

24 лютого 2019 року у Відділенні ФХГК ІнФОВ ім. Л. М. Литвиненка НАН України відбулося засідання круглого столу науковців Установи за участю доктора фізико-математичних наук, професора Ченстоховського технологічного університету (Сілез. воєводство, Польща) Андрія Васильовича Кітика.



КІТИК Андрій Васильович – відомий фізик, доктор фізико-математичних наук (1995 р.). Закінчив Львівський університет (1985 р.), де й працював з 1987 р. по 1992 р. З 1992 р. по 2001 р. – співробітник Інституту фізичної оптики НАН України (м. Львів); з 1996 р. – завідувач відділу фазових переходів. З 2001 р. працює в Інституті комп’ютерних наук Ченстоховського технологічного університету (Сілез. воєводство, Польща). Область наукових інтересів: структурні фазові переходи та полікритичні явища у фероелектриках, фероеластиках і неспівмірних фазах; гідродинамічні нестабільності; органічні й неорганічні матеріали у нанопористих матрицях.

В роботі круглого столу прийняли участь співробітники Установи к. х. н., с. н. с., директор Установи Галина Григорівна Мідяна, завідувач відділу хімії і біотехнології горючих копалин, д. т. н., с. н. с. Олена Володимирівна Карпенко, завідувач відділу хімії окислювальних процесів, к. х. н. Андрій Романович Киця, а також співробітники відділу хімії окислювальних процесів – гол. н. с., д. х. н., професор Йосип Олексійович Опейда та к. т. н., с. н. с., с. н. с. Олена Юріївна Макідо. Зустріч науковців Установи з Андрієм Васильовичем Кітиком у форматі круглого столу проходила в дружній і теплій атмосфері, науковці ділилися ідеями, задекларували намір про можливу співпрацю та окреслили перспективи проведення майбутніх спільних досліджень, зокрема в галузі вивчення закономірностей модифікації нанопористих матеріалів, їх властивостей і перспектив подальшого практичного використання.

