

GYVENIMO APRAŠYMAS

Asmeninė informacija

Vardas, pavardė	Svetlana Orlovskytė
Pilietybė	Lietuvos respublikos
Gimimo data	1987 m. kovo 18 d.
Adresas	Trinapolio g. 11C-11, 08338 Vilnius, Lietuva
Mob. telefonas	+370 678 36860
El. paštas	s.orlovskyte@gmail.com
Internetiniai psl.	orcid.org/0000-0002-1643-7712 https://gamtostyrimai.lt/darbuotojai/svetlana-orlovskyte/ https://www.researchgate.net/profile/Svetlana_Orlovskyte https://www.linkedin.com/in/svetlana-orlovskyte-38a64123a/
Kalbos	Lietuvių (gimtoji), anglų (C1), rusų (C1)

Išsilavinimas

- 2012–2016 Jungtinė Vilniaus universiteto ir Gamtos tyrimų centro Ekologijos ir aplinkotyros doktorantūra. Apginta disertacija pavadinimu „Plėviasparnių lizdavietėse-gaudyklėse apsigyvenantys vabzdžiai ir jų priklausomybė nuo antropogeninių veiksnių“, suteiktas Biomedicinos mokslų daktaro laipsnis.
- 2011–2012 Išklaustyta 80 h trukmės „Laboratorinių gyvūnų mokslo“ kursas, gautas FELASA C kategorijos kvalifikacinis pažymėjimas.
- 2011 Dalyvauta ES struktūrinių fondų projekte „Aukštos kvalifikacijos specialistų, atitinkančių valstybės ir visuomenės poreikius biologinių ir žemės gelmių išteklių naudojimo srityje, rengimo tobulinimas (BIOGEONAUDA-A)“, atlikta II-osios pakopos studentų papildoma savarankiško darbo praktika Gamtos tyrimų centro Ekologijos institute.
- 2010–2012 Zoologijos magistrantūra Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakultete, gautas „CumLaude“ Zoologijos magistro diplomas.
- 2006–2010 Biologijos bakalaurentūra Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakultete, gautas Biologijos bakalauro diplomas.

Darbo patirtis

Nuo 2023-09-26	vyresnioji mokslo darbuotoja
2019-10-01–2023-09-25	mokslo darbuotoja
2019-03-27–2019-09-30	jaunesnioji mokslo darbuotoja
2018-12-27–2019-03-26	tyrėja
2017-12-05–2018-12-26	mokslo darbuotoja
2016-12-09–2017-12-04	jaunesnioji mokslo darbuotoja
2011-06-29–2016-12-08	biologė
2009-08-31–2011-06-28	laborantė

Darbovietė: Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras, Cheminės ekologijos ir elgsenos laboratorija (Akademijos g. 2, LT-08412, Vilnius)

Tyrimų sritys

- Lizdavietėse-gaudyklėse plėviasparniams (Hymenoptera) apsigyvenančių vabzdžių bendrijos rūšinė sudėtis ir mitybiniai ryšiai, taikant dirbtinių lizdavičių-gaudyklių metodą;
- Morfologiniai, molekuliniai ir ekologiniai vabzdžių rūšių antrininkų požymiai;
- Lietuvos vietinių medunešių bičių porūšių mitotipų kintamumas;
- Minuojančių drugių (Lepidoptera) identifikavimas barkodingo metodu;
- Entomopatogeninių nematodų rūšinė sudėtis Lietuvoje.

Dalyvavimas projektuose

- 2025–2028 COST veikla CA23121 Genetic Nature Observation and Action (GENOA), dalyvis. Finansuojamas ES.
- 2025–2026 S-MIP-23-9 Gamtos procesais pagrįsti nauji sprendimai vabzdžio-kenkėjo *Otiiorhynchus armadillo* monitoringui ir kontrolei (SOLO) (Lietuvos mokslo taryba, projekto vadovas – prof. V. Būda), tyrėja.
- 2025 BITE-KV-25-00735-PR001 Tamsiosios vakarinės medunešės bitės, *Apis mellifera mellifera*, Lietuvos populiacijos tyrimai (Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos, projekto vadovė – dr. L. Blažytė-Čereškienė), tyrėja.
- 2024 BITE-KV-24-1-02316-PR001 Europos tamsiosios bitės, *Apis mellifera mellifera*, Lietuvos populiacijos palaikymui tinkamų bičių šeimų atranka ir naujai atskridusių spiečių įvertinimas (Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos, projekto vadovė – dr. L. Blažytė-Čereškienė), tyrėja.
- 2023 BITE-KV-23-1-01697-PR001 Tinkamų bičių šeimų paieška Lietuvos vietinės tamsiosios bitės *Apis mellifera mellifera* populiacijos palaikymui (Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos, projekto vadovė – dr. L. Blažytė-Čereškienė), tyrėja.
- 2022 BITE-KV-22-1-00954-PR001 Atrankos efektyvumo morfometriniis įvertinimas kuriamoje Lietuvos tamsiosios bitės populiacijoje ir naujų bičių šeimų paieška jos palaikymui (Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos, projekto vadovė – dr. L. Blažytė-Čereškienė), tyrėja.
- 2022 BITE-KV-22-1-00799-PR001 Lietuvos vietinėms bitėms būdingų branduolio DNR žymenų paplitimas atrankai naudojamose šeimose (Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos, projekto vadovas – dr. E. Budrys), tyrėja.
- 2021 BITE-KV-21-1-00814-PR001 Lietuvos vietinių bičių populiacijai būdingų branduolio intronų haplotipų nustatymas (Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos, projekto vadovas – dr. E. Budrys), tyrėja.
- 2021 BITE-KV-21-1-00816-PR001 Potencialių vietų Lietuvos vietinių bičių išsaugojimui paieška (Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos, projekto vadovė – dr. L. Blažytė-Čereškienė), tyrėja.
- 2020–2022 MIP-20-114 Gamtinės atrankos veikiami genai: evoliucionavimo greitis vykstant rūšiadarai ir panaudojimas rūšių-antrininkų identifikavimui (ATRANKA) (Lietuvos mokslo taryba, projekto vadovas – dr. E. Budrys), tyrėja.

- 2017–2019 MTTV-17 Lietuvos vietinių bičių *Apis mellifera mellifera* genofondo išlikimo galimybių įvertinimas (Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, projekto vadovė – dr. L. Blažytė-Čereškienė), tyrėja.
- 2014–2016 MIP-042/2014 Plėviasparnių vabzdžių mitybiniai tinklai ir ekosistemos funkcijos miške ir kirtavietėje (KIRTAVIETĖS) (Lietuvos mokslo taryba, projekto vadovė – dr. A. Budrienė), tyrėja.
- 2011–2012 MIP-033/2011 Rūšies prisitaikymo antropogeninei aplinkai įtaka jos populiacijų genetinei įvairovei (SINANTROPAL) (Lietuvos mokslo taryba, projekto vadovas – dr. E. Budrys), tyrėja.
- 2010–2011 MIP-115/2010 Kraštovaizdžio fragmentacijos įtaka vabzdžių-apdulkintojų ir entomofagų genetinei įvairovei (FRAGILEGEN) (Lietuvos mokslo taryba, projekto vadovas – dr. E. Budrys), tyrėja.
- 2009–2014 Nr. 226852 Biologinės įvairovės apsaugos užtikrinimas skirtinguose administraciniuose lygmenyse bei erdvės, laiko ir ekologinėse skalėse (Securing the Conservation of biodiversity across Administrative Levels and spatial, temporal, and Ecological Scales) (ES 7-oji bendroji programa, projekto vadovė – dr. A. Budrienė), tyrėja.

