

## Projekta Izp-2020/2-0070 rezultāti

### Dīķu akvakultūras ražošanas un ekosistēmas pakalpojumu inovatīva izpēte un klimata ietekmes modelēšana horizontālo izaicinājumu un ilgtspējības pārvaldībai Latvijā

*Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS*

1. Čeirāns, A.; Gravele, E.; Gavarane, I.; Pupins, M.; Mezaraupe, L.; Rubenina, I.; Kvach, Y.; Skute, A.; Oskyrko, O.; Nekrasova, O.; et al. Helminth communities in amphibians from Latvia, with an emphasis on their connection to host ecology. - Helminthol., 2021, 95, <https://doi.org/10.1017/S0022149X2100047X>
2. Kulikova, A. A.; Pupina, A.; Pupins, M.; Čeirāns, A.; Baláž, V. Survey for Batrachochytrium dendrobatidis and Batrachochytrium salamandrivorans in Latvian Water Frogs. - Wildl. Dis., 2022, 58 (2), 440-444, <https://doi.org/10.7589/JWD-D-21-00082>
3. Nekrasova, O.; Marushchak, O.; Pupins, M.; Skute, A.; Tytar, V.; Ceirans, A. Distribution and Potential Limiting Factors of the European Pond Turtle (*Emys orbicularis*) in Eastern Europe. - Diversity-Basel, 2021, 13 (7), 11, <https://doi.org/10.3390/d13070280>
4. Nekrasova, O.; Tytar, V.; Pupins, M.; Ceirans, A.; Marushchak, O.; Skute, A. A GIS Modeling Study of the Distribution of Viviparous Invasive Alien Fish Species in Eastern Europe in Terms of Global Climate Change, as Exemplified by *Poecilia reticulata* Peters, 1859 and *Gambusia holbrooki* Girard, 1859, - Diversity-Basel, 2021, 13 (8), 10, <https://doi.org/10.3390/d13080385>