

Vincas Būda

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva
Tel. Nr.: +370 68534539
El. paštas: vincas.buda@gamtc.lt

IŠSILAVINIMAS

1997 Habil.dr. Ekologijos institutas, Vilnius. Habilitacinio darbo tema: Drugių cheminė komunikacija (biologiniai, ekologiniai ir cheminiai aspektai)
1972 Vilniaus universitetas, Biologija – biofizika, aukštojo mokslo diplomas

DARBO PATIRTIS

1972 09 – iki dabar Laborantas, aspirantas (doktorantas), jaunesnysis mokslo darbuotojas, mokslo darbuotojas, vyresnysis mokslo darbuotojas, vyriausias mokslo darbuotojas; Cheminės ekologijos ir elgsenos laboratorijos vadovas, mokslinis sekretorius, direktoriaus pavaduotojas mokslui, direktorius. Šiuo metu – vyriausias m.d. , Ekologijos institute, Gamtos tyrimų centre

MOKSLINIAI INTERESAI

Vabzdžių, augalų, mikroorganizmų ir žinduolių cheminė ekologija, feromonai, atraktantai ir repelentai, elgsenos valdymas, kairomonai, tritrofinės sąveikos cheminiais junginiais, mikroorganizmų lakieji metabolitai, metabolomika.

KITA SVARBI MOKSLINĖ VEIKLA:

Lietuvos Mokslo Taryba (LR Seimo paskyrimas 2008-2013 m. kadencijoms)
Lietuvos Mokslų Akademija (nariu išrinktas 2008, tikruoju nariu - 2011 m.)
Tarptautinės cheminės ekologijos draugijos Tarybos narys (išrinktas 2017-2020 m. kadencijoms)
Visuotinės lietuvių enciklopedijos Konsultacinės kolegijos narys (nuo 2019)

PUBLIKACIJOS (pastarųjų 5 metų)

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

1. Būda V., Radziutė S., Apšegaitė V., Blažytė-Čereškienė L., Čepulytė, R., Bumbulytė, G., Mozūraitis R. 2022. Electroantennographic and behavioural responses of European cherry fruit fly, *Rhagoletis cerasi*, to the volatile organic compounds from sour cherry, *Prunus cerasus*, fruit. *Insects*, 2022, 13, 114. <https://doi.org/10.3390/insects13020114>
2. Čepulytė R., Būda V., 2022. Towards chemical ecology of plant-parasitic nematodes: kairomones, pheromones, and other behaviorally active chemical compounds. *J. Agric. Food Chem.* 1367-1390. IF 5.895 ; Q1
3. Blažytė-Čereškienė L., Aleknavičius D., Apšegaitė V., Būda V. 2022. Response of Parasitic Wasp *Cotesia glomerata* L. (Hymenoptera: Braconidae) to Cabbage Plants of Two Varieties: Olfactory Spectra of Males and Females. *Journal of Economic Entomology*, 115(5), 1464–1471. <https://doi.org/10.1093/jee/toac135>
4. Blažytė-Čereškienė L., Būda V., Apšegaitė V., Radziutė, S., Būdienė, J., Aleknavičius D., Mozūraitis R. 2022. Sea Buckthorn *Hippophae rhamnoides* and Fruit Flies *Rhagoletis batava*:

Search for Volatile Semiochemicals Involved in Pest Attraction. *Horticulturae* 2022, 8, 179. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8020179>