Mokslinė produkcija

- 2025 Doktorantūros egzamino „Molekulinė sistematika“ komisijos narė (doktorantė Misa Shimizu (Gamtos tyrimų centras), komisijos pirmininkė dr. J. Havelka (Gyvybės mokslų centras)).
- 2025 Ekspertinis vertinimas „Geriausių disertacijų 2024 m.“ konkurse.
- 2025–2028 Žurnalo „*American Journal of Entomology*“ redakcinės kolegijos narė.
- 2024–2028 Ekologijos ir aplinkotyros mokslų doktoranto V. Račkausko mokslinė konsultantė (mokslinė vadovė dr. S. Radžiutė).
- 2023–2025 Ekologijos ir aplinkotyros mokslų tuometinės doktorantės V. Dobryninos mokslinė konsultantė (mokslinis vadovas prof. J. R. Stonis), disertacija „Augalus minuojančių Nepticulidae taksonominė inventorizacija, minų analizė ir naujos rūšys“ apginta 2025 m. gegužės 9 d.
- 2024 Ekspertinis vertinimas „Geriausių disertacijų 2023 m.“ konkurse.
- 2022 Doktorantūros egzamino „Molekulinė sistematika“ komisijos narė (komisijos pirmininkė J. Havelka (Gyvybės mokslų centras)).
- 2020–2025 Recenzentė 14 mokslinių straipsnių „*Academia Molecular Biology and Genomics*“, „*Annual Research & Review in Biology*“, „*Archives of Current Research International*“, „*Asian Journal of Biochemistry, Genetics and Molecular Biology*“, „*Asian Journal of Biology*“, „*Bollettino del Museo regionale di scienze naturali-Torino*“, „*IgMin Research*“, „*Mitochondrial DNA Part B Resources*“, „*Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology*“, „*Uttar Pradesh Journal of Zoology*“, „*ZooKeys*“ žurnalams.
- 2010–2025 Paskelbti 36 moksliniai straipsniai, 19 iš jų publikuoti periodiniuose leidiniuose, įtrauktuose į *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazę, ir 17 – *Clarivate Analytics Master Journal List* sąraše esančiuose leidiniuose; taip pat 3 mokslo populiarinimo straipsnių bendraautorė.
- 2010–2025 Tyrimų rezultatai pristatyti 8 tarptautinėse, vykusiose Lietuvoje, Suomijoje, Prancūzijoje, Vengrijoje, Floridoje bei virtualiu būdu ir 5 nacionalinėse konferencijose.
- 2016–2025 Aprašytos 3 naujos mokslui plėviasparnių vabzdžių rūšys – *Chrysis horridula* Orlovskytė, 2016 (Hymenoptera: Chrysididae) (<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/34B8485B-D8F4-4B62-93D3-8A9F5E1FA18A>), *Ancistrocerus balticus* Budrys & Orlovskytė, 2023 (Hymenoptera: Vespidae)

(<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:act:6F145443-7880-4EF2-8169-CAA8219065AF>) ir *Diodontus argillicola* Budrys, Orlovskytė & Budrienė, 2024 (Hymenoptera: Pemphredonidae) (<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:act:856E17E8-C310-4BF2-B459-D6DF115BD1ED>).

Apdovanojimai

- 2016 Laimėta Amerikos entomologų draugijos suteikta stipendija, skirta kelionei į XXV Tarptautinį entomologijos kongresą Orlando, Floridoje.
- 2016 I-aja vieta įvertintas standinis pranešimas „Sibling species of *Chrysis ignita* complex: molecular, morphological and trophic differentiation of North European species and description of new species (Hymenoptera: Chrysididae)“ studentų „Morphology, Systematics, and Phylogeny: Springtails, Beetles, and Hymenoptera“ sekcijoje XXV Tarptautiname entomologijos kongrese.
- 2015 I-aja vieta įvertintas žodinis pranešimas „Rūšys antrininkės: molekuliniai, morfologiniai ir mitybiniai *Chrysis ignita* (Hymenoptera: Chrysididae) komplekso rūšių skirtumai“ biologijos sekcijoje jaunųjų mokslininkų konferencijoje „Bioateitis: gamtos ir gyvybės mokslų perspektyvos“.
- 2011 I-aja vieta įvertintas žodinis pranešimas „*Chrysis ignita* (Hymenoptera: Chrysididae) grupės rūšių atpažinimas pagal morfologinius ir molekulinis požymius“ biologijos sekcijoje jaunųjų mokslininkų konferencijoje „Bioateitis: gamtos ir gyvybės mokslų perspektyvos“.

Darbo kompiuteriu ir techniniai gebėjimai

Esu įgudusi naudotis BioEdit, ClustalX2, DnaSP, FigTree, MEGA, Mesquite, Microsoft Office (Access, Excel, Power Point, Word), MrBayes, Network, PopArt, Statistica programų paketais, leidžiančiais analizuoti DNR sekas, vertinti vidurūšinį ir tarprūšinį genetinius kintamumus, atlikti filogenetinę rekonstrukciją.

Dirbu su laboratorine įranga, skirta DNR išskyrimui, dauginimui, elektroforezei ir gelių dokumentavimui (centrifuga, termostatuojama purtykle, spektrofotometru, amplifikatoriumi, horizontaliosios elektroforezės ir gelių dokumentavimo sistemomis).

Narystė

- Nuo 2024 Asociacijos „Lietuvos tamsioji bitė“ Konsultacinės mokslo tarybos narė.
- Nuo 2010 Lietuvos entomologų draugijos narė.

