



## OSVALDS PUGOVIČS

*Dr.chem.* (1998),  
Latvijas Organiskās sintēzes  
institūta (OSI) zinātniskais  
līdzstrādnieks (1988), OSI  
Bioloģiski aktīvu savienojumu  
analīzes laboratorijas vadītājs  
(1996), OSI direktora vietnieks  
(2004), OSI direktors (2015)  
Latvijas Zinātņu akadēmijas  
korespondētājloceklis (2012).

### ZINĀTNISKO PĒTĪJUMU VIRZIENI

Analītiskā ķīmija, zāļu vielu atklāšana un attīstība.

### PUBLICĒTIE DARBI

39 zinātniskais raksti, kas indeksēti SCOPUS, Hirša indekss – 18;  
17 patenti un patentu pieteikumi.

### ORGANIZATORISKAIS DARBS

Valsts pētījumu programma “Jaunas zāles un biokorekcijas  
līdzekļi: konstruēšana, transportformas un darbības mehānisms”  
apakšprojekts „Jaunu kardiovaskulāro preparātu un to videi  
draudzīgu sintēzes tehnoloģiju izstrāde” (2006 -2009)

ERAF atbalstīts pētnieciskais projekts „Biomarķieru kompleksa  
identifikācija sirds mazspējas metabolomā” (2006-2008)

ERAF atbalstīts pētnieciskais projekts „Jaunu kardioprotektīvu  
zāļu vielu meklējumi: GBB hidroksilāzes inhibitoru sintēze un  
izpēte” (2009-2013)

Valsts pētījumu programma “Jaunu profilakses, ārstniecības,  
diagnostikas līdzekļu un metožu, biomedicīnas tehnoloģiju  
izstrāde sabiedrības veselības uzlabošanai” apakšprojekts  
„Diabēta komplikāciju izpēte un kardiovaskulāro preparātu  
bioloģiskā aktivitāte” (2010-2014).

### EKSPERTS

Analītiskā ķīmija, bioanalītisko metožu izstrāde.

### ATZINĪBAS

1998 – A/S “Grindeks” un Latvijas Izglītības fonda atzinības raksts  
par augstas kvalifikācijas speciālistu sagatavošanu;

2000 – A/S “Grindeks” un Latvijas Izglītības fonda atzinības raksts  
par augstas kvalifikācijas speciālistu sagatavošanu;

2003 – D.H. Grindeļa medaļa par ieguldījumu bioloģiski aktīvu  
vielu analīzē;

2007 – akadēmiķa S. Hillera medaļa;

2013 – Latvijas zinātnes sasniegums pielietojamā zinātnē;

2017 – LR Iekšlietu ministrijas Valsts policijas pateicības raksts;

2017 – LR Izglītības un zinātnes ministra pateicības raksts.