5. Mozūraitis R., Apšegaitė V., Radžiūtė S., Aleknavičius D., Būdienė J., Stanevičienė R., Blažytė-Čereškienė L., Servienė E., **Būda, V.** 2022. Volatiles Produced by Yeasts Related to *Prunus avium* and *P. cerasus* Fruits and Their Potentials to Modulate the Behaviour of the Pest *Rhagoletis cerasi* Fruit Flies. *Journal of Fungi*, 8 (2), 95. <https://doi.org/10.3390/jof8020095>
6. Žalnierius, T., Šveikauskas, V., Aphalo, P.J., Gavelienė, V., **Būda, V.**, Jurkonienė, S. (2022) Gibberellic acid (GA(3)) applied to flowering *Heracleum sosnowskyi* decreases seed viability even if seed development is not inhibited. *Plants*, 11 (3): art. no. 314. <https://doi.org/10.3390/plants11030314>
7. **Būda V.**, Blažytė-Čereškienė L., Radžiūtė S., Apšegaitė V., Schultz S., Stamm P., Aleknavičius D., Mozūraitis R. 2020. Male-produced (-)- δ -heptalactone as pheromone of the fruit fly *Rhagoletis batava* (Diptera: Tephritidae), a pest of sea buckthorn berries. *Insects*, 11, 138. <https://doi:10.3390/insects11020138>
8. Lukša J., Vepškaitė-Monstavičė I., Apšegaitė V., Blažytė-Čereškienė L., Stanevičienė R., Strazdaitė-Žielienė Ž., Ravoitytė B., Aleknavičius D., **Būda V.**, Mozūraitis R., Servienė E. 2020. Fungal microbiota of sea buckthorn berries at two ripening stages and volatile profiling of potential biocontrol yeasts. *Microorganisms*, 8(3), 456; <https://doi:10.3390/microorganisms8030456>
9. Mozūraitis, R., Aleknavičius, D., Vepškaitė-Monstavičė, I., Stanevičienė, R., Noushin Emami, S., Apšegaitė, V., Radžiūtė, S., Blažytė-Čereškienė, L., Servienė, E., **Būda, V.** 2020. *Hippophae rhamnoides* berry related *Pichia kudriavzevii* yeast volatiles modify behaviour of *Rhagoletis batava* flies, *Journal of Advanced Research*, 21: 71-77. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2019.08.001>
10. Blažytė-Čereškienė L., Apšegaitė V., **Būda V.** 2019. The choice between flowers of closely related plant species by generalist pollinator: identification of relevant VOCs. *Arthropod-Plant Interactions*. 13(5): 735–743. <https://doi.org/10.1007/s11829-019-09702-2>
11. Norton M., Baldi A., **Būda V.**, et al. Serious mismatches continue between science and policy in forest bioenergy. *GCB Bioenergy*. 2019;00:1–8. <https://doi.org/10.1111/gcbb.12643>
12. Blažytė-Čereškienė L., Apšegaitė V., **Būda V.** 2019. The choice between flowers of closely related plant species by generalist pollinator: identification of relevant VOCs. *Arthropod-Plant Interactions*. 13(5): 735–743. <https://doi.org/10.1007/s11829-019-09702-2>
13. Koryznienė D., Jurkonienė S., Žalnierius T., Gavelienė V., Jankovska-Bortkevič E., Bareikienė N., **Būda V.** 2019. *Heracleum sosnowskyi* seed development under the effect of exogenous application of GA₃. *Peer J.*, 7:e6906 <http://doi.org/10.7717/peerj.6906>
14. Mozūraitis R., Kutra J., Borg-Karolson A.-K., **Būda V.** Dynamics of putative sex pheromone components during heat periods in estrus-induced cows. *J. Dairy Sci.*, 2017, 100, 7686-7695.
15. Aleknavičius D., **Būda V.** Trapping peculiarities, flight and mating dynamics of sea buckthorn fruit fly (*Rhagoletis batava*) in Lithuania. *Zemdirbyste-Agriculture*, 2019, vol. 106, No 1, 81-86 p.

