

ПЕТЮНИН ПАВЕЛ АЛЕКСЕЕВИЧ



(22.02.1914, с. Ершово Саратовской обл. - 13.06.2003, Харьков) - профессор, заведующий кафедрой органической химии ХФИ.

Окончил фармацевтический факультет Пермского медицинского института (1936), инженерный факультет Московской военной академии химической защиты (1943).

Работал: доцент, заведующий кафедрой органической химии (1940-1962), заместитель директора по научно-учебной работы (1940-1941), декан (1950-1962) Пермского фармацевтического института, заведующий кафедрой органической химии (1962-1985), проректор по научно-учебной работе (1971-1975) ХФИ, звание профессора получил в 1951. Свой творческий потенциал направлял на совершенствование методики преподавания органической химии, активизацию роли лектора и преподавателя в учебном процессе. Кафедра органической химии ХФИ стала опорной в преподавании дисциплины. 60 лет трудился на ниве здравоохранения.

Направления научных исследований: синтез БАВ в ряде дикарбоновых кислот, создание теоретических основ для целенаправленного поиска ЛП.

Научно-практические достижения: автор более 380 печатных работ, 49 авторских свидетельств и 2 патентов на разработки новых способов получения БАВ и новых реакций синтеза органических соединений, разработал оригинальные препараты (ортонал, никофезон, антроксапат, фенокридин, глисульфазид, оксаглюкамин). Создал научные школы в Пермском и Харьковском фармацевтических институтах, насчитывающих 10 докторов и 31 кандидата наук; 5 кандидатов наук работают в Египте, Бангладеш, Судане, Ливане и на Мадагаскаре.

Награды: 2 ордена Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почета» и 4 медали, знаки «Отличник здравоохранения», «За отличные успехи в работе», «50 лет освобождения Украины».

Основные работы: Исследования в области галогенозамещенных резорцинов (канд. дис.). — Воронеж, 1939; Ариламида оксикарбоновых кислот и превращения их в гетероциклические соединения (докт. дис.). — Л., 1950; Синтез и ацидохромная конденсация N-бензилоил-1,2,3,4-тетрагидрохинолина // Химия гетероцикл. соединений. — 1966. — № 6; Синтез ортонала — 2-метил-3-(о-толил)-хиназолон-4 // Мед. пром-сть СССР. — 1966. — № 4; Амиды и гидразиды щавелевой кислоты. X. Конденсация эфиров N-замещенных оксаминовых кислот с *n*-толуолсульфамидом // Журн. орган. химии.— 1966. — Т. 2, вып. 2 (співавт.); Ацидохромная конденсация бензиламидов диарилгликолевых кислот // Химия гетероцикл. соедин. — 1966. — № 5 (співавт.); Циклический механизм алкилирования металлических производных бензолактамов // Химия гетероцикл. соединений. — 1970. — № 7 (співавт.); Константы ионизации некоторых производных сульфокислот в водных растворах метанола и диоксана // Реакц. способность орган. соедин. — 1975. — Т. 12, вып. 1 (43) (співавт.).

История фармации Украины / Под ред. чл.-корр. НАН Украины, проф. В.П. Черных, проф. Е.А. Подольской. - X., 1999; К 85-летию со дня рождения и 60-летию научно-педагогической и общественной деятельности: Библиография. - X., 1999; Славные имена Национального фармацевтического университета / Под ред. чл.-корр. НАН Украины, проф. В.П. Черных. - X., 2005; Ученые Украины - фармации / Под ред. проф. И.М. Перцева. - X., 1991; Украинская фармацевтическая академия. 1921-1996 / Под ред. проф. В.П. Черных. - X., 1996.