Publikacijos

1. **Orlovskytė S.**, Budrienė A., Budrys E., 2010. Check-list of cuckoo-wasps (Hymenoptera: Chrysididae) of Lithuania. *New and Rare for Lithuania Insect Species*. 22: 141–156.
2. Radzevičiūtė R., Budrienė A., Budrys E., **Orlovskytė S.**, Turčinavičienė J., 2012. A panel of microsatellite markers developed for solitary trap-nesting wasp *Ancistrocerus trifasciatus* (Müller, 1776) by cross-species amplification. *Ekologija*. 58 (1): 1–7.
3. Soon V., Budrys E., **Orlovskytė S.**, Paukkunen J., Ødegaard F., Ljubomirov T., Saarma U., 2014. Testing of validity of Northern European species in the *Chrysis ignita* species group (Hymenoptera: Chrysididae) with DNA barcoding. *Zootaxa*. 3786 (3): 301–330. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3786.3.4>
4. Budrys E., Budrienė A., **Orlovskytė S.**, 2014. Records of spider wasps of the subfamily Pepsinae (Hymenoptera: Pompilidae) in Lithuania. *New and Rare for Lithuania Insect Species*. 26: 73–83.

5. **Orlovskytė S.**, Budrys E., 2015. First record of *Symmorphus fuscipes* in Lithuania. *New and Rare for Lithuania Insect Species*. 27: 122–123.
6. **Orlovskytė S.**, Budrys E., Budrienė A., Radzevičiūtė R., Soon V., 2016. Sibling species in the *Chrysis ignita* complex: molecular, morphological and trophic differentiation of Baltic species, with a description of two new cryptic species (Hymenoptera: Chrysididae). *Systematic Entomology*. 41 (4): 771–793. <https://doi.org/10.1111/syen.12190>
7. Budrys E., **Orlovskytė S.**, 2016. First record of alien mud dauber wasp *Sceliphron curvatum* in Lithuania (Hymenoptera: Sphecidae). *New and Rare for Lithuania Insect Species*. 28: 94–96.
8. Paukkunen J., Biström O., Budrys E., Helve E., Lagercrantz C.-G., Mannerkoski I., **Orlovskytė S.**, Tähtinen M., 2016. Entomological excursion to the Curonian Spit in August 2016. *New and Rare for Lithuania Insect Species*. 28: 97–120.
9. Budrys E., **Orlovskytė S.**, 2017. Unexpected record of *Diodontus brevilabris* (Hymenoptera: Crabronidae) in Lithuania. *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society*. 1 (29): 121–123.
10. **Orlovskytė S.**, Budrys E., Budrienė A., 2018. Check-list of gasteruptiid wasps (Hymenoptera: Gasteruptiidae) of Lithuania, with new data on trophic interactions. *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society*. 2 (30): 119–126.
11. Budrys E., Budrienė A., **Orlovskytė S.**, Soon V., 2019. Two new species of *Diodontus* (Hymenoptera: Pemphredonidae) from the western Mediterranean and their phylogenetic relationships. *Canadian Entomologist*. 151: 558–583. <https://doi.org/10.4039/tce.2019.46>
12. Budrys E., **Orlovskytė S.**, Petrašiūnas A., Budrienė A., 2019. First records of *Mimumesa wuestneii* (Faester, 1951) and other rare apoid wasps in Lithuania (Hymenoptera: Psenidae, Crabronidae, Bembicidae). *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society*. 3 (31): 118–123.
13. **Orlovskytė S.**, Budrys E., 2019. First records of *Chrysis splendidula* Rossi, 1790 (Hymenoptera: Chrysididae), and other corrections of the cuckoo wasp check-list of Lithuanian fauna. *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society*. 3 (31): 124–129.
14. Stonis J. R., Remeikis A., Diškus A., **Orlovskytė S.**, Vargas S. A., Solis M. A., 2019. A new leafmining pest of guava: *Hesperolyra guajavifoliae* sp. nov., with comments on the diagnostics of the endemic Neotropical genus *Hesperolyra* van Nieuwerkerken (Lepidoptera, Nepticulidae). *ZooKeys*. 900: 87–110. <https://doi.org/10.3897/zookeys.900.46332>
15. Budrienė A., Budrys E., **Orlovskytė S.**, 2021. A bilateral gynandromorph of *Discoelius dufourii* (Hymenoptera, Vespidae, Zethinae): morphology and mating behaviour. *Journal of Hymenoptera Research*. 81: 23–41. <https://doi.org/10.3897/jhr.81.61550>
16. **Orlovskytė S.**, Budrys E., Budrienė A., 2021. Records of spider wasps of the subfamily Pompilinae (Hymenoptera: Pompilidae) in Lithuania. *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society*. 5 (33): 100–110.
17. Budrys E., **Orlovskytė S.**, Lazauskaitė M., Budrienė A., 2023. *Ancistrocerus* wasps (Hymenoptera, Vespidae) from the Centre of Europe: phylogeny, cryptic species, neutral and non-neutral markers. *Zoologica Scripta*. 52 (5): 454–474. <https://doi.org/10.1111/zsc.12599>
18. Olszewski P., Budrys E., **Orlovskytė S.**, Wiśniowski B., Ljubomirov T., 2023. Nesting biology and phylogenetic relationships of the parasitoid-hunting wasp *Lindenius pygmaeus armatus* (Vander Linden, 1829) (Hymenoptera: Crabronidae). *Scientific Reports*. 13 (9664): 1–8. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-36019-1>
19. Stonis J. R., Diškus A., Remeikis A., **Orlovskytė S.**, Solis M. A., Paulavičiūtė B., Xu J., Dai X., 2023. Genera of Tischeriidae (Lepidoptera): a review of the global fauna, with descriptions of new taxa. *Zootaxa*. 5333 (1): 1–131. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5333.1.1>
20. **Orlovskytė S.**, Dobrynina V., Stonis J. R., 2023. Unexpected mitotype diversity of *Simplimorpha promissa* (Lepidoptera: Nepticulidae) in Ukraine and Armenia