Patentai:

1. **Būda V.**, Butkienė R., Blažytė-Čereškienė L., Pečiulytė D., Apšegaitė V. (2021) Method for detection of mould contamination in grain. European patent EP3400438B1 <https://data.epo.org/publication-server/document?iDocId=6598467&iFormat=0>
2. **Būda V.**, Butkienė R., Blažytė-Čereškienė L., Pečiulytė D., Apšegaitė V. (2017) Grūdų užteršimo pelėsiniais grybais aptikimo būdas. Lietuvos valstybinis patentų biuras. Patentų Nr. 6458. http://www.vpb.lt/db_patentai/rezult-singl.php?id=X531369
3. **Būda V.**, Butkienė R., Blažytė-Čereškienė L., Pečiulytė D., Apšegaitė V. (2017) Method for detection of mould contamination in grain. Paraiškos numeris PCT/IB2016/051320. Publikacijos numeris WO2017118881 A1. Paskelbimo data 2017 liepos 13. <https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2017118881>

Monografijos, knygos (pastarųjų 5 metų):

1. **Būda Vincas**, Pacevičius Arvydas. Mykolas Girdvainis (1841-1924) autobiografija. Michal Girdwojń (1841-1924) autobiografija. V., VU leidykla, 2018, 128 p.
2. **Būda V.**, Šveistytė A., Judžentis A., Vaitonis G. – red. Kolegijos narys. Knygos “Algimantas Jakimavičius: entomologijos, Mokslo istorijos ir bibliografijos keliais”. V., 2019, sudarė S. Dagienė, A. Trumpienė, 176 p.

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

1. **Būda V.** Akademikui Mečislovui Žalakevičiui – 70. Knygoje: „Akademikas Mečislovas Žalakevičius. Paukščių migracijos magijos pakerėtas“ V., 2019, 5-8 p.
2. **Būda V.** Daktaro Algimanto Jakimavičiaus 80 metų sukaktis – proga apžvelgti veiklą ir darbų derlių. Knygoje: Algimantas Jakimavičius: entomologijos, Mokslo istorijos ir bibliografijos keliais. V., 2019, sudarė S. Dagienė, A. Trumpienė, 8-17 p.

DALYVAVIMAS TARPTAUTINIUISE IR NACIONALINIUISE MOKSLO PROJEKTUOSE (pastarųjų 5 metų)**Eksperimentinės plėtros darbai, atitinkantys Frascati vadovo kriterijus, kiti eksperimentinės plėtros darbai (pastarųjų 5 metų):****projekto vadovas**

- | | |
|-----------|--|
| 2019-2020 | Poravimosi elgsenos sutrikdymas – inovatyvus metodas obuolinio vaisėdžio (<i>Cydia pomonella</i>) biokontrolei. Nr. 14PA-KK-18-1-03469-PR001, Užsakovas: UAB “Vijolina” |
| 2017-2018 | Šviesos, elektromagnetinio lauko ir semiochemikalų poveikio vabzdžių elgsenai tyrimai, reikalingi automatizuotos vabalo didžiojo milčiaus veisimo technologijos sukūrimui. Užsakovas: Uždaroji akcinė bendrovė inovacinė firma „MKDS“. |

pagrindinis tyrėjas

- | | |
|-----------|--|
| 2018 | Medaus bei medaus klastojimui naudojamų priemaišų spektrometriniai tyrimai. Užsakovas: UAB „Spektrolabas“. |
| 2018 | Ligų diagnozavimo aikštelių su natūralia infekcija, dirbtiniu užkratu (inokuliacija) ir kontroliuojama infekcija įrengimo metodikos sukūrimas. Užsakovas: UAB ART21. |
| 2018 | Avižų atspindėtos šviesos savybių ryšio su jų cheminėmis ir fiziologinėmis savybėmis tyrimas. Užsakovas: UAB ART21. |
| 2017 | Bičių vaško emituojamų junginių sudėties, galimos taršos pobūdžio bei masto analizė ir jo panaudojimo bitininkystėje tinkamumo įvertinimas. Užsakovas: UAB „Bičių korys“. |
| 2014-2019 | Mikrosporidijų, <i>Nosema apis</i> ir <i>N. ceranae</i> , bei bičių virusų nustatymas naminėse bitėse, <i>Apis mellifera</i> , molekuliniais metodais. Užsakovas: Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas. |

