



*65-річчя
доктора хімічних наук
Н.М. Власової*

14 квітня 2017 року виповнилося 65 років доктору хімічних наук Наталії Миколаївні Власовій.

Н.М.Власова народилася у місті Конотоп Сумської області. У 1969 р. закінчила середню школу, а в 1974 р. – хімічний факультет Київського державного університету імені Т.Г. Шевченка.

У 1974–1984 рр. працювала інженером, старшим інженером, а потім молодшим науковим співробітником відділу біонеорганічної хімії Інституту фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського Академії наук України. У 1980 р. захистила кандидатську дисертацію «Дослідження координаційних сполук біометалів з оротовою кислотою та її похідними» за спеціальністю «неорганічна хімія» (керівник д.х.н, проф. Давиденко Н.К.). У 1984–1988 рр. працювала старшим науковим співробітником Київського відділу Інституту реактивів «ІРЕА» Міністерства хімічної промисловості СРСР. У 1987 р. одержала звання старшого наукового співробітника за спеціальністю «неорганічна хімія». З 1988 р. працює в Інституті хімії поверхні ім. О.О.Чуйка НАН України старшим науковим співробітником. У 2017 році захистила докторську дисертацію «Кількісна оцінка адсорбційних рівноваг як реакцій комплексоутворення на поверхні поділу фаз кремнезем – водний розчин» за спеціальністю «фізична хімія».

Наукові інтереси Н.М.Власової пов'язані з дослідженнями адсорбції біологічно активних сполук з водних розчинів на поверхні різноманітних оксидів та їх інтерпретацією на підставі теорії комплексоутворення. В цих дослідженнях Н.М.Власова успішно поєднує положення та підходи хімії комплексних сполук і фізичної хімії дисперсних систем. Під керівництвом Н.М.Власової виконано і захищено 2 кандидатські дисертації.

Н.М.Власова є автором понад 100 наукових статей та глав у колективних монографіях.

Н.М.Власова підтримує міжнародні зв'язки з вченими Німеччини, Швейцарії, Франції, підтвердженням такого співробітництва є сумісні публікації у фахових закордонних та міжнародних виданнях.

Колектив Інституту хімії поверхні ім. О.О.Чуйка щиро вітає Наталію Миколаївну з ювілеєм та зичить їй міцного здоров'я і нових наукових здобутків.