

# Neringa Gastevičienė

## KONTAKTINĖ INFORMACIJA

---

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva  
Tel. Nr.: +370 5 210 47 07  
El. paštas: neringa.gasteviciene@gamtc.lt  
orcid.org/0000-0001-8295-6986  
<https://www.researchgate.net/profile/Neringa-Gasteviciene>  
<https://www.linkedin.com/in/neringa-gasteviciene-354379237/>

## IŠSILAVINIMAS

---

- 2015 – 2021 Gamtos mokslų srities geologijos mokslo krypties (Geologija N 005) daktaro laipsnis (Vilniaus universitetas ir Gamtos tyrimų centras).  
Disertacijos tema: “Vėlyvojo ledynmečio ir ankstyvojo holoceno klimato dinamikos ypatybės pietryčių Baltijos regione Chironomidae tyrimų duomenimis“, vadovas – dr. V. Šeirienė.  
Tyrimų sritis: fosilinių Chironomidae bendrijų tyrimai, vėlyvojo ledynmečio ir ankstyvojo holoceno aplinkos raidos sąlygų atkūrimas, klimatinių sąlygų rekonstrukcija.
- 2000 – 2002 Vilniaus Universitetas, Aplinkos tyrimų centras. Ekologijos ir aplinkotyra/  
Magistras.  
Magistrinio darbo tema: “Auksino analogų poveikis žeminių rapsų ekofiziologinėms savybėms bei produktyvumui”.  
Darbas atliktas Botanikos institute, Augalų fiziologijos laboratorijoje.  
Tyrimų sritis: auksino analogų TA-12 ir TA-14 poveikis rapsų augimui atsižvelgiant į ekologines (oro temperatūra, kritulių kiekis, žemės derlingumas) sąlygas.
- 1996 – 2000 Vilniaus Pedagoginis Universitetas, Biologija / Bakalauras.  
Darbo tema: “Rapsų augimo ir vystymosi reguliavimas auksinų fiziologiniais analogais”.  
Darbas atliktas Botanikos institute, Augalų fiziologijos laboratorijoje.  
Tyrimų sritis: rapsų vystymosi reguliavimas, auksino analogai: TA-12, TA-14.

## DARBO PATIRTIS

---

- 2022 03 – iki dabar **Tyrėja**  
Kvartero tyrimų laboratorija, Gamtos tyrimų centras
- 2015 07 – 2022 03 **Inžinierė**  
Kvartero tyrimų laboratorija, Gamtos tyrimų centras
- 2015 10 – 2021 10 **Doktorantė**  
Kvartero tyrimų laboratorija, Gamtos tyrimų centras
- 1998 10 – 2005 09 **Asistentė**  
Augalų fiziologijos laboratorija, Botanikos institutas

## MOKSLINIAI INTERESAI

Tyrimų sritis: fosilinių Chironomidae (Būrys: Dvisparniai) tyrimas, identifikavimas. Šių fosilijų pagalba yra atliekamos ežerinių ir pelkinių nuosėdų pjūvių analizė, rekonstruojama aplinkos sąlygų raida, nustatomos vėlyvojo ledynmečio ir holoceno laikotarpių vid. liepos mėnesio paleotemperatūrų rekonstrukcijos.

## PUBLIKACIJOS

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

1. Stančikaitė, M., Zernitskaya, V., Kluczynska, G., Valūnas, D., Gedminienė, L., Uogintas, D., Skuratovič, Ž., Vlasov, B., **Gastevičienė, N.**, Ežerinskis, Ž., Šapolaitė, J., Šeirienė, V. 2022. The Lateglacial and Early Holocene vegetation dynamics: new multi-proxy data from the central Belarus // Quaternary international. ISSN 1040-6182. eISSN 1873-4553. 2022, vol. 630, p. 121-136. DOI: 10.1016/j.quaint.2021.05.004.
2. Šeirienė, V., **Gastevičienė, N.**, Luoto, T.P., Gedminienė, L., Stančikaitė, M. 2021. The Lateglacial and early Holocene climate variability and vegetation dynamics derived from chironomid and pollen records of Lieporiai palaeolake, North Lithuania // Quaternary International. ISSN 1040-6182. Vol. 605-606, p. 55-64. DOI: 10.1016/j.quaint.2020.12.017.
3. Gedminienė, L., Šiliauskas, L., Skuratovič, Ž., Taraškevičius, R., Zinkutė, R., Kazbaris, M., Ežerinskis, Ž., Šapolaitė, J., **Gastevičienė, N.**, Šeirienė, V., Stančikaitė, M. 2019. The Lateglacial-Early Holocene dynamics of the sedimentation environment based on the multi-proxy abiotic study of Lieporiai palaeolake, Northern Lithuania // Baltica. Vilnius: Gamtos tyrimų centras. ISSN 0067-3064. eISSN 1648-858X. vol. 32, no. 1, p. 91-106. DOI: 10.5200/baltica.2019.1.8.

### *Straipsniai „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazės leidiniuose, neturinčiuose citavimo rodiklio:*

1. Šeirienė, V.; **Gastevičienė, N.**; Stančikaitė, M.; Gedminienė, L. 2020. The record of postglacial environmental changes of the lake sediment section, north Lithuania // Регіональні геоecологічні проблеми в умовах сталого розвитку : збірник наукових праць : Четверта міжнародна науково-практична конференція (Рівне, 22–24 вересня 2020 р.). Рівне: видавець О. Зень, 2020. ISBN 9786176013334. p. 47-54

### *Straipsniai konferencijų medžiagoje, referuojamoje „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazėje:*

1. **Gastevičienė, N.** 2016. Preliminary results of Lieporiai palaeolake sediments according to subfossil chironomid/Preliminarūs paleoežerinių nuosėdų pjūvio chironomidae analizės rezultatai // Geologija. Geografija: t. 2, Nr. 4, Vilnius. ISSN 2351-7549, eISSN 2424-3205
2. **Gastevičienė, N.** 2016. Palaeoclimatic and palaeoenvironmental reconstructions according to subfossil Chironomid (Diptera-Chironomidae) analysis/ CHIRONOMIDŲ analizės metodas paleoklimato ir paleoaplinkos pokyčiams nustatyti.// Geologija. Geografija: t. 1, Nr. 4/Vilnius. ISSN 2351-7549, eISSN 2424-3205.

### *Straipsniai kituose recenzuojamuose periodiniuose, tęstiniuose ar vienkartinuose mokslo leidiniuose (knygose, žurnaluose, straipsnių rinkiniuose, ugdymo priemonėse):*

1. **Gastevičienė, N.**, Šeirienė, V., Luoto, P.T., Stančikaitė, M. 2022 Climatic variations during the Late Glacial and Early Holocene in Lithuania according to Chironomidae research // Quaternary of the Eastern Baltic Region : excursion guide and abstracts of international field symposium: 10-15 September, Latvia-Lithuania. Vilnius: Gamtos tyrimų centras. p. 18-20. ISBN 9786098255102.

2. **Gastevičienė, N.**; Šeirienė, V.; Luoto, T.P.; Stančikaitė, M.; Zernitskaya, V.P.; Gedminienė, L. 2022. The Lateglacial and Early Holocene climate and environmental changes based on the Chironomidae study of the north Lithuania and central Belarus // 80th International Scientific Conference of the University of Latvia, Abstract book. p. 1.
3. Gedminienė, L., **Gastevičienė, N.**, Stančikaitė, M., Šiliauskas, L., Šeirienė, V., Kisielienė, D. Lateglacial and Early Holocene(a)biotic environment in response to climatic shifts: an example from Lieporiai Lake, Northern Lithuania. INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion, Finland. Excursion guide and Abstract book, 165–166
4. **Gastevičienė, N.**, Gedminienė, L.; Šeirienė, V., Kisielienė, D., Stančikaitė, M. 2017. Chironomid inferred postglacial environmental changes in lake sediments of North Lithuania // Quaternary stratigraphy and hominids around Europe : INQUA-SEQS conference Abstract book, p. 1.

#### **DALYVAVIMAS TARPTAUTINIULOSE IR NACIONALINIULOSE MOKSLO PROJEKTUOSE**

---

2017 – 2022 **Jaunesnioji mokslo darbuotoja** LMT finansuotame mokslininkų grupių projekte *“Holoceno paleoaplinkos rekonstrukcija ir klimato dinamikos tyrimai: erdvinis ir chronologinis kontekstas (HOCE)”* S-MIP-17-133.

#### **STAŽUOTĖS IR MOKYMAI**

---

2022 m. 08/09 The international workshop on fossil chironomids. Bazelio Universitetas Šveicarija

2018 m. 08 The international summer school for young scientist „Coastal zone of the sea: research, management and prospects“ Federalinis Imanuelio Kanto Baltijos Universitetas, Kaliningradas Rusijos federacija.

2017 m. 01/02 1st European workshop on Chironomidae identification methodology (EWCIM). Nišo Universitetas, Serbija.

2016 m. 05 Training course of Chironomidae laboratory preparation. Southampton Universitetas, Anglija.

2015 m. 04 Intensive training courses „methods and Interpretations in Palaeoclimate research“. Tartu Universitetas, Estija.

#### **DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE**

---

##### *Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:*

1. **Gastevičienė N.**, Šeirienė V., Luoto T.P, Stančikaitė M. 2022. International field symposium *“Quaternary of the Eastern Baltic Region”*, 10-15 September, Latvija-Lietuva.
2. **Gastevičienė N.**, Stančikaitė M., Luoto T.P., Šeirienė V. 2022. Willi Dansgaard Centenary Symposium, 29-30 August, Kopenhaga, Danija.
3. **Gastevičienė, N.**; Šeirienė, V.; Luoto, T.P.; Stančikaitė, M.; Zernitskaya, V.P.; Gedminienė, L. 2022. 80th International Scientific Conference of the University of Latvia, vasario 4. Riga, Latvija.
4. **Gastevičienė N.**, Gedminienė L., Šeirienė V., Kisielienė D., Stančikaitė M. 2017 Quaternary stratigraphy and hominids around Europe: INQUA-SEQS conference 2017, Tautavel. Prancūzija.
5. Gedminienė, L., **Gastevičienė, N.**, Stančikaitė, M., Šiliauskas, L., Šeirienė, V., Kisielienė. D. 2017. INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion, Suomija.

##### *Nacionalinėse mokslinėse konferencijose:*

1. **Gastevičienė N.** 2021. 7-oji Lietuvos geologijos krypties doktorantų konferencija, gruodžio 16 d. Vilniaus Universitetas, Vilnius, Lietuva
2. **Gastevičienė N.** 2016. 2-oji Lietuvos geologijos krypties doktorantų konferencija, lapkričio 24 d. Vilniaus Universitetas, Vilnius, Lietuva
3. **Gastevičienė N.** 2015. 1-oji Lietuvos geologijos krypties doktorantų konferencija, lapkričio 19 d. Vilniaus Universitetas, Vilnius, Lietuva.
4. Gryguc G., Kisielienė D., Stančikaitė M., Šeirienė V., Mažeika J., Taraškevičius R., **Gastevičienė N.** 2015. *Tarptautinė konferencija „Naujausi archeologiniai tyrinėjimai“* 2015 m. lapkričio 27-28 d. Anykščiai, Lietuva.