Dalyvavimas tarptautinėse mokslo programose, projektuose (pastarųjų 5 metų):**Projekto koordinatorius**

- 2020-2022 Spektrometrinės technologijos ir metodologijos prototipo sukūrimas prevenciniam austrių kokybės vertinimui vietoje (SOQA). Projektas Nr. 01.2.2-MITA-K-702-07-002 MTEP finansuojamas ES struktūrinių fondų lėšomis pagal Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros (MITA) administruojamą ES investicijų priemonę „MTEP rezultatų komercinimas ir tarptautiškumo skatinimas“ (EUREKA). Projektas vykdomas su partneriais UAB ART21 ir Kroatija.
- 2019-2021 Horizon 2020 projektas „Internet of Food and Farm 2020, Within Field Management Zoning – Baltic (IoF2020, WFMZ – Baltic). <https://www.iof2020.eu/use-case-catalogue/arable/within-field-management-zoning-baltics>

Dalyvavimas nacionalinėse mokslo programose, projektuose (pastarųjų 5 metų):

Pagrindinis tyrėjas

- 2020-2022 EIP veiklos grupės projektas „Inovatyvi bičių avilių apsaugos ir stebėsenos sistema“. Vykdanti institucija – GTC su partneriais. GTC dalies vadovė. Finansuojamas NMA prie LR ŽŪM. <https://www.kaimotinklas.lt/lt/projektai/inovatyvi-biciu-aviliu-apsaugos-stebesenos-sistema>
- 2019 Bitininkystei ir bičių produktams skirtos taikomųjų mokslinių tyrimų programos projektas „Galima higieninės bičių elgsenos įtaka virusų ir mikrosporidijų paplitimui bičių šeimose“. Vykdanti institucija – Gamtos tyrimų centras. Finansuojamas NMA prie LR ŽŪM.
- 2018-2019 EIP veiklos grupės projektas „Integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės sistemos sukūrimas naudojantis aerodistanciniais-spektrometriniais metodais“. Vykdanti institucija – Žemės ūkio rūmai, partneris - GTC. GTC dalies vadovė. Finansuojamas NMA prie LR ŽŪM. <https://www.kaimotinklas.lt/lt/projektai/integruotos-kenksminguju-organizmu-kontroles-sistemos-sukurimas-naudojantis-aerodistanciniais-spektrometriniais-metodais>
- 2018-2019 EIP veiklos grupės projektas „Inovatyvios kompleksinės grūdų ir pašarų kokybės kontrolės sistemos sukūrimas antžeminiams sandėliams“. Vykdanti institucija – UAB „ART21“, partneris - GTC. GTC dalies vadovė. Finansuojamas NMA prie LR ŽŪM. <https://www.kaimotinklas.lt/lt/projektai/inovatyvios-kompleksines-grudu-ir-pasaru-kokybes-kontroles-sistemos-sukurimas-antzeminiams-sandeliams>
- 2018 Bitininkystei ir bičių produktams skirtos taikomųjų mokslinių tyrimų programos projektas „Ar higieninė bičių elgsena turi įtakos virusų ir mikrosporidijų paplitimui bičių šeimose?“. Vykdanti institucija – Gamtos tyrimų centras. Finansuojamas NMA prie LR ŽŪM.
- 2018-2021 Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis finansuojamos priemonės „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio MTEP projektus“ projektas: „Metabolitų vaidmuo tritrofinėje augalo-mikroorganizmo-fitofago ekosąveikoje (DOT_METABOL)“. Vykdanti institucija – Gamtos tyrimų centras. Finansuojamas LMT.

