

## ХІІ МІЖНАРОДНИЙ ФОРУМ З ТЕРМОЕЛЕКТРИКИ

ХІІ Міжнародний форум з термоелектрики, організований Міжнародною термоелектричною академією та Інститутом термоелектрики НАН і МОН України, відбувся в м. Чернівцях, Україна, 16-19 липня 2007 р.

ХІІ форум, як і всі попередні, проходили у дискусійній формі з широким діапазоном обговорюваних проблем, що впливають на формування науково-технічної політики в галузі термоелектрики.

Для обговорення стану наукових досліджень і розробок, а також галузей застосування, формування прогнозів щодо перспективних напрямків розвитку термоелектрики на форум прибули провідні спеціалісти США, Франції, Японії, Німеччини, Польщі, Чехії, Китаю, Мексики, Мозамбіку, Ізраїлю, Австрії, Абхазії, Росії, Молдови, Казахстану, Туркменістану, України. Серед 175 учасників форуму - молоді вчені, фахівці, аспіранти і студенти, для яких участь у роботі форуму є не тільки школою, але й неоціненним джерелом професійної інформації.



Форум відкриває віце-президент МТА  
Дж. Стокгольм (Франція).



Вітальна промова президента МТА  
Л.І. Анатичука (Україна).

Загальна кількість доповідей і повідомлень, представлених на ХІІ Міжнародному форумі з термоелектрики - 94. у тому числі 40 запрошених лекцій-доповідей провідних учених світу, 41 стендова наукова доповідь, 13 повідомлень про діяльність організацій і підприємств у галузі термоелектрики.

Програма роботи форуму була складена так, щоб кожен робочий день присвячувався проблемам, згрупованим за такими чотирма напрямками:

- загальні проблеми термоелектрики;
- термоелектричні матеріали;
- термоелектричні прилади;
- інформація наукових центрів і термоелектричних компаній про свої досягнення за останні два роки.



Уперше відкриття форуму розпочалося підняттям прапора Міжнародної термоелектричної академії. Цю почесну місію було доручено віце-президентові Міжнародної термоелектричної академії Джонові Стокгольму (Франція). З вітальною промовою на форумі виступив президент Міжнародної термоелектричної академії Л.І. Анатичук. У роботі академії взяли участь представники прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, зокрема академік Міжнародної термоелектричної академії Д.М. Фреїк. Відзначимо, що між Інститутом термоелектрики НАН і МОН України та Фізико-хімічним інститутом Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника існує творча співпраця, створена спільна науково-дослідна лабораторія "Термоелектричні матеріали".