

3. Nemzetközi Vékonyréteg Konferencia

A vékonyréteg fizikusok és a vékonyrétegeket az iparban alkalmazó szakemberek 3. Nemzetközi Vékonyréteg Konferenciáját Budapesten tartották meg f. évi augusztus 25—29. között.

A konferenciát a Magyar Tudományos Akadémia nevében Dr. Kónya Albert akadémikus, a Szervező Bizottság nevében Dr. Pocza Jenő kandidátus nyitotta meg. A konferenciára összegyűlt több mint 650 résztvevőt az Európai Fizikai Társulat nevében O. S. Heavens professzor, az elnökség tagja, a Nemzetközi Vákuumunió nevében prof. H. Jahrreiss főtitkár, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat nevében Szigeti György akadémikus, a társulat elnöke üdvözölte.

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület nevében Dr. Almássy György egy. tanár, főtitkár kívánt a konferenciának

sikeres munkát. Felszólalásában hangsúlyozta a vékonyrétegek alkalmazásának fontosságát az elektronikában és különösen a híradástechnikában.

A konferencia négy párhuzamos szekcióban folytatta munkáját, és programjában mintegy 400 előadás szerepelt.

A nagyszámú világhírű szakember között megjelent és igen érdekes előadást tartott a Nobel-díjas Esaki, az alapút-diódák felfedezője.

A Konferencia alkalmából Kónya akadémikus prof. M. Auwärternek, prof. H. Bethgenek, prof. A. V. Rhzanovnak és H. Mayernek átnyújtotta a Magyar Tudományos Akadémia fennállásának 150. évfordulójára alapított jubileumi emlékművet.