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE (pastarųjų 5 metų)

Tarptautinėse mokslinėse konferencijose (pastaruju 5 metų)::

1. Blažytė-Čereškienė L., **Būda V.**, Apšegaitė V., Radžiūtė S., Būdienė J., Aleknavičius D., Mozūraitis R. 2022. VOCs of sea buckthorn fruits attractive for fruit fly *Rhagoletis batava*: search for kairomone compounds. 3rd Joint Meeting of ISCE-APACE, Managing sustainability in challenging times. August 8-12, 2022, Kuala Lumpur, Malaysia, Abstract Book, [S9-P58] p. 233. <https://www.isceapacejointmeeting.com/>
2. Blažytė-Čereškienė L., Radžiūtė S., Apšegaitė V., Ravoitytė B., Aleknavičius D., Čepulytė R., Servienė E., **Būda V.**, Mozūraitis R. 2021. Behavioural responses of *Rhagoletis cerasi* flies to volatiles from the yeasts populating cherry berries. 36th Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology CHEMICAL ECOLOGY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT. September 5-10, 2021, Stellenbosch, South Africa. Programme and Book of Abstracts, 164. <https://isce2021.carlamani.com/ISCE2021-Programme-and-Book-of-Abstracts.pdf>
3. Mozūraitis R., Blažytė-Čereškienė L., Radžiūtė S., Apšegaitė V., Stamm P., Schulz S., Aleknavičius D., **Būda V.** 2021. (S)-(-)- δ -Heptalactone, an aggregation pheromone of fruit fly *Rhagoletis batava*, a *Hippophae rhamnoides* berries pest. 36th Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology CHEMICAL ECOLOGY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT. September 5-10, 2021, Stellenbosch, South Africa. Programme and Book of Abstracts, 91. <https://isce2021.carlamani.com/ISCE2021-Programme-and-Book-of-Abstracts.pdf>
4. Servienė E., Stanevičienė R., Vepškaitė-Monstavičė I., Lukša J., Strazdaitė-Žielienė Ž., Apšegaitė V., Butkienė R., Aleknavičius D., Blažytė-Čereškienė L., **Būda V.**, Mozūraitis R. 2019. Sea buckthorn berry-related yeasts and their volatiles. FEBS3+conference of Latvian, Lithuanian and Estonian Biochemical societies, June 17-19, 2019, Riga, Latvia. Book of Abstracts, 107-108.
5. Mozūraitis R., Aleknavičius D., Radžiūtė S., Blažytė-Čereškienė L., Servienė E., **Būda V.** 2019. Effect of the volatiles released by yeasts related to sea buckthorn *Hippophae rhamnoides* berries on behaviour of *Rhagoletis batava* flies ISCE 2019 Annual Meeting, Atlanta, GA, June 2-6, 2019. Poster Presentations. P. 66. <https://isce2019.biosci.gatech.edu/wp-content/uploads/sites/848/2019/05/ABSTRACT-BOOK-POSTER-ABSTRACT-TEMPLATE3818-2.pdf>
6. **Būda V.**, Aleknavičius D., Apšegaitė V., Radžiūtė S., Blažytė-Čereškienė L., Servienė E., Butkienė R. 2019. Is buckthorn and fruit fly interaction mediated by yeasts? ISCE 2019 Annual Meeting, Atlanta, GA, June 2-6, 2019. Poster Presentations. P. 15. <https://isce2019.biosci.gatech.edu/wp-content/uploads/sites/848/2019/05/ABSTRACT-BOOK-POSTER-ABSTRACT-TEMPLATE3818-2.pdf>
7. Blažytė-Čereškienė L., Apšegaitė V., Mozūraitis R., **Būda V.** 2018. New compound in chemical interaction: *Ips typhographus* and *Picea abies*. 34th Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology 12-18 August 2018, Budapest, Hungary. Abstract book p. 69.
8. Blažytė-Čereškienė L., Tamašauskienė D., **Būda V.** 2018. Detection of viruses in virgin and mated queens of the honey bee *Apis mellifera* L. EurBee 8. 8th Congress of Apidology, 18-20 September 2018, Ghent, Belgium. Program & Abstract Book, p. 156. The 29th Baltic Conference on the History of Science. 19-21 September 2019, Vilnius, Lithuania.
9. **Būda V.**, Jakimavičius A. Jurgis Elisonas (1889-1946): Fosterer of Lithuanian Natural and Educational Science and Culture. In: Abstracts of the 29th Baltic Conference on the History of Science. 19-21 September 2019, Vilnius, Lithuania, 16-17 p.
10. Pacevičius A., **Būda V.** Autobiography of Mykolas Girdvainis as a Document of Scholarly Communication in Europe at the Turn of the 20th Century. In: Abstracts of the 29th Baltic Conference on the History of Science. 19-21 September 2019, Vilnius, Lithuania, 52 p.

11. Petrauskienė L., **Būda V.** The Documentary Film Recordings by Biologist Pranciškus Baltrus Šivickis. In: Abstracts of the 29th Baltic Conference on the History of Science. 19-21 September 2019, Vilnius, Lithuania, 55-56 p.
12. **Būda V.** Grafo Konstantino Tyzenhauzo (1786-1853) mokslo pasiekimai: Vilniuje, egzilyje ir vėl Vilniuje“. Tarptautinė konferencija, skirta Ignoto Domeikos 220-sioms gimimo metinėms „Ignotas Domeika ir intelektualinė Vilniaus aplinka XX a. pradžioje. Vilnius, 2022-10-20

Nacionalinėse mokslinėse konferencijose (pastarųjų 5 metų):

1. Blažytė-Čereškienė L., **Būda V.**, Radžiutė S., Čepulytė R., Apšegaitė V. 2021. Projekto „Poravimosi elgsenos sutrikdymas – inovatyvus metodas obuolinio vaisėdžio (*Cydia pomonella*) biokontrolei“, tikslų, uždavinių, tyrimų rezultatų ir rekomendacijų pristatymas. Konferencija „Tausių integruotos augalų apsaugos metodų taikymas sodininkystėje“, Kaunas, 2021-09-29. Žodinis pranešimas. <https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=UE60YOqgcE-pP1C0YnyZMN3v79-9QHFMuBe8Y8-14YZURVZLWlpQTUZSTFJZWFJVVjEyUFJZSEk4OC4u>
2. **Būda V.** 2022. „Ar Liudas Vailionis – išties botanikos mokslų pradininkas Lietuvoje?“. Mokslo istorikų konferencija „*Scientia et Historia* -2022“, Molėtai, 2022-05-20. https://www.academia.edu/91044389/Scientia_et_historia_2022_book_of_abstracts

DALYVAVIMAS STUDIJŲ PROCESU (pastarųjų 5 metų)

Doktorantūros komitetų narys:

Jungtinės VU ir GTC Ekologijos ir aplinkotyros mokslo krypties doktorantūros komiteto pirmininkas;

Jungtinės VDU ir GTC Biologijos doktorantūros komiteto narys

Doktorantūros egzaminų komisijos narys. Dalykai: Cheminė ekologija; Elgsenos ekologija.

Doktorantų mokslinis vadovas:

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

Dominykas Aleknavičius	Disertacijos tema „ <i>Rhagoletis batava</i> Hering (Diptera, Tephritidae) chemoekologijos bruožai“	2015-10-01 – 2019-09-30
------------------------	---	-------------------------

Gabrielė Bmbulytė	Disertacijos tema: „Didžiojo milčiaus, <i>Tenebrio molitor</i> , chemoekologiniai aspektai“	2021-10-01 – 2025-09-30
-------------------	---	-------------------------

Mokslinis konsultantas

Tautvydas Žalnierius	Disertacijos tema: „Sosnovskio barščio sėklų formavimosi valdymas fiziologiškai aktyviomis medžiagomis“	2019-10-01 – 2023-09-30
----------------------	---	-------------------------

Disertacijos gynimo tarybos narys, pirmininkas:

Mokslo sritis: Gamtos mokslai, Mokslo kryptis: *Ekologija ir aplinkotyra* (N012).

Raminta Skipitytė	Disertacijos tema: „Žmonių ir gyvūnų paleoekologija 2022 mitybos aspektu: stabilųjų izotopų tyrimai“	2022
-------------------	--	------

Tomas Makaras Disertacijos tema: „Daugianarių cheminių mišinių poveikis skirtingų žuvų rūšių elgsenos, fiziologiniams ir biocheminiams rodikliams“ 2019

Mokslo sritis: Gamtos mokslai, Mokslo kryptis: *Biologija* (N010).

Evelina Kaminskiene Disertacijos tema: „Diversity, molecular characterization and associated pathogens of Laelapidae (Acari: Mesostigmata) mites from small rodents 2021
Kamilė Klepeckienė Disertacijos tema: „Lietuvos ir Norvegijos elninius gyvūnus parazituojančios briedmusės ir jų užsikrėtimas patogenais“ 2020

KITA (pastarųjų 5 metų)

Mokslo populiarinimas

1. Būda V. Vytauto Kontrimavičiaus Sibiras. Mokslo Lietuva, 2021 Nr 21, 1,6,7 p.
2. Būda V. Vytauto Kontrimavičiaus Sibiras. Mokslo Lietuva, 2021 Nr 22, 8,9 p.
3. Būda V. Vytauto Kontrimavičiaus Sibiras. Mokslo Lietuva, 2022 Nr 1, 8,9 p.
4. Būda V. Vytauto Kontrimavičiaus Sibiras. Mokslo Lietuva, 2022 Nr 2, 8,9 p.
5. Būda V. Meno kolekcininkų dovana. Mokslo Lietuva, 2022 Nr. 19 (706), 10 p.
6. Būda V. Dalė Pečiulytė. Lietuvių visuotinė enciklopedija.
7. Būda V. Pranciškus Puidokas. Lietuvių visuotinė enciklopedija
8. Būda V. Gražina Vaitkevičienė. Lietuvių visuotinė enciklopedija
9. Būda V. Antanas Markevičius. Lietuvių visuotinė enciklopedija
10. Būda V. Paulius Ciplijauskas. Lietuvių visuotinė enciklopedija
11. Būda V. Petras Balčikonis. Lietuvių visuotinė enciklopedija
12. Būda V. Alius Ulevičius. Lietuvių visuotinė enciklopedija
13. Būda V. Marazminai. Lietuvių visuotinė enciklopedija
14. Būda V. Antena -os. Lietuvių visuotinė enciklopedija
15. Būda V. Dūzgai. Lietuvių visuotinė enciklopedija
16. Būda V. Sensilė. Lietuvių visuotinė enciklopedija
17. Jakimavičius A., **Būda V.** Jurgis Elisonas – didis lietuvis. Jis – ir Lietuvos gamtos mokslo bei kultūros puoselėtojas. Žaliasis pasaulis. 2019.10-17, 1, 3, 8 p.
18. **Būda V.** Vasario 16-oji ir Pranciškus Baltrus Šivickis. Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2019, Nr 2 (88) 23-24 p.
19. **Būda V.,** Kaunas D., Pacevičius A. Humanitarinių ir socialinių mokslų šaltiniotyra. Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2019, Nr 1 (87) 15-16 p.
20. **Būda V.,** Šveistytė A., Judžentis A., Vaitonis G. – red. Kolegija. Knygos “Algimantas Jakimavičius: entomologijos, Mokslo istorijos ir bibliografijos keliais”. V., 2019, sudarė S. Dagienė, A. Trumpienė, 176 p. Blažytė-Čereškienė L. 2018. Vidurio Europos tamsioji medų nešanti bitė, *Apis mellifera mellifera* – vietinė Lietuvos bitė, kurią turėtume išsaugoti. Lietuvos bitininkas. Nr. 1 p. 24-27.