



## HENRIKS ZENKEVIČS

*Dr.habil.biol.* (1992), Latvijas Universitātes (LU) Bioloģijas fakultāte (1963); Olaines ķīmisko reaktīvu rūpnīcas Centrālajā zinātniskajā laboratorijā (1965); PSRS ZA Dabas vielu ķīmijas institūts, Maskava (1972); Latvijas PSR Zinātņu Akadēmijas Bioloģijas institūts (1971); LVU Bioloģijas institūts (1976); direktora vietnieks zinātniskajā darbā, profesors (1980-2013); PSRS ZA I. Sečenova Evolucionārās fizioloģijas un bioķīmijas institūts, Ļeņingrada (1987); Latvijas Zinātņu akadēmijas korespondētājloceklis (1992), Valsts emeritētais zinātnieks (2018).

### ZINĀTNISKO PĒTĪJUMU VIRZIENI

Mugurkaulnieku hipofīzes olbaltumdabas hormonu bioķīmija; Olbaltumdabas bioregulatoru bioķīmija un to molekulārās īpašības; Zivju gonadotropā hormona struktūrfunkcionālās īpašības.

### PUBLICĒTIE DARBI

83 zinātniskie raksti, kas indeksēti SCOPUS - Hirša indekss – 2; 1 monogrāfija, >22 konferenču tēzes.

### PEDAGOGISKAIS DARBS

Vadīti 1 promocijas darbs; ap 2 maģistra un bakalaura darbi.

### ORGANIZATORISKAIS DARBS

Darba pieredze Eksperimentāli pētnieciskais darbs zivju gonadotropīna jomā (1971-2013); administratīvais darbs Bioloģijas institūta direktora vietnieka amatā (1980-2013).

Profesionālās aktivitātes Latvijas Zinātnes padomes (LZP) loceklis un Promocijas un habilitācijas komisijas vadītājs (1997-2006); LZA Senāta loceklis (1994); LZA Ķīmijas, bioloģijas un medicīnas nodaļas (KBMZN) Padomes loceklis (1995); LZA Bioloģijas institūta Habilitācijas un promocijas Padomes bioķīmijā, fizioloģijā un ģenētikā priekšsēdētājs (1994-1997); Valsts zinātniskās kvalifikācijas komisijas loceklis (1999-2010); Latvijas Zinātnieku savienības Domes (1991-1994) un Padomes/Valdes loceklis (1994-2015); vadījis 5 LZP finansētu projektu izpildi zivju gonadotropīna struktūrfunkcionālo īpašību izpētē (1991).

Latvijas pārstāvis HELCOM-nature Programmā “Baltic Sturgeon” (1994-2005); žurnāla “LZA Vēstis” Redakcijas padomes loceklis (1989-2001) un žurnāla B daļas Redkolēģijas priekšsēdētāja vietnieks (1997-2010).

### EKSPERTS

Olbaltumu bioķīmijā un hipofīzes hormonu bioķīmijā.