

## Groh Rezső

*1930-ban született Budapesten.*

*Vegyésmérnöki oklevelét 1952-ben szerezte, száma: 772.*

Egyetemi évei alatt dolgozott a MÁV anyagvizsgáló olaj-laboratóriumában, valamint a Hidroxigén Gyár elektrolizáló üzemében is. 1952 augusztusától az Orion Rádiógyár fejlesztési osztályán több, igen szerteágazó téma megoldásán munkálkodott. 1956-tól a Központi Fizikai Kutató Intézet Spektroszkópiai Osztályának tudományos munkatársaként spektrálanalízissel és időben felbontott spektrumok előállításával foglalkozott. Ezt követően az Intézet Sugárkémiai Osztályán részt vett az atomreaktorokban alkalmazható moderátorok kutatásában. Kalorimetriás dozimétert és eljárást fejlesztett ki és alkalmazott a kísérleti atomreaktorban és a besugárzásoknál. Szerves vegyületek deuterizálását követően eljárást dolgozott ki ezek és más preparátumok deutérium tartalmának meghatározására. 1967-től az izzólámpák készítéséhez alkalmasabb wolfram kémiai, fizikai és technológiai kutatásában vett részt a Műszaki Fizikai Kutató Intézetben. Munkája kiterjedt a termogravimetriára, röntgendiffrakciós analízisre és az elektronmikroszkópos kutatásokra is. Eredményeiről folyamatosan szakdolgozatokban és előadásokban számolt be bel- és külföldön.

Az Egyetem Tanácsa **aranydiploma** adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét.