

Reda Nalivaikienė

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva
Tel. Nr.: +370 63920890
El. paštas: reda.eglinskaite@gamtc.lt

IŠSILAVINIMAS

- 2019 – iki dabar Gamtos tyrimų centras, Gamtos mokslų sritis, ekologijos ir aplinkotyros mokslų kryptis (N012)
Disertacijos tema: „Biocheminių bei citogenetinių biožymenų atsakas vandens organizmuose po poveikio pavieniais stresoriais ar jų kompleksu”
- 2016 – 2018 Vilniaus Universitetas, Gamtos mokslų fakultetas, Aplinkotyros ir aplinkotvarkos magistro kvalifikacinis laipsnis
Darbo tema: „Gineitiškių ežero intako ir ištakos vandens ir dugno nuosėdų toksiškumo tyrimai panaudojant *Aliivibrio fischeri* bakterijų testą“
- 2012 – 2016 Vytauto Didžiojo universitetas, Gamtos mokslų fakultetas, Aplinkotyros ir ekologijos bakalauro kvalifikacinis laipsnis
Darbo tema: „Padidėjusios CO₂ koncentracijos ore įtaka miežių (*Hordeum vulgare* L.) fotosintezės parametrams“.

DARBO PATIRTIS

- 2017 11 – iki dabar **Aplinkosaugos administravimo specialistė** (Individuali veikla pagal pažymą)

MOKSLINIAI INTERESAI

Toksinio poveikio vandens organizmuose nustatymas po poveikio pavieniais stresoriais arba jų kompleksu, taikant biocheminius, citogenetinius bei hematologinius biožymenis.

PUBLIKACIJOS

Moksliniai straipsniai „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazės leidiniuose, turinčiuose citavimo rodiklį:

1. Butrimavičienė L., Nalivaikienė R., Kalcienė V., Rybakovas A. 2021. Impact of Cu²⁺ and Zn²⁺ mixture on haematological parameters of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*), laboratory exposure and recovery. *Ecotoxicology* 30, 873–884. <https://doi.org/10.1007/s10646-021-02404-7>

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:

1. Micutaitė J., Kalcienė V., **Nalivaikienė R.**, Rybakovas A., Butrimavičienė L. Responses of biochemical biomarkers in *Unionidae* molluscs from Neris river (Lithuania). 17th international conference of Life Sciences „The COINS 2022“. February-3 March 2022, Vilnius, Lithuania: 62. <https://thecoins.eu/static/resources/booksofabstracts/COINS2022.pdf>
2. Micutaitė J., Kalcienė V., **Nalivaikienė R.**, Rybakovas A., Butrimavičienė L. Biožymenų atsakai *Unionidae* šeimos moliuskuose, surinktuose Neris upėje. Vilniaus universiteto Šiaulių akademijos organizuojamoje tarptautinėje studentų mokslinėje konferencijoje „Jaunasis tyrėjas išmaniajai visuomenei 2022“ 2022, gegužės 11 d., Šiauliai, Lietuva.
3. **Nalivaikienė R.**, Kalcienė V., Rybakovas A., Pūtys Ž., Višinskienė G., Butrimavičienė L. Geno- and cytotoxic responses in flounder (*Platichthys flesus*) from the Lithuanian coastal zone (Baltic Sea). 64th International Conference for Students of Physics and Natural Sciences „Open Readings 2021“. March 16–19. 2021. Center for Physical Sciences and Technology, Vilnius. https://www.openreadings.eu/wp-content/uploads/2021/03/Abstract_book_2021S.pdf
4. **Nalivaikienė R.**, Kalcienė V., Rybakovas A., Jakutaitė V., Butrimavičienė L. Responses of biochemical biomarkers in bivalve mussels (*Unio pictorum*) from Nemunas river (Lithuania). 16th international conference of Life Sciences „The COINS 2021“. March 27–30. 2021. Life Sciences Center, Vilnius University, Vilnius. <https://www.thecoins.eu/static/resources/booksofabstracts/COINS2021.pdf>
5. **Nalivaikienė R.**, Kalcienė V., Butrimavičienė L. Response of oxidative stress and neurotoxicity biomarker in Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) after exposure to six metals mixtures. OPEN Readings, 63rd International Conference for students of physics and natural sciences, March 17-20 2020 Vilnius, Lithuania. <https://www.openreadings.eu/wp-content/uploads/2020/04/knyga20N.pdf>
6. Stasiūnaitė E., Čapukoitienė B., **Eglinskaitė R.**, Stankevičiūtė M., Makaras T., Butrimavičienė L. Haematological and biochemical indices in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) after 4, 7- and 14-days exposure with metals mixture. 62-oji tarptautinė fizinių bei gamtos mokslų studentų ir jaunųjų mokslininkų konferencija „Open Readings 2019“, kovo 19-22 d. 2019. Fizinių ir technologijos mokslų centras, Vilnius. <https://www.openreadings.eu/wp-content/uploads/2019/03/abstractbook19.pdf>
7. **Eglinskaitė R.**, Kalcienė V., Valskys V. Toxicity assessment of Gineitiškės lake inflow and outflow using luminescent bacteria *Aliivibrio fischeri*. 13th international conference of Life Sciences „The COINS 2018“. 28 February – 2 March. 2018. Life Sciences Center, Vilnius University, Vilnius. <https://thecoins.eu/static/resources/booksofabstracts/COINS2018.pdf>