



Ingela Luhr Agrell

Född 1938-04-13

CV

Utbildning

- Studentexamen 1958 vid Högre allmänna läroverket för flickor i Göteborg
- Fil mag examen 1962 vid Göteborgs universitet i kemi, matematik, teoretisk fysik med mekanik
- Fil lic examen i kemi 1965 vid Göteborgs universitet
- Fil doktorexamen i kemi 1971 vid Göteborgs universitet, avhandlingens titel "The Crystal Structure of Some Copper Azide Compounds"
- Docent i oorganisk kemi 1971 vid Göteborgs universitet

Anställningar

1966-1971 **Göteborgs universitet och Chalmers tekniska högskola**

1971-1977 **Naturvetenskapliga forskningsrådet (NFR) och Atomforskningsrådet (AFR)**

1977-1991 **Styrelsen för teknisk utveckling (STU)**

1991-1997 **Närings- och teknikutvecklingsverket (NUTEK)**

1997-2003 **Stiftelsen för Strategisk Forskning**

Vetenskapliga publikationer

Structure of Azide Complexes, *Agrell I, Brosset, C I, Nature* 202 (1964) 1210

The Crystal Structure of $\text{Cu}(\text{N}_3)_2(\text{NH}_3)_2$, *Agrell I, Acta Chem Scand* 20 (1966) 1281

The Crystal Structure of $\text{Cu}(\text{N}_3)_2$, *Agrell I, Acta Chem Scand* 21 (1967) 2647

Note on the Crystal Structure of $\text{Cu}(\text{N}_3)_2$, *Agrell I, Lamnevik, S, Acta Chem Scand* 22 (1968) 2038

The Crystal Structure of $\text{Cu}(\text{N}_3)_2(\text{C}_5\text{H}_5\text{N})_2$ *Agrell I, Acta Chem Scand* 23 (1969) 1667

The Crystal Structure of $\text{Zn}(\text{N}_3)_2(\text{C}_5\text{H}_5\text{N})_2$ *Agrell I, Acta Chem Scand* 24 (1970) 1247

The Crystal Structure of $\text{Cd}(\text{N}_3)_2(\text{C}_5\text{H}_5\text{N})_2$ *Agrell I, Acta Chem Scand* 24 (1970) 3575
The Crystal Structure of $\text{Zn}(\text{N}_3)_2(\text{NH}_3)_2$ *Agrell I, Vannerberg NG, Acta Chem Scand* 25 (1971) 1630
The Infrared Spectra of Some Inorganic Azide Compounds, *Agrell I, Acta Chem Scand* 25 (1971) 2965
The Crystal Structures of Some Copper Azide Compounds, *Agrell I, Avhandling för filosofie doktorexamen* 1971

Internationella uppdrag

1973-1977 Svensk delegat i European Molecular Biology Conference (EMBC) och i European Molecular Biology Laboratory (EMBL) samt Sveriges representant i Finance Committee för EMBL
1983 Senior Expert vid World Association of Industrial and Technical Research Organizations (WAITRO)
1986-1990 Svensk delegat i Executive Committee for Combustion Research inom OECDs organ International Energy Agency (IEA)
1993-1996 Svensk delegat i Executive Committee for Superconductivity for Power Applications inom OECDs organ International Energy Agency (IEA)
1994 Member of Evaluation Panel for Interdisciplinary Research Centers funded by Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC), UK.
1999-2003 Svensk representant i US-European Materials Group (USE-MAT)

Skrifter för forskningsinformation huvudansvarig

Energirelaterad grundforskning, STU-information 576-1986
Förbränningsteknisk forskning, STU-information 639-1987
Teknikvisioner, STU-information 745-1989
Superconductivity, STU-information 815-1990
11 tvärvetenskapliga materialkonsortier STU information 1991
Vardag, Vyer, Visioner i NUTEKs och NFRs materialkonsortier, Nutek info 182-1994
Tvärvetenskapliga materialkonsortier, SSF 1998
Framtidens forskningsledare, ledarskapsutvecklingsprogrammet, SSF 2007

Utmärkelse

Ingenjörsvetenskapsakademiens guldmedalj 2003.