

06.02.2019

В Інституті біоорганічної хімії та нафтохімії імені В. П. Кухаря НАН України відбулася I Українська наукова конференція «Кухарівські хімічні читання»

25 січня 2019 р. в Інституті біоорганічної хімії та нафтохімії (ІБОНХ) імені В. П. Кухаря НАН України відбулася I Українська наукова конференція «Кухарівські хімічні читання», присвячена пам'яті академіка Валерія Павловича Кухаря ([Національна академія наук України](#)).

Зі вступним словом до учасників і гостей конференції звернувся директор ІБОНХ імені В. П. Кухаря НАН України член-кореспондент НАН України А. Вовк. Він відзначив, що в 2019 р. започатковується проведення Української конференції, присвяченої пам'яті академіка В. П. Кухаря.

Зі словами вшанування пам'яті В. П. Кухаря також виступили:

- заступник академіка-секретаря Відділення хімії НАН України, директор Інституту органічної хімії НАН України академік В. Кальченко;
- директор Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії імені Л. М. Литвиненка НАН України академік А. Попов;
- директор Інституту біоколоїдної хімії імені Ф. Д. Овчаренка НАН України доктор технічних наук В. Прокопенко;
- директор Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України доктор хімічних наук О. Бровко.

Вони підкреслили заслуги В. П. Кухаря – вченого з багатогранними науковими інтересами, талановитого дослідника, ефективного організатора науки, творця наукової школи, засновника Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України.

На конференції було виголошено 8 пленарних доповідей, присвячених актуальним проблемам синтезу, реакційної здатності й біологічної активності органічних та елементоорганічних сполук. У роботі конференції взяли участь понад 110 науковців із вітчизняних наукових установ і закладів вищої освіти, зокрема з Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії імені В.П. Кухаря НАН України, Інституту органічної хімії НАН України, Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України, Інституту сорбції і проблем екології НАН України, Інституту фізико-органічної хімії та вуглехімії імені Л. М. Литвиненка НАН України, Інституту біоколоїдної хімії імені Ф. Д. Овчаренка НАН України, Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя, Інституту ендокринології та обміну речовин імені В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук (НАМН) України.