

Jonas Rimantas Stonis

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva
Tel. nr.: +370 616 20340
El. paštas: stonis.biotaxonomy@gmail.com (pagrindinis)
jonas.stonis@gamtc.lt
<https://orcid.org/0000-0002-8411-3162>
<https://www.researchgate.net/profile/Jonas-Stonis-2>

IŠSILAVINIMAS

1995 – 2002 Podoktorantūros stažuotės: Kopenhagos universitete (Danija) (1995 m. rugsėjis – 1996 m. kovas); Londono Gamtos muziejaus Entomologijos laboratorijoje (iš viso 18 mėn: 1997–1999 m.); JAV Smitsono centre (*Smithsonian Institution*), Vašingtone (2002 m. sausis – vasaris).
1989 – 1992 Antros pakopos doktorantūra Rusijos Mokslų Akademijos Zoologijos institute Sankt Peterburge; Biologijos mokslų daktaro laipsnis suteiktas 1992 m. Nostrifikuotas habilituotu daktaru Lietuvos mokslo tarybos sprendimu 1993 m.
1981 – 1984 Aspirantūra Rusijos Mokslų Akademijos Zoologijos institute Sankt Peterburge; Biologijos kandidato laipsnis suteiktas 1985 m. Nostrifikuotas Lietuvos mokslo tarybos 1993 m.

DARBO PATIRTIS

2019 – iki dabar **Vyresnysis mokslo darbuotojas**
(Gamtos tyrimų centras, Entomologijos laboratorija)
2018 – 2019 **Profesorius, vyriausiasis mokslo darbuotojas**
(Vytauto Didžiojo universitetas, Biologijos katedra)
1996 – 2017 **profesorius, Biosistematikos tyrimų grupės vadovas**
(Lietuvos edukologijos universitetas, Biologijos katedra)

MOKSLINIAI INTERESAI

Taksonominiai globalios biologinės įvairovės tyrimai. Tyrimų sritys:

1) naujų mokslui bestuburių gyvūnų (vabzdžių) rūšių ir kt. rangų taksonų paieškos bei aprašymas. Autoriaus iš viso atrasta ir aprašyta apie 519 naujų mokslui vabzdžių rūšių ir genčių iš Europos, Kaukazo, Centrinės Azijos (Kazachstano, Uzbekistano, Turkmėnistano, Tadžikistano, Kirgizijos ir Mongolijos: Gobio dykumos ir Altajaus), Rytų Azijos (Japonijos ir Rusijos Tolimųjų Rytų), Pietryčių ir Pietų Azijos (Tailando, Malaizijos, Indonezijos, Nepalo, Indijos, Omano), Pietų Afrikos (PAR, Zimbabvės, Namibijos), Šiaurės Afrikos (Tuniso), Šiaurės Amerikos (JAV), Karibų salų, Centrinės ir Pietų Amerikos (Belizo, Meksikos, Kosta Rikos, Venesuelos, Kolumbijos, Brazilijos, Ekvadoro, Peru, Čilės ir Argentinos) ir kt. Taip pat atliekama bestuburių gyvūnų rūšių diagnostika ir identifikacija, taikant morfologinius, ekologinius, biogeografinius ir molekulinis metodus (pateikta ir publikuota naujų siūlymų dėl Nepticuloidea ir Tischerioidea diagnostinių sistemų);

2) strateginių Žemės regionų fauna ir biologinė įvairovė. Publikuota įvairių regionų taksonominės revizijos (1994, 1999, 2000, 2003, 2007, 2012, 2016, 2018, 2020, 2022) bei bendroji globalios biologinės įvairovės apžvalga (2002 m.). Atliekami Nepticuloidea ir Tischerioidea evoliuciniai

(filogenetiniai) tyrimai, publikuotos įvairių šeimų filogenetinės schemos, paskelbtos originalios įvairių regionų Microlepidoptera faunogenetinės koncepcijos, išaiškinti ir aprašyti autochtoninės evoliucijos centrai Palearkties regione. Šiuo metu (kartu su bendraautoriais) tyrinėjami Centrinės ir Pietų Amerikos Nepticulidae, Opostegidae ir Tischeriidae faunos evoliucinės tendencijos.

