

#19 от 26.10.2016



( ): - - , - «», - .

XIII Міжнародна спеціалізована виставка з такою назвою відбулася 11–14 жовтня в Міжнародному виставковому центрі (м. Київ). Мета цього щорічного форуму – поглиблення військового та військово-технічного співробітництва із зарубіжними партнерами, посилення вітчизняного економічного потенціалу, об'єднання всіх громадян нашої держави.

Цього року у виставці взяли участь вчені Харківського політехнічного. Вони представляли наукові розробки фахівців нашого університету, призначені для оборонної промисловості. Зокрема, були продемонстровані деталі, оброблені за допомогою технології мікродугового оксидування (деталі ДВЗ, авіаційної техніки та інші), трактор Т-240 з гідро об'ємною механічною трансмісією, макети танку «Оплот», танковий двигун 6 ТД, в розробці яких брали участь вчені НТУ «ХПІ».

Форум відвідали Міністр внутрішніх справ України Арсен Аваков, секретар РНБО Олександр Турчинов, представники Міністерства оборони України. Цього року виставка зібрала понад 400 учасників з 13 країн світу.

У рамках виставки відбувся також інформаційно-комунікативний захід «Наука: безпека країни і розвиток військово-промислового комплексу», організований Міністерством освіти і науки України (МОН). Його відкрили представники МОН та провідні діячі технічних вузів України: директор департаменту інноваційної діяльності та трансферу технологій В. С. Шовкалюк, проректор з наукової роботи НТУ «ХПІ» А. П. Марченко, проректор з наукової роботи НТУУ «КПІ» М. Ю. Ільченко. На засіданні прозвучали 49 доповідей з оборонної тематики представників 16 вузів України. Вчені Харківського політеху представили 3 наукових праці: «Наукові дослідження НТУ «ХПІ» в галузі вітчизняного озброєння і військової техніки» (проректор з наукової роботи професор А. П. Марченко); «Теоретичні основи і практика проектно-технологічного забезпечення тактико-технічних характеристик бойових броньованих машин» (завідувач кафедри «Теорія і системи автоматизованого проектування

механізмів і машин» професор М. А. Ткачук); «Використання методів поверхневого зміцнення в плазмових потоках для підвищення функціональних властивостей деталей техніки військового призначення» (завідувач кафедри матеріалознавства професор О. В. Соболю).

За матеріалами прес-служби НТУ «ХПІ»