

Aidas Saldaitis

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva
Tel. Nr.: +370 698 25534
El. paštas: saldrasa@gmail.com
orcid.org/0000-0003-0999-3996
www.researchgate.net/profile/Aidas-Saldaitis

IŠSILAVINIMAS

1990 – 2010 Vilniaus Universitetas, Biologija / Bakalauras.
Darbo tema: Sokotros salyno (Jemenas) bei Arabijos pusiasalio pietinės dalies Pelėdgalvių (Lepidoptera, Noctuidae) faunos apžvalga.

DARBO PATIRTIS

2009 – iki dabar Tyrėjas
(Entomologijos laboratorija, Ekologijos Institutas, Gamtos tyrimų centras)

MOKSLINIAI INTERESAI

Rytų Palearktikos makro drugių (Lepidoptera, Heterocera: Noctuidae, Erebidae, Cossidae, Lasiocampidae, Pterophoridae, Thyatiridae) tyrimai, rūšių identifikacija remiantis genetiniais, morfologiniais ir ekologiniais duomenimis.

PUBLIKACIJOS

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

1. Solovyev, A.V. & **Saldaitis, A.** 2014. *Pseudohampsonella*: a new genus of Limacodidae (Lepidoptera: Zygaenoidea) from China, and three new species. *Journal of insect science* 14(46): 1–14.
2. Borth, R.J., Kons Jr., H.L. & **Saldaitis, A.** 2017. A New Species of *Catocala* (Lepidoptera: Noctuidae) from Vietnam. *Bulletin of the Peabody Museum of Natural History* 58(1): 47-64.
3. Chen, E-Y., Pan, Z-H., Volynkin, A.V., **Saldaitis, A.** & Benedek, B. 2022. Taxonomic review of the subgenus *Tatsipolia* Benedek, Behounek, Floriani & Saldaitis of the genus *Dasypolia* Guenée with descriptions of two new species from southern Xizang, China (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). *Zookeys* 1115: 187–198
4. **AIDAS SALDAITIS**, ANTON V. VOLYNKIN, WOLFGANG SPEIDEL & REZA ZAHIRI, 2022. A review of the genus *Nikara* Moore and its transfer to the Stirinae. (Lepidoptera: Noctuidae). *Zootaxa* 5205 (3): 201–219.
5. Alipanah, Helen, Roman Yakovlev, Hossein Falsafi, Thomas Witt & **Aidas Saldaitis** (2021) Cossidae (Lepidoptera) of Iran: a review with description of two new species. *Zootaxa* 5062(1): 1-100. *Monograph*