PUBLIKACIJOS

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

- Stonis, J. R., Diškus, A. & Mey, W. (2022) *Dishkeya*, a recently described endemic Tischeriidae genus, now discovered in Colombia. *Zootaxa*, 5214 (2), 285–293. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5214.2.8>
- Dobrynina, V., Stonis, J. R., Diškus, A., Solis, M. A., Baryshnikova, S. V. & Young-Min, S. (2022) Global Nepticulidae, Opostegidae, and Tischeriidae (Lepidoptera): temporal dynamics of species descriptions and their authors. *Zootaxa*, 5099 (4), 450–474. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5099.4.2>
- Xu, J., Dai, X., Rimšaitė, J., Diškus, A. & Stonis, J. R. (2021) Discovery of the new *Coptotriche* species in China revealed two novel host-plant families and host-plant orders for Tischeriidae, a family of stenophagous, leafmining lepidopterans. *Zootaxa*, 5071 (1), 76–96. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5071.1.4>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Remeikis, A., Fernández-Alonso, J. L., Baryshnikova, S. V. & Solis, M. A. (2021) Documenting trumpet leaf-miner moths (Tischeriidae): new Neotropical *Coptotriche* and *Astrotischeria* species, with notes on Sapindaceae as a host-plant family. *Zootaxa* 5047 (3), 300–320. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5047.3.4>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Monro, A., Dai, X. & Xu, J. (2021) Most trumpet moths don't feed on plants of the nettle family but *Paratischeria* does: the first discovery of Tischeriidae (Lepidoptera) on Urticaceae in Asia. *Zootaxa* 5040 (2), 247–264. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5040.2.5>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Solis, M. A. & Monro, A. K. (2021) Diagnostics of *Manitischeria* gen. nov., an Old-World genus of leaf-mining Tischeriidae, composed of new species and species formerly in *Tischeria* Zeller. *Zootaxa*, 4964 (2), 251–287. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4964.2.2>
- Stonis, J. R., Remeikis, A., Diškus, A., Baryshnikova, S. & Solis, M. A. (2021) What are the smallest moths (Lepidoptera) in the world? *Zootaxa*, 4942 (2), 269–289. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4942.2.8>
- Stonis, J. R., Remeikis, A., Solis, M. A. & Karsholt O. (2021) Diagnostics and updated checklist of Oriental *Pseudopostega* (Opostegidae), including the *matrona* species group with a new, extralimital species discovered in the Mediterranean. *Zootaxa*, 4933 (3), 341–360. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4933.3.3>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Fernández-Alonso, J. L., Remeikis, A. & Solis, M. A. (2021) New leaf-mining Nepticulidae (Lepidoptera): potential pests of aromatic Lamiaceae plants from equatorial Andes. *Zootaxa*, 4926 (3), 363–383. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4926.3.3>
- Stonis, J. R., Remeikis, A., Diškus, A. & Navickaitė, A. (2020) Documenting new and little known leaf-mining Nepticulidae from middle and southwestern areas of the Asian continent. *Zootaxa*, 4881 (3), 401–452. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4881.3.1>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Remeikis, A. & Lewis, O. T. (2020) Exceptional diversity of Tischeriidae (Lepidoptera) from a single tropical forest site in Belize, Central America. *European Journal of Taxonomy*, 723, 33–76. <https://doi.org/10.5852/ejt.2020.723.1143>
- Stonis, J. R., Remeikis, A., Diškus, A., Vargas, S. A. & Solis, M. A. (2020) Opostegidae (Lepidoptera) of the Americas: updated catalog, diagnostics, and new species descriptions. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 122 (4), 929–972. <https://doi.org/10.4289/0013-8797.122.4.929>

- Stonis, J. R., Diškus, A., Remeikis, A., Solis M. A. & Katinas, L. (2020) Exotic-looking Neotropical Tischeriidae (Lepidoptera) and their host plants. *ZooKeys*, 970, 117–158. <https://doi.org/10.3897/zookeys.970.54801>
- Stonis, J. R., Remeikis, A., Diškus, A., Davis, D. R. & Solis, M. A. (2020) American Tischeriidae (Lepidoptera) from the collection of the National Museum of Natural History, Washington D.C. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 122 (2), 482–505. <https://doi.org/10.4289/0013-8797.122.2.482>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Remeikis, A., Vargas, A. S. & Solis, M. A. (2020) Diagnostics and updated catalogue of *Acalyptris* Meyrick, the second largest genus of Nepticulidae (Lepidoptera) in the Americas. *Zootaxa*, 4748 (2), 201–247. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4748.2.1>
- 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>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Remeikis, A., Katinas, L., Cumbicus, Torres, N., Schuster, J. & Puplesyte-Chambers, J. (2019) Diagnostics of new species of Neotropical Tischeriidae (Lepidoptera), with the first record of *Coptotriche* Walshingham from South America. *Zootaxa*, 4691 (1), 1–32. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4691.1.1>
- Stonis, J. R., Diškus, A. & Vargas, S. (2019) Discovery of leaf-mining Tischeriidae (Lepidoptera) in Colombia and their distribution in the Neotropics. *Zootaxa*, 4638 (2), 219–236. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4638.2.3>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Katinas, L. & Solis, M. A. (2018) Asteraceae: host to the greatest diversity of leafmining Nepticulidae (Lepidoptera) in South America? *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 120 (4), 856–902. <https://doi.org/10.4289/0013-8797.120.4.856>
- Stonis, J. R., Diškus, A. & Solis, M. A. (2018) Two new Fabaceae-feeding Nepticulidae (Lepidoptera) from the Western Hemisphere, including a potential pest of the economically important *Centrolobium* Mart. ex Benth. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 120 (4), 842–855. <https://doi.org/10.4289/0013-8797.120.4.842>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Remeikis, A. & Solis, M. A. (2018) A Gondwanan concept of *Simplimorpha* Scoble (*sensu lato*): a step toward clarity in the generic diagnostics of global Nepticulidae (Lepidoptera). *Zootaxa*, 4521 (2), 151–182. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4521.2.1>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Carvalho Filho, F. & Lewis, O. T. (2018) American Asteraceae-feeding *Astrotischeria* species with a highly modified, three-lobed valva in the male genitalia (Lepidoptera, Tischeriidae). *Zootaxa*, 4469 (1), 1–69. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4469.1.1>
- Xu, J., Dai, X., Liao, C., Diškus, A. & Stonis, J. R. (2018) Discovery of Ulmaceae-feeding Tischeriidae (Lepidoptera, Tischerioidea), *Tischeria ulmella* sp. nov., and the first report of the *Quercus*-feeding *T. naraensis* Sato in China. *Zootaxa*, 4399 (3), 361–370. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4399.3.6>
- Stonis, J. R. & Remeikis, A. (2018) Odd species of Nepticulidae (Lepidoptera) from the American rainforest and southern Andes. *Zootaxa*, 4392 (3), 458–468. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4392.3.2>

