

Sandra Radžiutė

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva
Tel. Nr.: +370 6 1016177
El. paštas: sandra.radziute@gamtc.lt
<https://orcid.org/0000-0002-9613-0111>
<https://www.researchgate.net/profile/Sandra-Radziute>

IŠSILAVINIMAS

- 2009 Biomedicinos mokslų srities ekologijos ir aplinkotyros krypties (03 B) mokslo daktaro laipsnis (Vilniaus universitetas ir Vilniaus universiteto Ekologijos institutas).
Disertacijos tema: “Kairomonų ir fotosensibilizatorių, veikiančių *Liriomyza bryoniae* (Diptera, Agromyzidae) tyrimai”, vadovas – prof., habil. dr. V. Būda.
- 2003 Vilniaus Universitetas, Ekologija ir aplinkotyra / Magistras.
Magistrinio darbo tema: “Chemoekologinių sąveikų tarp vabzdžių, tarp vabzdžių ir jų simbiotinių mikroorganizmų tyrimai modelinių rūšių iš Lepidoptera ir Coleoptera būrių pavyzdžiu“.
Darbas atliktas Ekologijos institute, Cheminės ekologijos ir elgsenos laboratorijoje.
- 2001 Vilniaus Universitetas, Ekologinė biologija / Bakalauras.
Darbo tema: “Mikotoksinus išskiriančių mikroorganizmų tyrimas”.
Darbas atliktas Vilniaus universitete, Mikrobiologijos ir biotechnologijos katedroje.

DARBO PATIRTIS

- 2021 – iki dabar **Vyresnioji mokslo darbuotoja**
Cheminės ekologijos ir elgsenos laboratorija, Ekologijos institutas, Gamtos tyrimų centras
- 2010 – 2020 **Mokslo darbuotoja**
Cheminės ekologijos ir elgsenos laboratorija, Ekologijos institutas, Gamtos tyrimų centras
- 2009 – 2010 **Jaunesnioji mokslo darbuotoja**
Cheminės ekologijos ir elgsenos laboratorija, Vilniaus universiteto Ekologijos institutas
- 2005– 2009 **Doktorantė**
Cheminės ekologijos ir elgsenos laboratorija, Vilniaus universiteto Ekologijos institutas
- 2003 – 2005 **Inžinierė**
Cheminės ekologijos ir elgsenos laboratorija, Vilniaus universiteto Ekologijos institutas

MOKSLINIAI INTERESAI

Vabzdžių cheminė ekologija, vabzdžių-augalų tarpusavio sąveikos, vabzdžių elgsena, atraktantai, vabzdžių mikrobiota, bičių patogenai, fotosensibilizacija.

PUBLIKACIJOS

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

1. Blažytė-Čereškienė, L., Būda, V., Apšegaitė, V., **Radžiutė, 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, 8, 179. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8020179> 2021 IF 2.923 / JCR - Q1 (Horticulture) / CiteScore - Q2 (Horticulture)
2. Mozūraitis, R., Apšegaitė, V., **Radžiutė, 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), 1-15. doi:10.3390/jof8020095 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus] [IF: 5,724; AIF: 5,254; IF/AIF: 1,089; Q1 (2021, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 4,10; SNIP: 1,600; SJR: 0,980; Q1 (2021, Scopus Sources)] [M.kr.: N 012] [Indėlis: 0,111]
3. Būda, V., **Radžiutė, 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, 13(2), 1-12. doi:10.3390/insects13020114 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus] [IF: 3,139; AIF: 2,484; IF/AIF: 1,263; Q1 (2021, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 3,10; SNIP: 1,116; SJR: 0,707; Q2 (2021, Scopus Sources)] [M.kr.: N 012] [Indėlis: 0,142]
4. Būda, V., Blažytė-Čereškienė, L., **Radžiutė, S.**, Apšegaitė, V., Stamm, P., Schultz, S., Aleknavičius, D., & Mozūraitis, R. (2020). Male-produced (-)-δ-heptalactone, pheromone of fruit fly Rhagoletis batava (diptera: Tephritidae), a sea buckthorn berries pest. Insects, 11(2), 7-20. DOI: 10.3390/insects11020138. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; Zoological Record] [IF: 2,769; AIF: 2,309; IF/AIF: 1,199; Q1 (2020, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 2,30; SNIP: 1,231; SJR: 0,802; Q2 (2020, Scopus Sources)] [M.kr.: N 014, N 010] [Contribution: 0,125]
5. Mozūraitis, R., Aleknavičius, D., Vepškaitė-Monstavičė, I., Stanevičienė, R., Emami, S. N., Apšegaitė, V., **Radžiutė, 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. doi:10.1016/j.jare.2019.08.001 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; ScienceDirect] [IF: 10,479; AIF: 6,440; IF/AIF: 1,627; Q1 (2020, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 13,00; SNIP: 3,288; SJR: 1,659; Q1 (2020, Scopus Sources)] [S.fld.: N 012, N 010] [Contribution: 0,100]
6. Blažytė-Čereškienė, L., Skrodenytė Arbačiauskienė, V., **Radžiutė, S.**, Čepulytė-Rakauskienė, R., Apšegaitė, V., & Būda, V. (2016). A three-year survey of honey bee viruses in Lithuania. Journal of apicultural research, 55(2), 176-184. doi:10.1080/00218839.2016.1211389 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; Zoological Record] [IF: 1,364; AIF: 1,524; IF/AIF: 0,895; Q2 (2016, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 2,00; SNIP: 1,313; SJR: 1,569; Q1 (2016, Scopus Sources)] [S.fld.: N 012] [Contribution: 0,166]

