**DOKTORA STUDIJU PROGRAMMA „BIOLOĢIJA” AIZSTĀVĒTIE PROMOCIJAS DARBI NO 2017. – 2022. GADAM**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.**  **k.** | **Studentu uzvārds,**  **vārds** | **Promocijas darba nosaukums** | **Promocijas darba vadītājs** | **Recenzenti** | **Aizstāvēšanas gads** |
|  | **Maksims Zolovs** | Apkārtējās vides faktoru ietekme uz ektoparazītu izplatību zivju žaunu aparātā: preferences, līdzāspastāvēšana un mijiedarbība | Dr.biol., prof. V.Spuņģis | Dr. med. vet., asoc. prof. Dace Keidāne (Latvijas Lauksaimniecības  Universitāte, Latvija) | 2018. |
| PhD, assist. prof. Grzegorz Zaleśny (Vroclavas Vides un Dabas zinātņu  Universitāte, Polija) |
| Dr. biol., vad. pētnieks Maksims Balalaikins (Daugavpils Universitāte,  Latvija) |
| 2. | **Gunta Evarte-Bundere** | Liepu (*Tilia* L.) ģints taksoni Latvijā un to izplatību limitējošo vides faktoru analīze | Dr.biol., doc. P.Evarts-Bunders | Dr. biol., vad. pētniece Anna Mežaka (Daugavpils Universitāte) | 2018. |
| PhD., doc. Darius Ryliškis (Viļņas koledža, Lietuva) |
| Dr. biol., prof. Arvīds Barševskis (Daugavpils Universitāte) |
| 3. | **Inese Gavarāne** | Trihinelozes ierosinātāju izpēte un *Trichinella britov*i populācijas ģenētiskā daudzveidība Latvijā | Dr. biol., prof. Inese Kokina,  Dr. biol., vad. pētn. Muza Kirjušina | Dr. habil. med., prof. Ludmila Vīksna (Rīgas Stradiņa Universitāte, Latvija) | 2019. |
| Dr. biol. Dace Pjanova (Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs,  Latvija) |
| Dr. habil. biol., prof. Ewa Dzika (Warminsko-Mazurski Universitāte, Polija) |
| 4. | **Inga Morozova** | Linu ģenētisko resursu rezistence pret slimībām -rezistences izvērtējums un uzlabošanas metodes | Asoc. profesore, Dr. biol. Dace Grauda (Latvijas Universitāte, Latvija). | Dr.biol., prof., Inese Kokina (Daugavpils Universitāte, Latvija) | 2020. |
| Ph.D.,vad.pētnieks, Petras Prakas (Lietuvas Valsts zinātniski pētnieciskā institūta Dabas izpētes centrs, Lietuva) |
| Ph.D., pētnieks, Donatas Šneideris (Lietuvas Valsts zinātniski pētnieciskā institūta Dabas izpētes centrs, Lietuva) |
| 5. | **Giedrius Trakimas** | Attīstības ātruma un fizioloģiskā stresa ietekme uz kukaiņu metabolismu un uzvedību | Dr.biol., vad.pētn. Indriķis Krams | Dr. Maksims Balalaikins, (Daugavpils University, Latvia) | 2020. |
| Dr. Līga Jankevica (Institute of Biology of the University of Latvia, Latvia) |
| Dr. Prof. Marika Mänd (Estonian University of Life Sciences, Estonia) |
| 6. | **Ilona Plaksenkova** | Dažādu nanodaļiņu ietekme uz augiem *in vitro* un *in vivo* sistēmās un tās izmantošanas potenciāls | Dr. biol., prof. Inese Kokina | Dr. hab. BEng. (bioinženierzinātnes), asoc. prof. Renata Galek (Wroclaw University of Environmental and Life Sciences, Polija) | 2020. |
| Dr. biomed. (botānika), prof. Ingrida Šauliene (Šauļu Universitāte, Lietuva) |
| Dr. biol., prof. Nataļja Škute (Daugavpils Universitāte, Latvija) |
| 7. | **Viktorija Kirillova** | Latvijas savvaļas dzīvnieku muskulatūrā konstatēto *Sarcocystis* spp. daudzveidība un apraksts | Dr. biol., vad. pētn. Muza Kirjušina | Dr. habil. med. prof. Ludmila Vīksna (Rīgas Stradiņa Universitāte, Latvija) | 2020. |
| Dr. habil. prof. Saulius Petkevičius (Lietuvas Veselības Zinātņu Universitāte, Lietuva) |
| Dr. biol. prof. Arvīds Barševskis (Daugavpils Universitāte, Latvija) |
| 8. | **Anna Rubika** | Cilvēka sociālekonomiskais stāvoklis, imūnā funkcija un tās morfoloģiskie un fizioloģiskie marķieri jauniem vīriešiem un sievietēm | Dr. Biol., Indriķis Krams | PhD, prof. Peeter Hõrak (University of Tartu, Estonia) | 2021. |
| Dr. biol., prof. Inese Kokina (Daugavpils University, Latvia) |
| Dr. med., asoc. prof. Laila Meja (Rīga Stradiņš University, Latvia) |
| 9. | **Sanita Kecko** | Kompromisi starp vaska kožu (*Galleria mellonella*) kāpuru augšanu, imūnsistēmas darbības efektivitāti, barības kvalitāti un mikrobioma simbiontiem | Dr. Biol., Indriķis Krams | PhD Prof. Toomas Tammaru (Estonian University of Life Sciences, Estonia) | 2021. |
| PhD Assoc. Prof. Toomas Esperk (University of Tartu, Estonia) |
| Dr.biol., Maksims Balalaikins (Daugavpils University, Latvia) |
| 10. | **Evita Grāvele** | Homotermo (Soricidae, Cricetidae, Muridae) un poikilotermo dzīvnieku (Bufonidae, Ranidae) helmintofaunas īpašības Latvijā | Dr. biol., vad. pētn. Muza Kirjušina | Dr. habil. med., prof. Ludmila Vīksna (Rīgas Stradiņa Universitāte, Latvija) | 2021. |
| Dr. biol., prof., akad. Arvīds Barševskis (Daugavpils Universitāte, Latvija) |
| Dr. habil. biol., prof. Ewa Dzika (Warminsko-Mazurski Universitāte, Polija) |
| 11. | **Ilze Rubeniņa** | Benzantrona luminofori Trematoda un Nematoda parazītu efektīvai un ātrai izpētei | Dr. biol., vad. pētn. Muza Kirjušina, Dr.biol., Inese Gavarāne | Dr. habil. med., prof., akad. Ludmila Vīksna (Rīgas Stradiņa Universitāte,  Latvija) | 2022. |
| Dr. biol., prof., akad. Arvīds Barševskis (Daugavpils Universitāte, Latvija) |
| Dr. habil. biol., prof. Ewa Dzika (Warminsko-Mazurski Universitāte, Polija) |
| 12. | **Rolands Moisejevs** | Latvijas ķērpju un tiem radniecīgu sēņu biotas izpēte ar epiksīlo ķērpju piemēru sausu priežu mežu jaunaudzēs | Dr. biol., vad. pētn. Jurga Motiejūnaitė (Nature Research Centre, Lietuva)  PhD, vad. pētn. Piret Lõhmus (Tartu Universitāte, Igaunija) | prof., Dr.biol., Guntis Brūmelis (Latvijas Universitāte | 2022. |
| Dr.biol., Volker Otte (Senckenberga Dabas vēstures muzejs, Vācija |
| prof., Dr.biol., Arvīds Barševskis (Daugavpils Universitāte). |