

Regina Losinska-Sičiūnienė

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva
Tel. Nr.: +370 5 2 72 90 82
El. paštas: regina.losinska-siciuniene@gamtc.lt
<https://www.researchgate.net/profile/Regina-Losinska-Siciuniene>
<https://www.linkedin.com/in/regina-losinska-aa9b0045/>

IŠSILAVINIMAS

- 2016 Biomedicinos mokslų srities biologijos krypties (01 B) daktaro laipsnis Vytauto Didžiojo Universitetas (VDU) Disertacijos tema: Sėjamosios pipirinės lapų fotofiziologinės reakcijos imituotos mikrogravitacijos sąlygomis
- 2006 Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (VGTU), Chemijos ir bioinžinerijos katedra. Bioinžinerija – magistras. Magistrinio darbo tema: Dekoratyvinius augalus pažeidžiančių fitoplazmų identifikavimas ir biologinės įvairovės tyrimas
- 2004 Vilniaus Pedagoginis Universitetas (VPU), Gamtos mokslų fakultetas. Ekologija ir aplinkotyra – bakalauras

DARBO PATIRTIS

- 2020 – iki dabar **Jaunesnioji mokslo darbuotoja**
Gamtos tyrimų centras Botanikos institutas, Genetikos laboratorija
- 2014–2020 **Biologė**
Gamtos tyrimų centras Botanikos institutas, Genetikos laboratorija
- 2011–2014 **Biologė**
Gamtos tyrimų centras Botanikos institutas, Eksperimentinės augalų ekologijos laboratorija
- 2007–2011 **Doktorantė**
Botanikos institutas, Gravitacinės fiziologijos sektorius, vėliau Eksperimentinės augalų ekologijos laboratorija,
- 2006–2007 **Inžinierė**
Botanikos institutas, Gravitacinės fiziologijos sektorius,
- 2001–2006 **Mokytoja**
Vilniaus raj. Nemenčinės vidurinė m–kla Nr2 (šiuo metu Nemenčinės Gedimino gimnazija),

MOKSLINIAI INTERESAI

Gamtinių mielių paplitimas ant vaisių-uogų, identifikavimas taikant mikroskopinę bei mikrobiologinę analizę. Mielių biocidinių savybių tyrimai, kilerinių mielių paieška. Mielių *in vivo* ir *in vitro* tyrimai.

PUBLIKACIJOS

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

1. Stanevičienė, Ramunė; Lukša, Juliana; Strazdaitė Žielienė, Živilė; Ravoitytė, Bazilė; **Losinska-Sičiūnienė, Regina**; Mozūraitis, Raimondas; Servienė, Elena. Mycobiota in the carposphere of sour and sweet cherries and antagonistic features of potential biocontrol yeasts // Microorganisms. Basel: MDPI. eISSN 2076-2607. 2021, vol. 9, iss. 7, art. no. 1423, p. 1-15. DOI: 10.3390/microorganisms9071423. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus] [IF: 4,128; AIF: 5,079; IF/AIF: 0,812; Q2 (2020, InCites JCR SCIE)].
2. **Losinska R.**, Stanevičienė, R., Švegždienė D. 2020: Effects of UVA its simultaneous action with blue light on the growth and phototropism of cress leaves under various gravity conditions. Biologija. ISSN 1392–0146. **66**(2): 103-113.

DALYVAVIMAS MOKSLO PROJEKTUOSE

- 2022 **Vykdytoja** MTEP užsakomajame projekte „Salmonelėmis užkrėstų vištienos produktų dezinfekavimo ultravioletine šviesa analizė“. Projekto vadovė – dr. Elena Servienė (Gamtos tyrimų centras, Genetikos laboratorija).
- 2021 **Vykdytoja** ES ir LMT finansuojamas trumpalaikių tyrimų sveikatos, švietimo ir ugdymo srityse projekte „Sistema virusų sklaidos kontrolei ir ekstremalių situacijų valdymui COVID-19 epidemijos sąlygomis“. Projekto vadovas – dr. S. Serva (Vilniaus universitetas, Biomokslų institutas, Biochemijos ir molekulinės biologijos katedra).

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:

1. Stanevičienė R., Strazdaitė-Žielienė Ž., Ravoitytė B., Antanaitytė E., **Losinska-Sičiūnienė R.**, Servienė E. Antagonistic traits of yeasts isolated from the surface of sour and sweet cherries. FEBS3+ conference of Latvian, Lithuanian and Estonian Biochemical societies, June 15-17, 2022, Tallinn, Estonia. Book of Abstracts, 140-141.
2. Stanevičienė R., Lukša J., Strazdaitė-Žielienė Ž., Ravoitytė B., **Losinska-Sičiūnienė R.**, Servienė E. High content analysis of cherries-associated mycobiota. Conference of Lithuanian microbiology society “Microbiology 2022”. April 28-29, 2022, Birštonas, Lithuania. Book of Abstracts, 68.