7. Blažytė-Čereškienė, L., Skrodenytė Arbačiauskienė, V., **Radžiutė, S.**, Nedveckytė, I., & Būda, V. (2016). Honey bee infection caused by *Nosema* spp. in Lithuania. *Journal of apicultural science*, 60(2), 77-88. doi:10.1515/JAS-2016-0019 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; BIOSIS Previews] [IF: 0,722; AIF: 1,524; IF/AIF: 0,473; Q3 (2016, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 0,84; SNIP: 0,720; SJR: 0,384; Q2 (2016, Scopus Sources)] [S.fld.: N 012] [Contribution: 0,200] [Indėlis: 0,200]
8. Blažytė-Čereškienė, L., Apšegaitė, V., **Radžiutė, S.**, Mozūraitis, R., Būda, V., & Pečiulytė, D. (2016). Electrophysiological and behavioural responses of *Ips typographus* (L.) to trans-4-thujanol - a host tree volatile compound. *Annals of forest science*, 73(2), 247-256. doi:10.1007/s13595-015-0494-5 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; SpringerLink] [IF: 2,101; AIF: 1,697; IF/AIF: 1,238; Q1 (2016, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 2,00; SNIP: 0,982; SJR: 0,807; Q1 (2016, Scopus Sources)] [S.fld.: N 012] [Contribution: 0,166]
9. Mozūraitis, R., **Radžiutė, S.**, Apšegaitė, V., Cravcenco, A., Būda, V., & Nylin, S. (2016). Volatiles released from foliar extract of host plant enhance landing rates of gravid *Polygona c-album* females, but do not stimulate oviposition. *Entomologia experimentalis et applicata*, 158(3), 275-283. doi:10.1111/eea.12405. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; Wiley Online Library] [IF: 1,162; AIF: 1,524; IF/AIF: 0,762; Q2 (2016, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 1,57; SNIP: 0,868; SJR: 0,804; Q2 (2016, Scopus Sources)] [M.kr.: N 012] [Contribution: 0,166]
10. **Radžiutė, S.** & Būda, V. (2013). Host feeding experience affects host plant odour preference of the polyphagous leafminer *Liriomyza bryoniae*. *Entomologia experimentalis et applicata*, 146(2), 286-292. doi:10.1111/eea.12028. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; CABI Abstracts Databases] [IF: 1,711; AIF: 1,350; IF/AIF: 1,267; Q1 (2013, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 1,88; SNIP: 0,974; SJR: 0,949; Q1 (2013, Scopus Sources)] [M.kr.: N 012] [Contribution: 0,500]
11. Skrodenytė-Arbačiauskienė, V., **Radžiutė, S.**, Stunžėnas, V., & Būda, V. (2012). *Erwinia typographi* sp. nov., isolated from bark beetle (*Ips typographus*) gut. *International journal of systematic and evolutionary microbiology*. 62(4), 942-948. doi:10.1099/ij.s.0.030304-0. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts selective; MEDLINE] [IF: 2,112; AIF: 3,658; IF/AIF: 0,577; Q3 (2012, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 1,96; SNIP: 1,205; SJR: 1,084; Q2 (2012, Scopus Sources)] [M.kr.: N 012] [Contribution: 0,500]
12. 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 = A journal of biosciences*. C, 64(3-4), 267- 270. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; Biological Abstracts] [IF: 0,800; AIF: 3,571; IF/AIF: 0,224; Q4 (2009, InCites JCR SCIE)] [SNIP: 0,445; SJR: 0,350 (2009, Scopus Sources)] [M.kr.: N 012] [Indėlis: 0,333]
13. Būda, V. & **Radžiutė, S.** (2008). Kairomone attractant for the leafmining fly, *Liriomyza bryoniae* (Diptera, Agromyzidae). *Zeitschrift für Naturforschung*, 63(7-8), 615-618. [Social Sciences Citation Index (Web of Science); Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus] [IF: 0,776; AIF: 3,585; IF/AIF: 0,216; Q4 (2008, InCites JCR SCIE)] [SNIP: 0,609; SJR: 0,349 (2008, Scopus Sources)] [M.kr.: N 004] [Contribution: 0,500]
14. Lukšienė, Ž., Kurilčik, N., Juršėnas, S. A., **Radžiutė, S.**, & Būda, V. (2007). Towards environmentally and human friendly insect pest control technologies: photosensitization of leafminer flies *Liriomyza bryoniae*. *Journal of photochemistry and photobiology*. B, 89(1), 15-21.