Straipsniai „Clarivate Analytics Web of Science Master List“ duomenų bazėje, neturinčioje citavimo rodiklio:

- Stonis, J. R., Diškus, A. & Dobrynina, V. (2022) What are the most typical leaf mines of Nepticulidae? Identified diagnostic characters and their detection frequency. *Biologija*, 68 (1), 1–13. <https://doi.org/10.6001/biologija.v68i1.4700>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Remeikis, A., Paulavičiūtė, B., Katinas, L. & Cumbicus Torres, N. (2021) Differentiation of *Paratischeria* and *Neotischeria* gen. nov. (Lepidoptera, Tischeriidae), with a description of new, mostly Asteraceae-feeding species from Central and South America. *Biologija*, 67 (3), 145–173. <https://doi.org/10.6001/biologija.v67i3.4511>

- Bidzilya, O. & Stonis, J. R. (2021) Re-examination of the previously neglected Central Asian *Bucculatrix macrognathos* and the consequent transfer of this species to *Aristotelia*, Gelechiidae, with a synonymisation of *A. tyttha*, syn. nov. *Biologija*, 67 (2), 83–92. <https://doi.org/10.6001/biologija.v67i2.4453>
- Stonis, J. R. & Solis, M. A. (2020) *Dishkeya* gen. nov., a New World endemic genus of leaf-mining Tischeriidae (Lepidoptera), transferred from *Tischeria* Zeller. *Biologija*, 66 (3), 123–135. <https://doi.org/10.6001/biologija.v66i3.4307>
- Klasiński, A., Stonis, J. R. & Remeikis, A. (2020) Diagnostics based on the juxta morphology reveals a new species of *Tischeria* Zeller (Lepidoptera, Tischeriidae) from the Caucasus. *Biologija*, 66 (1), 10–20. <https://doi.org/10.6001/biologija.v66i1.4186>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Remeikis, A. & Nishida, K. (2019) Discovery of a new species of *Ozadelpha* van Nieukerken sheds more light on the diagnostics of this controversial genus of Nepticulidae (Lepidoptera). *Biologija*, 65 (4), 223–235. <https://doi.org/10.6001/biologija.v65i4.4116>
- Stonis, J. R., Remeikis, A. & Vargas, S. (2019) *Stigmella pruinosa* (Lepidoptera: Nepticulidae), a species feeding on *Guazuma* and exhibiting extraordinary sexual dimorphism, now known to be occurring from Mexico to Colombia. *Biologija*, 65 (3), 151–164. <https://doi.org/10.6001/biologija.v65i3.4084>
- Stonis, J. R., Remeikis, A. & Vargas, S. (2019) Colombian Nepticuloidea and Tischerioidea: a small step out of obscurity? *Biologija*, 65 (2), 48–55. <https://doi.org/10.6001/biologija.v65i2.4023>
- Stonis, J. R. & Diškus, A. (2018) *Acalyptris amazonensis* sp. nov.: documentation of another leaf-mining species supplementing the unique but disputable *A. latipennata* group (Lepidoptera: Nepticulidae). *Biologija*, 64 (3), 191–202. <https://doi.org/10.6001/biologija.v64i3.3824>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Remeikis, A. & Solis, M. A. (2018) The American *Brachinepticula* gen. nov. and *Manoneura* Davis (Nepticulidae): a new generic concept based on a reinforced cathrema in the phallus. *Biologija*, 64 (2), 99–128. <https://doi.org/10.6001/biologija.v64i2.3735>