- revealing a possible cryptic taxon. *Zootaxa*. 5336 (1): 113–124. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5336.1.5>
21. Radžiutė S., **Orlovskytė S.**, Būdienė J., Blažytė-Čereškienė L., Bumbulytė G., Būda V., 2023. Stored product pest *Nemapogon variatella* (Clemens): identification of sex pheromone, putative antagonist and mitotype characterization. *Journal of Applied Entomology*. 147 (9): 857–867. <https://doi.org/10.1111/jen.13178>
 22. Budrienė A., **Orlovskytė S.**, Tamutis V., Leliunga M., Budrys E., 2023. First records of *Dolichoderus quadripunctatus* (Linnaeus, 1771) (Hymenoptera, Formicidae) in Lithuania. *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society*. 7 (35): 103–107.
 23. Budrys E., Budrienė A., Lazauskaitė M., **Orlovskytė S.**, 2023. Records of nine apoid wasp species (Hymenoptera: Bembicidae, Crabronidae, Psenidae, Sphecidae) new or rare to the fauna of Lithuania. *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society*. 7 (35): 108–114.
 24. Stonis J. R., Dobrynina V., Remeikis A., Diškus A., **Orlovskytė S.**, Kalashian M. Y., 2024. The first attempt to assess the taxonomic diversity of the Nepticulidae of Armenia resulted in the discovery of new species and cryptic taxa in the Caucasus. *Diversity*. 16 (1), 60. <https://doi.org/10.3390/d16010060>
 25. Budrys E., **Orlovskytė S.**, Budrienė A., 2024. Ecological speciation without morphological differentiation? A new cryptic species of *Diodontus* Curtis (Hymenoptera, Pemphredonidae) from the centre of Europe. *Insects*. 15 (2), 86. <https://doi.org/10.3390/insects15020086>
 26. Stonis J. R., Diškus A., **Orlovskytė S.**, Dobrynina V., 2024. Revealing a novel potential pest of plum trees in the Caucasus: a species resembling the European leaf-mining *Stigmella plagicolella*, Nepticulidae. *Insects*. 15 (3), 198. <https://doi.org/10.3390/insects15030198>
 27. **Orlovskytė S.**, Budrys E., Skrodenytė-Arbačiauskienė V., Blažytė-Čereškienė L., 2024. The dark European honey bee *Apis mellifera mellifera* in Lithuania: data on mitotype diversity of native bee population. *Journal of Apicultural Research*. 1–4. <https://doi.org/10.1080/00218839.2024.2327125>
 28. Stonis J. R., Remeikis A., Diškus A., Dobrynina V., **Orlovskytė S.**, 2024. A phenomenon: what are the minuscule grey moths abundant in the dry season in the tropical dry forests of the Pacific coast of Honduras? *Insects*. 15 (9), 641. <https://doi.org/10.3390/insects15090641>
 29. Stonis J. R., Diškus A., Remeikis A., **Orlovskytė S.**, Katinas L., 2024. How high can trumpet moths occur: documentation of mountainous leaf-mining Tischeriidae, featuring a species from record-high elevations. *Zootaxa*. 5507 (2): 201–223. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5507.2.1>
 30. Stonis J. R., Diškus A., **Orlovskytė S.**, 2024. Discovery of the genus *Dishkeya* (Lepidoptera: Tischeriidae) in Honduras: unveiling the unique traits of *D. gouaniae*. *Biologija*. 70 (2–3): 116–129. <https://doi.org/10.6001/biologija.2024.70.2–3.4>
 31. Stonis J. R., **Orlovskytė S.**, Dobrynina V., Remeikis A., Diškus A., Kalashian M. Y., 2024. Micro wonders: updates and insights into diversity of Nepticulidae from previous fieldwork in Armenia. *Biologija*. 70 (2–3): 116–129. <https://doi.org/10.6001/biologija.2024.70.2–3.4>
 32. **Orlovskytė S.**, Būda V., Radžiutė S., Ferenc R., Blažytė-Čereškienė L., 2024. Flightless traveller: first records of *Otiorhynchus pseudonothus* Apfelbeck, 1897 (Coleoptera: Curculionidae) in Lithuania. *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society*. 8 (36): 14–19.
 33. Stonis J. R., Diškus A., Remeikis A., **Orlovskytė S.**, 2025. *Dvidulopsis* gen. nov., a rare Neotropical genus of pygmy moths (Nepticulidae) endemic to lowland humid forests, a biome of conservation priority. *Zootaxa*. 5609 (4): 583–599. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5609.4.8>

