



HENRIKS ZENKEVIČS

Dr.habil.biol. (1992),
Latvijas Universitātes (LU)
Bioloģijas fakultāte (1963);
Olaines ķīmisko reaktīvu
rūpniecības 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, Ķeņingrada (1987);
Latvijas Zinātņu akadēmijas
korespondētājloceklis
(1992), Valsts emeritētais
zinātnieks (2018).

ZINĀTNISKO PĒTĪJUMU VIRZIENI

Mugurkaulnieku hipofizes 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.

PEDAGOĢISKAIS 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 nodajas (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 hipofizes hormonu bioķīmijā.