

21–25 вересня 2015 р. у Харкові відбувся VII Український з'їзд з електрохімії в межах програми «Наука заради миру та безпеки».

Організаторами заходу виступили Наукова рада НАН України з проблеми «Електрохімія», Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (НТУ «ХП»), Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна, Інститут загальної та неорганічної хімії (ІЗНХ) ім. В. І. Вернадського НАН України.

У роботі з'їзду взяли участь понад 120 делегатів, серед яких академіки та члени-кореспонденти НАН України, співробітники установ НАН України, викладачі вітчизняних вищих навчальних закладів, інженери й аспіранти з різних регіонів України.

Із вітальними словами до присутніх звернулися заступник голови Наукової ради НАН України з проблеми «Електрохімія», заслужений діяч науки і техніки України, доктор хімічних наук, професор Ф. Данилов і проректор НТУ «ХП», доктор технічних наук, доцент Р. Мигущенко.

Обговорення актуальних питань за різними напрямками сучасної електрохімії відбувалося в межах п'яти секцій. За програмою з'їзду було виголошено близько 150 доповідей з актуальних проблем (як фундаментальних, так і прикладних) таких напрямів досліджень, як кінетика електродних процесів, електрокаталіз, хімічні джерела електричної енергії, електрохімічні методи аналізу, електрохімія органічних сполук, новітні електродні матеріали, наноелектрохімія, гальванічні процеси функціональних покриттів, теорія та практика іонних провідників, високотемпературна електрохімія, електрохімічна корозія і протикорозійний захист металів тощо.

Підсумки заходу було підбито під час засідання окремого круглого столу.

За результатами проведеного з'їзду видано збірник матеріалів доповідей учасників, який можна переглянути за посиланням: <http://web.kpi.kharkov.ua/ues2015/uk/pro-konferentsiyu> (*VII Український з'їзд з електрохімії // Національна академія наук України (http://g.ua/DAr). – 2015. – 23.10*).