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

- Stonis, J. R. & Dobrynina, V. (2022) History of the investigation of the Lithuanian Nepticulidae. *Diagnostics of mines of the Lithuanian Nepticulidae. An identification tool*. https://leafmines.info/history_of_investigation
- Remeikis, A. & Stonis, J. R. (2022) *Leaf-mining Nepticulidae of the world: updated generic composition and a tool for species diagnostics*. Available at <https://www.nepticulidaespecies.info>
- Stonis, J. R., Remeikis, A. & Diškus, A. (2022) *Neotropical Nepticulidae (a pictorial monograph introducing an electronic identification tool)*. Nature Research Centre, Vilnius, 363 pp. https://www.researchgate.net/publication/361649792_Neotropical_Nepticulidae
- Stonis, J. R. & Diškus, A. (2022) *Lietuvos mažųjų gaubtagalvių minų diagnostika. Elektroninė diagnostinė priemonė*. <https://leafmines.info/>
- Stonis, J. R., Diškus, A., Dobrynina, V., Remeikis, A. & Buchner, P. (2022) *Vadovas Lietuvos mažųjų gaubtagalvių minoms pažinti (su nuoroda į elektroninę minų diagnostinę priemonę)* [A guide to leaf mines of the Lithuanian Nepticulidae (introducing an electronic identification tool)]. Gamtos tyrimų centras, Vilnius, 122 pp. <https://doi.org/10.35513/2022.Nepticulidae>
- Stonis, J. R., Diškus, A. & Mey, W. (2019) Tischeriidae. In: Mey, W. & Krüger, M. (Eds.), *The Lepidoptera fauna of a crater valley in the Great Escarpment of South Africa: The Asante Sana Project. Esperiana Memoir*, 8, 85–98. <http://www.esperiana.net/esperiana.html>
- Skorb, A., Diškus, A. & Stonis, J. R. (2018) A taxonomic list of Nepticulidae (Lepidoptera) recorded in the Šalčininkai district, a hitherto largely unstudied area in southeastern Lithuania. *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society*, 2 (30), 60–77. <https://www.entomologai.lt/leidiniai/category/52-volume-2-30-2018?download=312:bles-vol2-30-p060-77-skorb-et-al-nepticulidae>

DALYVAVIMAS TARPTAUTINIULOSE IR NACIONALINIULOSE MOKSLO PROJEKTUOSE

- 2019 – 2022 **projekto vadovas:** Lietuvos mokslo tarybos finansuojamas mokslininkų grupių projektas „Inovatyvios endobiontinių Microlepidoptera diagnostinės sistemos ir priemonės šiuolaikiniam vartotojui“ (reg. nr. S-MIP-19-30).
- 2018 – 2018 **projekto vadovas:** LEU finansuojamas tarptautinis mokslininkų grupės projektas „New species of endobiontic organisms feeding on economically important hostplants, in co-operations with scientific partners from the USA and other countries“ (2018-05–2018-12).

STAŽUOTĖS IR TIRIAMOSIOS EKSPEDICIJOS UŽSIENYJE

- 2022 m. 07-08 Mokslinė tiriamoji ekspedicija Armėnijoje (bendradarbiaujant su Armėnijos MA Zoologijos ir hidroekologijos tyrimų centru, Jerevanas, Armėnija).
- 2022 m. 02 Mokslinė stažuotė Londono Gamtos muziejaus Entomologijos laboratorijoje (Londonas, Didžioji Britanija).
- 2021 m. 06-07 Mokslinė stažuotė Ukrainos MA Evoliucinės ekologijos institute (Kijevas, Ukraina).
- 2019 m. 01-03 Mokslinė tiriamoji ekspedicija Kolumbijoje (bendradarbiaujant su *UNESIS, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá* (Kolumbija).
- 2018 m. 03-06 Mokslinė tiriamoji ekspedicija Peru ir Bolivijoje (bendradarbiaujant su *DAR Peru, Derecho Ambiente y Recursos Naturales, Bogotá* (Lima, Peru).

Iš viso 9 stažuotės ir 48 mokslinės tiriamosios ekspedicijos: Belize, Meksikoje, Gvatemaloje, Kosta Rikoje, Kolumbijoje, Ekvadore, Peru, Bolivijoje (Andų kalnuose ir Amazonės baseine), Ukrainoje, Kaukaze (Gruzijoje, Azerbaidžane, Armėnijoje), Centrinėje Azijoje (Turkmėnistane, Tadžikistane, Kazachstane, Uzbekistane), Tolimuosiuose Rytuose (Rusija), Indijoje, Nepale, Vietname ir kitur.

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:

1. Sergio A. Vargas, Jonas R. Stonis, Andrius Remeikis. Nepticuloidea & Tischerioidea (Insecta, Lepidoptera) de Colombia: ¿un pequeño paso fuera de la oscuridad? *46 Congreso de Entomología. Lepidoptera VII ELEN. Medellín, 12 de junio de 2019* (Kolumbija).
2. Jonas R. Stonis, Andrius Remeikis, Arūnas Diškus, Ole Karsholt & M. Alma Solis. Research in the Central Andes reveals new host-plant data and the world's highest altitudinal fauna of Nepticulidae. *The Second North American Microlepidopterists' Meeting (University of Arizona, Tucson, August 2017)* (JAV).

DALYVAVIMAS STUDIJŲ PROCESĖ

Mokslinis vadovas:

Mokslų sritis: Gamtos mokslai (N000). Mokslų kryptis: Ekologija ir aplinkotyra (N012)

[Viktorija Dobrynina](#) Disertacijos tema: „Ekologijos požiūriu specializuotų, augalų 2020-12-21 –
audinius minuojančių mažųjų gaubtagalvių (Lepidoptera: 2024-12-20
Nepticuloidea, Nepticulidae) taksonominė inventorizacija ir
papildytos šeimos ekologinės ir morfologinės charakteristikos“.

