

# Erikas Lutovinovas

## KONTAKTINĖ INFORMACIJA

---

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva  
Tel. Nr.: +370 6 489 00 82  
El. paštas: [wohlfahrtia@gmail.com](mailto:wohlfahrtia@gmail.com)  
Nuoroda į socialinius tinklus: <https://www.researchgate.net/profile/Erikas-Lutovinovas>

## IŠSILAVINIMAS

---

- 2007 – 2014 Zoologijos mokslų srities entomologijos krypties daktaro laipsnis.  
Disertacijos tema: “Dygliamusių šeimos (Diptera: Tachinidae) modalinių taksonų biosistematiniai tyrimai”, vadovas – Prof. dr. J. Vaňhara (Brno).  
Darbas apgintas Masaryko Universitete, Tikslųjų mokslų fakultete.  
Tyrimų sritis: entomologija; vabzdžiams parazitinių dvisparnių įvairovė, sezoniškumas, jų morfologinė ir molekulinė filogenija.
- 2001 – 2003 Bendrosios biologijos studijų programos zoologijos mokslų srities Magistras.  
Magistrinio darbo tema: “Molėtų rajono žiedmusių (Diptera: Syrphidae) ekologinė-faunistinė apžvalga”, vadovas – Doc. dr. S. Podėnas (Vilnius).  
Darbas apgintas Vilniaus Universitete, Gamtos mokslų fakultete.  
Tyrimų sritis: entomologija; žiedmusių aptikimas ir identifikavimas klasikiniiais metodais, jų sezoniškumas, prieraišumas gamtinėm buveinėm.
- 1997 – 2001 Bendrosios biologijos studijų programos Bakalauras.  
Darbo tema: “Lietuvos gėlavandenių žuvų (Pisces) prisitaikymai prie negyvosios aplinkos sąlygų”, vadovas – Doc. dr. V. Logminas (Vilnius).  
Darbas apgintas Vilniaus Pedagoginiam Universitete, Gamtos mokslų fakultete.  
Tyrimų sritis: ichtiologija; Lietuvos gėlavandenių žuvų požymių, susijusių su jų gyvenamąja aplinka, morfologinė analizė.

## DARBO PATIRTIS

---

- 2020 05 – iki dabar **Jaunesnysis mokslo darbuotojas**  
Entomologijos laboratorija, Gamtos Tyrimų Centras (Vilnius)
- 2015 05 – 2020 05 **Mokslo darbuotojas**  
Entomologijos laboratorija, Gamtos Tyrimų Centras (Vilnius)
- 2007 09 – 2011 03 **Asistentas**  
Tikslųjų mokslų fakultetas, Masaryko Universitetas (Brno)

## MOKSLINIAI INTERESAI

---

Tyrimų sritis: dygliamusių, žiedmusių ir kitų musinių dvisparnių šeimų modalinių taksonų biosistematiniai tyrimai Vakarų Palearktės regione.

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

1. **Lutovinovas E.**, Ruchin A.B., Semishin G.B., Esin M.N. 2022. New Data on the Hoverflies (Diptera, Syrphidae) of the Republic of Mordovia (Russian Federation) with an Updated Checklist of Species. – Entomological Review 102(4): 498–529. DOI: 10.1134/S0013873822040091
2. **Lutovinovas E.**, Kanavalová L., Barták M., Kokan B. 2021. New Data on the Diversity and Distribution of the Balkan Tachinidae (Diptera: Oestroidea). – Acta Zoologica Bulgarica 74(2): 175–182.
3. Steenis J. van, Zuijlen M.P. van, Bot S., Ent L.-J. van der, Barkalov A., Eck A. van, Fleury J., Földesi R., Heimburg H., Hadrava J., Koch B., **Lutovinovas E.**, Mazanek L., Meutter F. Van de, Mielczarek Ł., Palmer C.J., Popov G.V., Radenković S., Reemer M., Ssymank A.M., Steenis W. van, Tóth S., Vujić A., Wakkie B. 2020. Faunistical overview of the European species of the genera *Brachyopa* Meigen, 1822 and *Hammerschmidtia* Schummel, 1834 (Diptera: Syrphidae). – Bonn zoological Bulletin 69(2): 309–366. DOI: 10.20363/BZB-2020.69.2.309
4. **Lutovinovas E.**, Ozimec R., Barták M., Kokan B. 2018. An updated checklist of Croatian Tachinidae (Diptera). – Natura Croatica 27(1): 57–95. DOI: 10.20302/NC.2018.27.4
5. **Lutovinovas E.**, Barták M., Kokan B., Ozimec R. 2018. An update to the Tachinidae fauna of Croatia (Diptera). – Entomologica Fennica 28(2): 54–60. DOI: 10.33338/ef.71222
6. **Lutovinovas E.**, Tschorsnig H.-P., Barták M., Kubík Š., Dursun O., Civelek H.-S., Kara K. 2018. Contribution to the tachinid fauna of southwestern Turkey (Diptera: Tachinidae). – Annales de la Société entomologique de France (N.S.) 54(1): 1–32. DOI: 10.1080/00379271.2018.1468724
7. **Lutovinovas E.**, Malenovský I., Tóthová A., Ziegler J., Vaňhara J. 2013. Taxonomic approach to the tachinid flies *Dinera carinifrons* (Fallén) (Diptera: Tachinidae) and *Dinera fuscata* Zhang and Shima using molecular and morphometric data. – Journal of Insect Science: 13(139): 1–18. DOI: 10.1673/031.013.13901
8. **Lutovinovas E.** 2012. New country and host records for Lithuanian Tachinidae (Diptera). – Entomologica Fennica 23(4): 231–238. DOI: 10.33338/ef.84588
9. Būda V., Radžiutė S., **Lutovinovas E.** 2009. Attractant for Vinegar Fly, *Drosophila busckii*, and Cluster Fly, *Pollenia rudis* (Diptera: Drosophilidae et Calliphoridae). – Zeitschrift für Naturforschung C 64(3–4): 267–270. DOI: 10.1515/znc-2009-3-419