34. Stonis J. R., Diškus A., Remeikis A., **Orlovskytė S.**, Katinas L., 2025. First documentation of Nepticulidae feeding on Gondwanan relict *Nothofagus* from Andean Patagonia and the unexpected discovery of morphologically similar pygmy moth species from distant Central America. *Biologija*. 71 (1): 1–31. <https://doi.org/10.6001/biologija.2025.71.1.1>
35. Stonis J. R., Remeikis A., Diškus A., **Orlovskytė S.**, 2025. How tropical biodiversity gets multiplied: documentation of entomological proofs from the family Nepticulidae, tiny Lepidopteran leaf miners. *Insects*. 16: 964. <https://doi.org/10.3390/insects16090964>
36. Stonis J. R., Diškus A., **Orlovskytė S.**, 2025. Refining the concept of the enigmatic genus Dishkeya Stonis (Lepidoptera: Tischeriidae) upon discovery of a new species with remarkably branched leaf mines on *Gouania* Jacq. (Rhamnaceae) from the Amazon Basin. *Zootaxa*. 5706 (2): 247–263. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5706.2.6>

Mokslinis populiarinimas

1. Blažytė-Čereškienė L., Budrys E., Skrodenytė-Arbačiauskienė V., **Orlovskytė S.**, 2019. Vidurio Europos tamsioji bitė *Apis mellifera mellifera* Lietuvoje. *Lietuvos bitininkas*. 99: 23–26.
2. **Orlovskytė S.**, Budrys E., 2023. Grobuoniškos vapsvos – naikinti ar saugoti? *Mano ūkis*. 4: 44–45.
3. **Orlovskytė S.**, Budrys E., 2023. Kenkėjų siaubas – vyčiai. *Mano ūkis*. 6: 48–49.
4. **Orlovskytė S.**, 2024. Dalyvavimas 5-ojoje reportažų ciklo apie Lietuvos vietinę bitę dalyje „Genetiniai bičių tyrimai“. Reportažų ciklas kurtas asociacijos „Lietuvos tamsioji bitė“ iniciatyva. <https://www.youtube.com/watch?v=xvzxCTkIVTg> (2024-08-20).