Mokslų sritis: Gamtos mokslai (N000). Mokslų kryptis: Ekologija ir aplinkotyra (N012)

[Andrius Remeikis](#) Disertacijos tema: „Vidurio ir Pietų Amerikos Nepticuloidea 2014-12 –
(Lepidoptera: Nepticulidae, Opostegidae) fauna ir mitybiniai 2017-12
ryšiai“.

Disertacijos gynimo komiteto narys:

Mokslų sritis: Gamtos mokslai. Mokslų kryptis: Entomologija (ru: 1.5.14.)

[Pazhenkova Elena Alekseevna](#) Disertacijos tema: „Интегративный анализ сложных в 2022-01
таксономическом отношении групп нимфалоидных
чешуекрылых (Lepidoptera, Nymphalidae)“. St Petersburg
University, Russia.

Mokslų sritis: Gamtos mokslai (N000). Mokslų kryptis: Biologija (N010)

[Evelina Kaminskienė](#) Disertacijos tema: „Smulkiuosius graužikus parazituojančių 2021
Laelapidae (Acari: Mesostigmata) erkių įvairovė, molekulinė
charakteristika ir užsikrėtimas infekcinių ligų sukėlėjais“.
Vytauto Didžiojo universitetas, Kaunas.

Mokslų sritis: Gamtos mokslai (N000). Mokslų kryptis: Ekologija (N012)

[Dovilė Bukauskaitė](#) Disertacijos tema: „Paukščių hemosporidiniai parazitai 2018-12-28
(Haemosporida): sporogoninis vystymasis ir pernešėjų
nustatymas / Avian haemosporidian parasites (Haemosporida):
sporogonic development and determination of vectors“. Vilniaus
universitetas / Gamtos tyrimų centras, Vilnius.

Kitų disertacijos gynimo komitetų narys, pirmininkas arba oponentas:

Iš viso: 47-ių apgintų daktaro arba habilituoto daktaro disertacijų gynimo komitetų narys,
pirmininkas arba oponentas (1992–2022)

**ATRASTI IR TARPTAUTINĖSE DUOMENŲ BAZĖSE REGISTRUOTI NAUJI MOKSLUI
TAKSONAI: NAUJOS RŪŠYS IR ORGANIZMŲ GENTYS (2019–2022)**

***Stigmella quercilobatae* Diškus & Stonis, 2022 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:7A571BCA-225C-4FE0-A9C1-C52AEAB52DA4

Nuoroda į šios rūšies kodą tarptautiniame registre „ZooBank“:

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/7A571BCA-225C-4FE0-A9C1-C52AEAB52DA4>

***Stigmella pallatangai* Diškus & Stonis, 2022 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:5A7BC99E-B94C-422C-ADA6-F46834354D4B

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/5A7BC99E-B94C-422C-ADA6-F46834354D4B>

***Stigmella pauta* Diškus & Stonis, 2022 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:0C33A0B2-2483-486D-9C7B-0DC1C744F0EC

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/0C33A0B2-2483-486D-9C7B-0DC1C744F0EC>***Stigmella incaica* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:AC1D62F5-881A-45C9-A782-B77A58E38460

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/ac1d62f5-881a-45c9-a782-b77a58e38460>***Stigmella mentholica* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

lsid:zoobank.org:act:13111F27-B26F-472E-B3EC-A23954B7A6E1

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/13111f27-b26f-472e-b3ec-a23954b7a6e1>***Stigmella aromatica* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

lsid:zoobank.org:act:42F003AD-AAE4-4A52-AD3B-E2DE745B8E19

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/42f003ad-aae4-4a52-ad3b-e2de745b8e19>***Stigmella odora* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:5BEE514E-FA26-4B23-A414-BC1F8FDB12FF

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/5bee514e-fa26-4b23-a414-bc1f8fdb12ff>***Stigmella tomentosella* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

lsid:zoobank.org:act:D19FFC7B-9E35-4997-88CA-65AD65907308

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/d19ffc7b-9e35-4997-88ca-65ad65907308>***Stigmella ziziphifolia* Rocienė & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:5D6AD8F5-D9A8-45DF-9972-028312298598

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/5d6ad8f5-d9a8-45df-9972-028312298598>***Stigmella longa* Remeikis & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:5F63E3B8-7385-43A5-B1BE-B9AF82D830C5

<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/5f63e3b8-7385-43a5-b1be-b9af82d830c5>***Stigmella foreroi* Stonis & Vargas, 2019 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:0D7EEC0D-DF22-454C-8C18-E7132B433167

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/0d7eec0d-df22-454c-8c18-e7132b433167>***Acalyptis brunipexus* Stonis, Diškus & Remeikis, 2020 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:3A306391-5FFE-4732-9ED0-F85B6ABF44BC

