

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РОБОТУ VIII УКРАЇНСЬКОГО З'ЇЗДУ З ЕЛЕКТРОХІМІЇ

4 – 7 червня у Львові відбувся черговий з'їзд з електрохімії, присвячений 100-річчю Національної академії наук України. Організаторами з'їзду були Львівський національний університет імені Івана Франка, Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України, наукова рада з проблеми «Електрохімія».

В роботі з'їзду взяли участь відомі вчені та молоді науковці з 11 міст України: Києва, Харкова, Дніпра, Львову, Хмельницького, Чернівців, Одеси, Сум, Полтави, Черкас, Тернополя, а також були представлені у співавторстві з нашими вченими усні та стендові доповіді з 11 країн: Словаччини, Німеччини, Фінляндії, Росії, Нідерландів, Ізраїлю, Китаю, Франції, Австрії, Швейцарії.

Учасників тепло привітали та побажали плідної роботи голова наукової ради з проблеми «Електрохімія» член-кореспондент НАН України Анатолій Омельчук, проректор ЛНУ імені Івана Франка член-кореспондент НАН України Роман Гладишевський, заступник директора ЛКП «Львівське конференц-бюро», Департамент з розвитку Львівської міської ради Андрій Павлів.

Загалом було представлено близько 110 доповідей від 35 вищих учбових закладів, 13 інститутів НАН України та 2-х комерційних фірм. Крім пленарної сесії працювали 2 секції – «Фундаментальні проблеми електрохімії та електрохімічна кінетика» та «Хімічна енергетика та технічна електрохімія», на яких було заслухано та обговорено 53 доповіді, 50 доповідей було заявлено на стендових сесіях. Серед доповідачів та співавторів – 3 академіка, 3 члени кореспонденти НАН України, доктори та кандидати наук.

Оргкомітетом було відзначено кращі доповіді молодих учених: за кращі усні доповіді дипломи отримали: Анастасія Рябчунова (ХНУ ім. В.Н. Каразіна), Олена Парійська (ІФХ ім. Л.В. Писаржевського НАНУ), Олександр Давиденко (Національний авіаційний університет). Серед стендових доповідей були відзначені Н. Петришин (ЛНУ імені Івана Франка), Т. Панчишин (ІЗНХ ім. В.І. Вернадського НАНУ), В. Карабцова (ХНУ ім. В.Н. Каразіна), О. Сарафан. (ЛНУ імені Івана Франка), В. Оприск (Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАНУ), К. Плюта (Одеський національний університет імені І.І. Мечникова).

Оргкомітет