

**УЧАСНИК АТО – СПІВРОБІТНИК ІНСТИТУТУ ТЕХНІЧНОЇ
ТЕПЛОФІЗИКИ НАН УКРАЇНИ АНДРІЙ НАЗАРЕНКО ОТРИМАВ ОРДЕН
«ЗА МУЖНІСТЬ» ІІІ СТУПЕНЯ**



28 січня 2015 р. Президент України підписав [Указ про нагороду орденом «За мужність»](#) ІІІ ступеня лейтенанта **Андрія Олеговича Назаренка**. Орден молодому бійцю АТО Петро Порошенко вручив під час церемонії вшанування пам'яті Героїв Крут 29 січня 2015 р.

Андрій Назаренко – аспірант та молодший науковий співробітник Відділу діагностики і оптимізації в енергетиці Інституту технічної теплофізики НАН України. Він займається проведенням лабораторних досліджень та промислових випробувань нових методів енергозбереження. Його дисертація «Автоматизовані системи керування теплоспоживанням з сонячними колекторами» присвячена створенню наукових основ проектування, виготовлення, впровадження і дослідження систем керування теплоспоживанням з використанням альтернативних, відновлювальних джерел енергії.

З березня 2014 р. Андрій Назаренко захищає нашу державу в зоні проведення АТО. В липні 2014 р. йому було присвоєно військове звання лейтенант. А за успішне виконання бойових завдань нагороджено відзнакою «Гвардія» та двома грамотами.

Навіть під час проходження військової служби, молодий науковець не припиняє своєї дослідної діяльності. Він **проводить випробування в польових умовах печей, розроблених співробітниками Інституту технічної теплофізики НАН України для Збройних Сил України**. На думку військових фахівців, під



опалювально-варочна ОВП-1 довготривалого горіння є найкращим зразком у Збройних Силах України. Практичні рекомендації, отримані під час її випробування в польових умовах дозволили удосконалити конструкцію та підвищити її експлуатаційні можливості. Разом з колективом науковців Андрій Назаренко розробив та ввів в експлуатацію електричний модуль до печі, який дозволяє заряджати мобільні пристрої в польових умовах та освітлювати приміщення.

Національна академія наук України пишається талановитим науковцем та відважним захисником нашої держави, вітає з високою державною нагородою і бажає

великих перемог під час бойової служби та подальших успіхів у наукових дослідженнях.

Матеріали опублікували: Прес-служба НАН України