<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/3a306391-5ffe-4732-9ed0-f85b6abf44bc>***Acalyptis noctilucus* Rocienė & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:63000FA3-3094-4A3C-BF02-A48FF1B7B4DB

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/63000fa3-3094-4a3c-bf02-a48ff1b7b4db>***Acalyptis marmor* Stonis & Diškus, 2020 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:8F972CCB-B286-4D47-B91D-A4774935928B

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/8f972ccb-b286-4d47-b91d-a4774935928b>***Acalyptis barbudo* Stonis & Remeikis, 2020 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:78F0B41C-D806-4FB9-B0BD-7B4C3FF6C951

<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/78f0b41c-d806-4fb9-b0bd-7b4c3ff6c951>

***Acalypttris jareki* Stonis & Diškus, 2020 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:DAF053C5-0E63-40BB-B9A1-6AF6436A8305

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/daf053c5-0e63-40bb-b9a1-6af6436a8305>***Acalypttris hilli* Stonis & Diškus, 2020 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:F74AB8CA-E126-45D2-9F58-85FE6832598F

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/f74ab8ca-e126-45d2-9f58-85fe6832598f>***Acalypttris hyacinthum* Stonis & Vargas, 2020 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:1D401BC5-024F-434E-9390-403491F0CBF6

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/1d401bc5-024f-434e-9390-403491f0cbf6>***Acalypttris mortalis* Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:8898004A-30D2-4F63-82D2-E8F0E7F362FE

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/8898004a-30d2-4f63-82d2-e8f0e7f362fe>***Acalypttris extremus* Stonis & Diškus, 2020 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:5201302F-EFAD-492D-A152-45EC16EDB5E8

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/5201302f-efad-492d-a152-45ec16edb5e8>***Ectoedemia orbiculata* Diškus, Remeikis & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:ADB5203C-E64D-4AA8-81D8-44BCDA1F1457

<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/adb5203c-e64d-4aa8-81d8-44bcda1f1457>***Hesperolyra guajavifoliae* Stonis & Vargas, 2019 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:C4224ABF-1778-4651-BC9F-E5E3A48A100D

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/c4224abf-1778-4651-bc9f-e5e3a48a100d>***Ozadelpha nigella* Diškus & Stonis, 2019 (Lepidoptera: Nepticulidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:863084AC-5BC9-497C-83FF-49A851CB69C8

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/863084ac-5bc9-497c-83ff-49a851cb69c8>***Neopostega dondavis* Stonis & Remeikis, 2020 (Lepidoptera: Opostegidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:34DD6BE4-5B70-485B-B739-7D8469E229A3

<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/34dd6be4-5b70-485b-b739-7d8469e229a3>***Pseudopostega cucullata* Stonis & Vargas, 2020 (Lepidoptera: Opostegidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:FC4EEB7B-621A-4011-9C4A-E7AD266F4220

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/fc4eeb7b-621a-4011-9c4a-e7ad266f4220>***Pseudopostega bifida* Stonis & Remeikis, 2020 (Lepidoptera: Opostegidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:9215297A-B98B-46E8-BE40-12FCDD7B1064

<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/9215297a-b98b-46e8-be40-12fcdd7b1064>***Pseudopostega spinosa* Stonis & Diškus, 2020 (Lepidoptera: Opostegidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:A57A9653-BF72-412A-BF0A-01D0C1F84405

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/a57a9653-bf72-412a-bf0a-01d0c1f84405>***Astrotischeria mystica* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:0F29E8C8-94B3-4B06-8C9E-30FF3FA36AB3

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/0f29e8c8-94b3-4b06-8c9e-30ff3fa36ab3>

Astrotischeria yungasi Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:5B1F462D-AB48-4D8B-A874-AB6E517825DF
<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/5b1f462d-ab48-4d8b-a874-ab6e517825df>

Astrotischeria parapallens Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:3AE6711C-34C4-404D-BEFD-F29C9C048B02
<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/3ae6711c-34c4-404d-befd-f29c9c048b02>

Astrotischeria papilloma Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:F7267C6A-3070-4E84-BB64-F980B76C3457
<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/f7267c6a-3070-4e84-bb64-f980b76c3457>

Astrotischeria basilobata Remeikis & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:CEC5D64C-2122-4B6B-AB16-9A6220CD8430
<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/cec5d64c-2122-4b6b-ab16-9a6220cd8430>

Astrotischeria scutifera Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:6E446B8C-E5BC-4FAF-8CA0-F92DF9A8733E
<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/6e446b8c-e5bc-4faf-8ca0-f92df9a8733e>

Astrotischeria jociui Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:FB1D5882-9D68-4613-9E67-6CFDABED85F8
<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/fb1d5882-9d68-4613-9e67-6cfdabed85f8>

Astrotischeria atlantica Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:24A33F1D-005A-4BB1-AF77-56D5543BD528
<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/24a33f1d-005a-4bb1-af77-56d5543bd528>

Astrotischeria cornuata Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:3ECCBA77-7B14-44F4-9A81-0331ADABAB6C
<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/3eccba77-7b14-44f4-9a81-0331adabab6c>

