

МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА «НАФТОГАЗЕКСПО 2025»



З 14 по 16 жовтня 2025 року у Міжнародному виставковому центрі (м. Київ) відбулася Міжнародна виставка «НАФТОГАЗЕКСПО 2025». Захід проходив у рамках Міжнародного бізнес-форуму «5Е» одночасно з виставками гірничодобувного та енергетичного спрямування: MINING&MINERALSEXPO, ESOENERGYEXPO, ЕНЕРГЕТИКА В ПРОМИСЛОВОСТІ, ELECTROINSTALL, E-COMPS+DIGITEC. Виставку відвідали близько 10 тис. відвідувачів з 22 країн світу: Австрії, Алжиру, Великобританії, Греції, Італії, Іспанії, Індії, Канади, Китаю, Кувейту, Марокко, Нідерландів, Німеччини, Польщі, Румунії, Словаччини, США,

Туреччини, України, Франції, Чехії. Загальна експозиційна площа становила понад 11 тис. м².

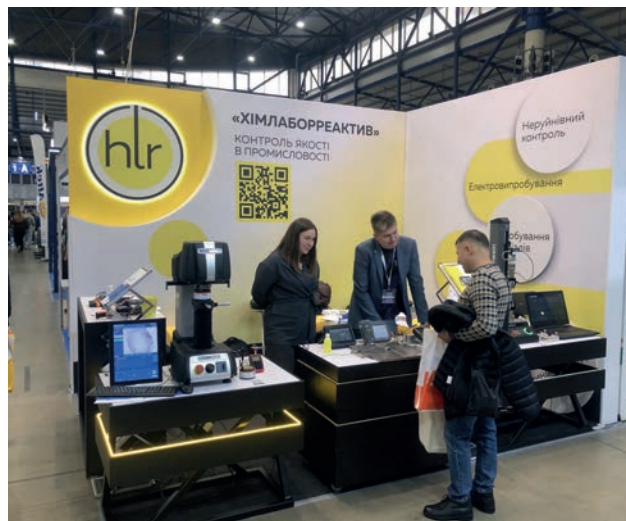
У рамках виставки «НАФТОГАЗЕКСПО 2025» було представлено: техніку, технології та сервіси для буріння свердловин їх освоєння та ремонту; обладнання для резервуарних парків, LNG-терміналів, сховищ нафти і газу; труби великого діаметру та ізоляція; трубопровідну арматуру, приводи та системи автоматики; прилади вимірювання та контролю; газорегуляторне обладнання та лічильники; лабораторне обладнання; енергетичне та електротехнічне обладнання; системи та засоби індивідуального захисту, спецодяг та інше.

Під час роботи виставки було проведено семінар «Зварювання та неруйнівний контроль в нафтогазовій галузі», організований Видавничим домом «ПАТОН», який викликав широкий інтерес у відвідувачів виставки, серед яких представники АТ «АНТОНОВ», ТОВ «Інтронсет», ТОВ «Газорозподільчі мережі України», ТОВ СП «Товариство технічного нагляду «ДІЕКС», ТОВ ТАС «Полтававагон», НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Програма конференції містила наукові доповіді спеціалістів Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України, ТОВ НВФ «Діагностичні прилади», ТОВ «Плазма-Мастер Лтд», Асоціації «ОКО».

Було заслухано 11 доповідей, а саме: Л.І. Ниркова «Корозійно-механічна тривкість трубної сталі тривало експлуатованого магістрального газопроводу»; С.А. Резнік (ІЕЗ ім. Є.О. Патона НАНУ) «Механізоване зварювання резервуарів нафтогазової галузі»; О.І. Сом (ТОВ «Плазма-Мастер Лтд», м. Київ) «Біметалеві втулки



Стенд ТОВ НВФ «УЛЬТРАКОН» під час роботи виставки



Стенд «Хімлаборреактив» під час роботи виставки



Під час проведення семінару



Доповідь Л.І. Ниркової



Доповідь С.А. Резніка

бурих насосів з плазмовим наплавленням зносостійкого шару»; О.В. Павлій (ТОВ НВФ «Діагностичні прилади», м. Київ) «Еволюція рентгенапаратів для дефектоскопії трубопроводів. Презентація CP 200B», «Direct Radiography – Системи Go-scan - універсальні рішення, що зробили революцію в дефектоскопії» та «Практичні кейси цифрової радіографії - приклади рішень різних задач дефектоскопії»; В.П. Дядін (ІЕЗ ім. Є.О. Патона НАНУ) «Особливості діагностичного контролю нафтохімічного обладнання, яке знаходиться тривалий час в експлуатації»; Ю.М. Посипайко (ІЕЗ ім. Є.О. Патона НАНУ) «Діагностування технічного стану зварних резерву-



Доповідь А. Паренюк

арів з метою їх ремонту та відновлення експлуатації»; А. Паренюк (OKOndt GROUP, м. Київ) «Метод TOFD як засіб для підвищення якості та продуктивності проведення ультразвукового контролю зварних з'єднань»; С.М. Глабець (ТОВ НВФ «Діагностичні прилади», м. Київ) «Практичні підходи з ультразвукового контролю зварних з'єднань поліетиленових труб».

Доповідачі та учасники семінару зазначили важливість проведення подібних заходів, що сприяють плідному обміну думками та розвитку співпраці між науковцями та виробничниками та висловили сподівання на проведення подібних заходів у майбутньому.

Ірина Романова, Видавничий дім «ПАТОН»