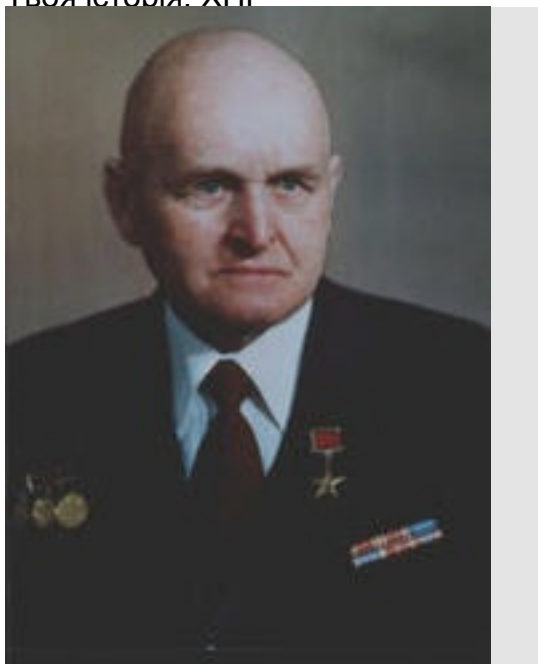


Твоя історія, ХПІ

#11-12 от 19.05.2011

Твоя історія. ХПІ



Атрощенко Василь Іванович (1906–1991) – видатний вітчизняний вчений-хімік. Спеціаліст у галузі технології азотної кислоти та добрив. Талановитий педагог. Доктор хімічних наук (1945), професор (1945), академік АН УРСР (з 1972), Заслужений діяч наук УРСР (1958). Герой Соціалістичної Праці (1971). Лауреат Державної премії СРСР (1969). Завідувач кафедри технології неорганічних речовин ХХТІ (ХПІ) з 1938 р. Заступник директора ХХТІ (ХПІ) (1946–1961).

Розробив і читав курси «Технологія зв'язаного азоту», «Технологія азотних добрив». Забезпечив їх оригінальними навчальними і методичними посібниками, автор багатьох монографій, навчальних посібників і підручників. Опублікував більш як 500 наукових робіт, отримав багато свідоцтв на винаходи. Виховав та підготував 15 докторів і понад 60 кандидатів наук. Вчений з широкою ерудицією і щедрим талантом, внесений до книги «500 видатних особистостей світу», яка вийшла у США у 1990 р.

Нагороджений орденами Леніна, Трудового Червоного Прапора і багатьма медалями.



Будников Петро Петрович (1885–1968) – видатний вчений, хімік-неорганік і технолог. Спеціаліст у галузі технології силікатів. Член-кореспондент АН СРСР (з 1939), дійсний член АН УРСР (з 1939). Віце-президент Всесоюзного хімічного товариства. Заслужений діяч науки і техніки УРСР (1943). Герой Соціалістичної Праці (1965), тричі лауреат Державних премій СРСР (1942, 1950, 1952).

У 1925 році обирається професором Харківського технологічного інституту, з 1926 – завідувач кафедри технології силікатів. У 30-х рр. займає посаду декана хіміко-технологічного факультету, згодом – факультету технології силікатів. З 1944 р. – професор Московського хіміко-технологічного інституту.

За 35 років педагогічної діяльності підготував сотні учнів – інженерів основної і силікатної спеціальності. Багато з них стали професорами, докторами і кандидатами наук, займали відповідальні посади у промисловості, наукових та навчальних установах. Підготував велику кількість навчальної літератури, що охоплює різні галузі хімії і хімічної технології. Особливо слід відзначити капітальну працю «Керамічна технологія». Кількість опублікованих ним робіт перевищує 500, йому належить 50 винаходів.

Нагороджений двома орденами Леніна, іншими орденами і медалями. Увійшов до збірки «500 видатних особистостей світу», яка вийшла у США у 1990 р.

Бережний Анатолій Семенович (1910–1996) – видатний вчений, хімік-технолог. Спеціаліст у галузі фізикохімії силікатів і технології вогнетривів. Академік НАН України (1979). Професор кафедри технології кераміки, вогнетривів, скла та емалей.

З 1975 року працював у Харківському політехнічному інституті. До 1984 р. очолював кафедру технології кераміки, вогнетривів, скла та емалей. Читав курси лекцій з фізичної хімії силікатів, технології вогнетривів, фундаментальних основ нових керамічних і вогнетривких матеріалів.

Опублікував більш як 200 наукових праць, кілька фундаментальних монографій, навчально-методичних посібників для студентів. Велику увагу приділяв удосконаленню змісту і методики навчання та виховання.

За заслуги у розвитку вищої школи обраний Почесним доктором ХДПУ (1993), отримав звання заслуженого Соросівського професора (1994), увійшов до збірки «500 видатних особистостей світу», яка вийшла у США у 1990 р. Нагороджений п'ятьма орденами та багатьма медалями.