

VIRGINIA - GRAZIELA GUSLICOV

Consilier științific/Cabinet Director General și șef al organismului de inspecție DPC-INSPECT, a urmat Facultatea de Chimie industrială, Secția Tehnologia Silicaților și a compușilor oxidici din cadrul Institutul Politehnic București, pe care a absolvit-o în 1971.

A urmat numeroase cursuri de perfecționare legate de specificul activității de cercetare, standardizare, acreditare, certificare, etc.

Lucrează în cadrul CEPROCIM SA de la absolvire și este Cercetător științific gr. I și doctor în științe tehnice din anul 1997; Titlul tezei de doctorat: "Mecanismul de acțiune a aditivilor tensioactivi asupra procesului de macinare și întărire a cimentului"

În perioada 1990 -2009 a coordonat activitatea Secției Analize din cadrul CEPROCIM S.A. și a organismului de inspecție DPC-INSPECT.

A fost responsabil a numeroase teme de cercetare, a coordonat ca director de proiect 5 proiecte din programele naționale de cercetare INFRAS și CEEX și a fost supervisor/specialist în colectivele a alte 14 proiecte din programele naționale de cercetare CALIST, INFRAS, RELANSIN, MATNANTECH, CEEX.

Este autorul a 8 brevete de invenție și a elaborat peste 185 de lucrări dintre care 106 publicate în reviste de specialitate sau prezentate la manifestări științifice din România, Austria, Franța, China, Italia, Ungaria, Croația, Grecia, Turcia, India, Germania, etc.

Se ocupă cu organizarea și conducerea «Încercărilor interlaboratoare pentru ciment» la nivel național, cu participare internațională începând cu 1988, (anual). Organizează anual Seminarul Național Încercări interlaboratoare.

Coordonează activitatea de standardizare, ca Președinte al comitetului tehnic CT 111. Ciment, Var și Ipsos.

Este președinte al comitetului organizatoric al "International Proficiency Testing Conference " (www.pt-conf.org) ediția a I-a Sinaia 2007, ediția a II-a, Sibiu 2009, ediția a III-a, Iasi 2011.

Este președinte al AFSIC - Asociația Furnizorilor de Scheme de Încercări de Capabilitate.

Dintre cele mai importante premii obținute amintim:

- Medalie de aur la al 35-lea Salon de invenție de la Geneva, 2007 pentru "Metoda de evaluare a rezistenței standard a cimenturilor pe baza căldurii timpurii de hidratare determinată rapid"
- Medalie de bronz la al 23-lea Salon de invenție de la Geneva, 1995 pentru invenția "Ciment compozit cu punere ușoară în operă"
- Premiul AGIR 1996 pentru lucrarea "Hidratarea și întărirea cimentului în intervale de temperatură specifice industriei de prefabricate"
- Premiul AGIR 1997 pentru lucrarea "Un nou aditiv reducător de apă utilizat pentru obținerea cimenturilor și betoanelor aditivate"