение природных антрахинонов и их синтетических аналогов».
- Скаиф Никола (2005) «Синтез, химические превращения и биологические свойства 1-R-4-амино-2-оксохиолин-3-карбоновых кислот».

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ:

1. Разработка методик идентификации и количественного определения дифентрикарба / Н. Ю. Бевз, В. А. Георгиянц, Л. О. Перехода, П. А. Безуглый, И. А. Сыч // Украинский медицинский альманах. – 2013. – Т. 16, № 4. – С. 11-14.
2. Разработка методик контроля качества меткарбосульфида – нового биологически активного соединения / Н. Ю. Бевз, В. А. Георгиянц, П. А. Безуглый // Вестник Таджикского национального университета (научный журнал). Серия естественных наук. – 2013. – Вып. 1/3(110). – С. 72-77.

Хобби—рыбалка.