Astrotischeria bucera Remeikis & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:FD7D99B9-9F9D-478E-AC43-D8FD05D6FC42
<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/fd7d99b9-9f9d-478e-ac43-d8fd05d6fc42>

Astrotischeria tucsonica Remeikis & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:E1468BE3-D4D2-4F1B-814F-89F8156B25CB
<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/e1468be3-d4d2-4f1b-814f-89f8156b25cb>

Astrotischeria dondavisii Stonis & Diškus, 2019 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:AF1A13ED-5948-4C0C-ABE0-D429687BF493
<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/af1a13ed-5948-4c0c-abe0-d429687bf493>

Astrotischeria sanjosei Stonis & Diškus, 2019 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:9BDCB50F-C30E-4A61-9447-EFD2B0183F38
<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/9bdbcb50f-c30e-4a61-9447-efd2b0183f38>

Astrotischeria truncata Diškus & Stonis, 2019 (Lepidoptera: Tischeriidae)
 urn:lsid:zoobank.org:act:7E0B52DE-347C-48A6-B776-0936503C595A
<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/7e0b52de-347c-48a6-b776-0936503c595a>

***Astrotischeria bacchariphaga* Diškus & Stonis, 2019 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:16C9CB09-B2A6-4F71-A506-90DCB2C58878

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/16c9cb09-b2a6-4f71-a506-90dcb2c58878>

***Astrotischeria guatemalica* Diškus & Stonis, 2019 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:86F4708D-294B-4AB3-98BB-38B0F25C017B

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/86f4708d-294b-4ab3-98bb-38b0f25c017b>

***Astrotischeria colombiana* Stonis & Vargas, 2019 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:1C78C8E3-857D-44A9-9F9D-0732D0511EF1

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/1c78c8e3-857d-44a9-9f9d-0732d0511ef1>

***Astrotischeria ochrimaculosa* Diškus, Stonis & Vargas, 2019 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:92C2E608-49E1-43F1-80B2-2139D02FC738

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/92c2e608-49e1-43f1-80b2-2139d02fc738>

***Paratischeria boehmerica* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:2F42E305-3BCE-4818-9786-A2670C17AE62

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/2f42e305-3bce-4818-9786-a2670c17ae62>

***Paratischeria grossa* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:79DA8D55-5963-4EC4-9579-766A7C74EB5C

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/79da8d55-5963-4ec4-9579-766a7c74eb5c>

***Paratischeria robinsoni* Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:655A3435-7DF0-408C-B0F0-A7A86C381B93

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/655a3435-7df0-408c-b0f0-a7a86c381b93>

***Paratischeria tubifex* Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:91DCD98C-A844-431A-A844-D3849FF1DE9B

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/91dcd98c-a844-431a-a844-d3849ff1de9b>

***Paratischeria belizensis* Remeikis & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:1182B62C-7E7E-4EA8-866C-BCF6578F9F34

<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/1182b62c-7e7e-4ea8-866c-bcf6578f9f34>

***Paratischeria guarani* Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:D3990BF8-93B3-4843-BEC8-A38F06888465

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/d3990bf8-93b3-4843-bec8-a38f06888465>

***Paratischeria mesoamericana* Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:A1306212-7A99-4237-84BB-D2A138A2A013

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/a1306212-7a99-4237-84bb-d2a138a2a013>

***Paratischeria suprafasciata* Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:DA9C53D0-66CB-4FDB-B116-711B7AECF3B3

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/da9c53d0-66cb-4fdb-b116-711b7aecf3b3>

***Paratischeria braziliensis* Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:E51DF3A6-2756-44EB-B824-14FF97EAC647

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/e51df3a6-2756-44eb-b824-14ff97eac647>

***Coptotriche asiana* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:D53FA683-FDEA-4710-97DB-73B79D02E66E

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/d53fa683-fdea-4710-97db-73b79d02e66e>***Coptotriche serjaniphaga* Remeikis & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:71EE7F8A-D544-41E7-829E-1D75743783E2

<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/71ee7f8a-d544-41e7-829e-1d75743783e2>***Coptotriche versicolor* Stonis, Diškus & Mey, 2019 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:DDE67425-F6D8-4D93-89A7-F7D00779C707

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/dde67425-f6d8-4d93-89a7-f7d00779c707>***Coptotriche parvisacculata* Diškus & Stonis, 2019 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:767FC3CD-6D2E-4E2D-954A-4132A1233CBE

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/767fc3cd-6d2e-4e2d-954a-4132a1233cbe>***Coptotriche carmencita* Stonis & Diškus, 2019 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:679162F7-9DD9-4767-80E2-CF0AD29F5A88

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/679162f7-9dd9-4767-80e2-cf0ad29f5a88>***Tischeria caucasica* Kłasiński & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:0EF627E8-49FE-4E99-B066-012EEE4BDA95

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/0ef627e8-49fe-4e99-b066-012eee4bda95>***Tischeria armata* Stonis, Diškus & Mey, 2019 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:3035BB27-B03F-4AED-B8DE-65466F293E73

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/3035bb27-b03f-4aed-b8de-65466f293e73>***Dishkeya gothica* Diškus & Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:C5A4EB82-BE04-4962-A152-8EF42E5A25CA