Dalyvavimas konferencijose

Stendiniai pranešimai

1. **Orlovskytė S.**, Budrienė A., Budrys E., 2010. Morphometric differences between the European cuckoo-wasp sibling species of *Chrysis ignita* group (Hymenoptera: Chrysididae) // The VII International Congress of Hymenopterists (Köszeg, Vengrija).
2. **Orlovskytė S.**, Budrienė A., Budrys E., 2010. Morphometric differences between the European cuckoo-wasp sibling species of *Chrysis ignita* group (Hymenoptera: Chrysididae) // The XXVIII Nordic-Baltic Congress of Entomology (Birštonas, Lietuva). Vilnius, Ciklonas: p. 59.
3. **Orlovskytė S.**, Budrienė A., Budrys E., 2012. *Chrysis ignita* (Hymenoptera: Chrysididae) grupės atpažinimas pagal morfometrinius ir molekulinis požymius // Mokslas Gamtos mokslų fakultete (Vilnius, Lietuva). Vilnius, Vilniaus universiteto leidykla: p. 191.
4. **Orlovskytė S.**, Budrys E., Budrienė A., 2016. Sibling species of *Chrysis ignita* complex: molecular, morphological and trophic differentiation of North European species and description of new species (Hymenoptera: Chrysididae) // XXV International Congress of Entomology (Orlando, Florida). (<https://doi.org/10.1603/ICE.2016.113232>).
5. Dobrynina V., **Orlovskytė S.**, Stonis R. J., 2024. Revealing the hidden diversity of Nepticulidae (Insecta: Lepidoptera) of the Caucasus // International Conference of Life Sciences The COINS (Vilnius, Lietuva). Vilnius: p. 110.
6. Dobrynina V., **Orlovskytė S.**, Stonis R. J., 2024. Revealing the hidden diversity of Nepticulidae (Insecta: Lepidoptera) of the Caucasus // Gamtos tyrimai visuomenės progresui: fundamentinės žinios taikomųjų sprendimų plėtrai (Vilnius, Lietuva).

Žodiniai pranešimai

1. **Orlovskytė S.**, 2011. *Chrysis ignita* (Hymenoptera: Chrysididae) grupės rūšių atpažinimas pagal morfologinius ir molekulinis požymius // Bioateitis: gamtos ir gyvybės mokslų perspektyvos: 2011 m. jaunųjų mokslininkų konferencija. Vilnius, p. 6.

2. **Orlovskytė S.**, Budrys E., 2015. Rūšys antrininkės: molekuliniai, morfologiniai ir mitybiniai *Chrysis ignita* (Hymenoptera: Chrysididae) komplekso rūšių skirtumai // Lietuvos biologinė įvairovė: būklė, struktūra, apsauga: X-oji nacionalinė mokslinė konferencija. Vilnius, p. 25.
3. **Orlovskytė S.**, Budrys E., 2015. Rūšys antrininkės: molekuliniai, morfologiniai ir mitybiniai *Chrysis ignita* (Hymenoptera: Chrysididae) komplekso rūšių skirtumai // Bioateitis: gamtos ir gyvybės mokslų perspektyvos: 2015 m. jaunųjų mokslininkų konferencija. Vilnius, p. 3.
4. Lazauskaitė M., Budrienė A., **Orlovskytė S.**, Budrys E., 2022. *Ancistrocerus* wasps (Vespidae) in the centre of Europe: a common new cryptic species and their confusing phylogeny // A 24 hour virtual symposium from the International Society of Hymenopterists. Kovo 31–balandžio 1, p. 17. (https://www.hymenopterists.org/wp-content/uploads/2022/03/Hymathon2022_program.pdf)
5. Blažytė-Čereškienė L., Budrys E., **Orlovskytė S.**, Skrodenytė-Arbačiauskienė V., 2023. Dark European honeybee *Apis mellifera mellifera* in Lithuania // Nordic-Baltic Bee Council and Nordic-Baltic Apicultural Research Symposium. Åland, Suomija, p. 5–6.
6. Blažytė-Čereškienė L., Budrys E., **Orlovskytė S.**, Skrodenytė-Arbačiauskienė V., 2023. The dark honey bee in Lithuania // SICAMM (Societas Internationalis pro Conservatione *Apis melliferae melliferae*) conference. Les Belleville, Savoy, Prancūzija.
7. Tiškevičiūtė D., Čepulytė R., Radžiūtė S., **Orlovskytė S.**, Būda V., 2024. Efficacy of three EPN species on adult mortality of the invasive pest *Otiorhynchus salicicola* // 13th International Conference of Young Scientists "The Young Scientists for the Advance of Agriculture" AGRISCI 2024, Vilnius, 32 p.