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/c5a4eb82-be04-4962-a152-8ef42e5a25ca>***Dishkeya* Stonis, 2020 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:D22BCAB9-8A77-4950-B723-164006F15969

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/d22bcab9-8a77-4950-b723-164006f15969>***Manitischeria* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:A9956778-8F3A-40C3-905B-D9291FF81237

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/a9956778-8f3a-40c3-905b-d9291ff81237>***Manitischeria selindica* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:25BD22B0-ECDC-4765-828F-1C1C996639AF

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/25bd22b0-ecdc-4765-828f-1c1c996639af>***Manitischeria brachiata* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:28515B35-2998-4D8A-8750-997BED4F3C12

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/28515b35-2998-4d8a-8750-997bed4f3c12>***Manitischeria symbolica* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:A2C29D53-3192-49A4-807A-B262B010DABA

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/a2c29d53-3192-49a4-807a-b262b010daba>

***Manitischeria baryshnikovae* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:7A67D90F-BB3B-4B49-8E01-ABE9AE27814C

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/7a67d90f-bb3b-4b49-8e01-abe9ae27814c>***Manitischeria namibiensis* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act: CBC74DE2-9B57-4328-A5A6-F44A682EAD20

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/cbc74de2-9b57-4328-a5a6-f44a682ead20>***Neotischeria* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:14A682A5-F0B1-4352-A828-4C4AA150123D

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/14a682a5-f0b1-4352-a828-4c4aa150123d>***Neotischeria conexa* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:F5215674-D97A-4952-AEF5-53CE4AFD983C

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/f5215674-d97a-4952-ae5-53ce4afd983c>***Neotischeria longa* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:9FB2AC43-4197-41DD-9174-B92BD5D1385B

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/9fb2ac43-4197-41dd-9174-b92bd5d1385b>***Neotischeria poseidonia* Diškus & Stonis, 2021 (Lepidoptera: Tischeriidae)**

urn:lsid:zoobank.org:act:B128F35A-A762-47A7-8457-5C2357C4ABDF

<https://zoobank.org/NomenclaturalActs/b128f35a-a762-47a7-8457-5c2357c4abdf>

Iš viso per karjerą – 519 naujų mokslui taksonų.

KITA

Baltic-American Biotaxonomy Institute vykdančiasis direktorius ir direktorių valdybos pirmininkas (nuo 2015 m.); www.balticamerican.org

Mokslo populiarinimo straipsniai (2018–2022):

1. Remeikis, A. & Stonis J. R. (2022) Mokslininkai suskubo ieškoti naujų organizmų rūšių. Suvalkietis. *Marijampolės apskrities laikraštis*, 9 (10805), 12.
2. Remeikis, A. & Stonis, J. R. (2021) Naujų organizmų rūšių paieškos. Būtina suskubti inventorizuoti biologinę įvairovę. To imasi ir biosistematikai. *Žaliasis pasaulis*, 34 (1240), 1, 5, 7.
3. Stonis, J. R., Diškus, A. & Remeikis, A. (2021) Kurie drugiai yra patys mažiausi pasaulyje ir kodėl žmonės jų nemato? *Žaliasis pasaulis*, 17 (1223), 1, 6.
4. Remeikis, A. & Stonis J. R. (2021) Mokslininkai suskubo ieškoti naujų organizmų rūšių. *15min.lt*. *Mokslas.IT*. *Laboratorija*. <https://www.15min.lt/mokslasit/straipsnis/laboratorija/mokslininkai-suskubo-ieskoti-nauju-organizmu-rusiu-ju-atradimas-gali-atsieiti-ir-tukstanti-euru-650-1569916>
5. Stonis, J. R. & Solis, M. A. (2021) In pursuit of the smallest Lepidoptera in the world. *News of the Lepidopterists' Society*, 63 (2), 96–97.
6. Stonis, J. R., Diškus, A. & Remeikis, A. (2021) Kurie drugiai yra patys mažiausi pasaulyje ir kodėl žmonės jų nemato? *15min.lt*. *Aktualu*. *Žalias*. <https://www.15min.lt/naujiena/aktualu/zalias/kurie-drugiai-yra-patys-maziausi-pasaulyje-ir-kodel-zmones-ju-nemato-1007-1487566>

7. Stonis, J. R., Diškus, A. & Remeikis, A. (2018) Pavyko išaiškinti dar vieną senovinės Gondvanos faunos relikta. *Delfi.lt. Mokslas*, lapkričio 26 d. <https://www.delfi.lt/mokslas/mokslas/pavyko-isaiskinti-dar-viena-senovines-gondvanos-faunos-relikta.d?id=79685951>

Iš viso per karjerą – apie 80 mokslo populiarinimo straipsnių ir radijo laidų.

Valstybės apdovanojimai:

1. Didžiojo Lietuvos Kunigaikščio Gedimino 5-ojo laipsnio ordinas už nuopelnus švietimui ir mokslui (1995 m.).
2. Lietuvos mokslo premija (2003/2004 m.).