doi: 10.1016/j.jphotobiol.2007.07.001. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Ingenta Connect; ScienceDirect] [IF: 1,919; AIF: 3,611; IF/AIF: 0,531; Q3 (2007, InCites JCR SCIE)] [SNIP: 1,108; SJR: 0,630 (2007, Scopus Sources)] [M.kr.: N 002, N 012] [Contribution: 0,200]

Straipsniai „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazės leidiniuose, neturinčiuose citavimo rodiklio:

1. Būda, V., Lukšienė, Ž., **Radžiutė, S.**, Kurilčik, G., & Juršėnas, S. A. (2006). Search for photoinsecticides: effect of hematoporphyrin dimethyl ether on leafmining pest *Liriomyza bryoniae* (Diptera: Agromyzidae). *Agronomy research*, 4(spec. iss.), 141-146 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); AGRICOLA; CAB Abstracts] [M.kr.: N 002, N 012] [Indėlis: 0,200]

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

1. Apšegaitė, V., Binkienė, R., Blažytė-Čereškienė, L., Būda, V., Griekienienė, J., Karalius, V., Komisarovas, J., Križanauskienė, A., Kutkienė, L., Lekevičius, E., Petkevičiūtė, R., **Radžiutė, S.**, Repečka, R., Stanevičiūtė, G., Stunžėnas, V., Vaitkevičienė, G. ir Valkiūnas, G. (2007). *Biota ir globali kaita: pirmoji knyga*. Vilnius: [VU Ekologijos institutas, Petro ofsetas]. [M.kr.: N 012] [Indėlis: 0,058]
2. Skrodenytė-Arbačiauskienė, V., Būda, V., **Radžiutė, S.**, & Stunžėnas, V. (2006). Myrcene-resistant bacteria isolated from the gut of phytophagous insect *Ips typographus*. *Ekologija*, 4, 1-6 [Zoological Record; ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts; VINITI] [M.kr.: N 012] [Indėlis: 0,250]
3. Lukšienė, Ž., Būda, V., & **Radžiutė, S.** (2005). Effects of visible-light-activated hematoporphyrin dimethyl ether on the survival of leafminer *Liriomyza bryoniae*. *Ekologija*, 3, 17-21. [Zoological Record] [M.kr.: N 010, N 011] [Indėlis: 0,333]

Kiti mokslo straipsniai, publikuoti recenzuojamuose leidiniuose Lietuvoje:

1. Blažytė-Čereškienė, L., Skrodenytė Arbačiauskienė, V., **Radžiutė, S.**, Čepulytė-Rakauskienė, R. ir Būda, V. (2014). *Nosema spp. ir bičių virusai Lietuvos bitynuose 2012-2013 m.; poveikis bičių žiemojimui. Iš Bičių sveikatingumas: Respublikinės mokslinės-praktinės konferencijos, skirtos Lietuvos bitininkų sąjungos 25 metų atkūrimo sukakčiai paminėti, įvykusios 2014 m. balandžio 30 d. Lietuvos edukologijos universitete, medžiaga* (pp. 23-33). Vilnius: Vaibra. [M.kr.: N 012] [Indėlis: 0,200] [Indėlis autoriniais lankais: 0,157]

DALYVAVIMAS TARPTAUTINIUISE IR NACIONALINIUISE MOKSLO PROJEKTUOSE

2020 – 2021 **projekto vykdytoja** ES struktūrinių fondų paramos projektas „Spektrometrinės technologijos ir metodologijos prototipo sukūrimas prevenciniam austrių kokybės vertinimui vietoje“ (SOQA) Nr. 01.2.2-MITA-K-702-07-002, MTEP finansuojamas ES struktūrinių fondų lėšomis pagal MITA administruojamą ES investicijų priemonę „MTEP rezultatų komercinimas ir tarptautiškumo skatinimas“

(EUREKA).

- 2018– 2021 **projekto vykdytoja** 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.
- 2019 **projekto vykdytoja** EIP projektas „Integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės sistemos sukūrimas naudojantis aerodistanciniais-spektrometriniais metodais“ (paraiškos Nr. 35BV-KK-17-1-03741-PR001; su pareiškėju Lietuvos Respublikos Žemės ūkio rūmai 2017 m. gegužės 24 d. pasirašyta Jungtinės veiklos sutartis). Finansuojamas NMA.
- 2012 **projekto vadovė** Nacionalinės mokslo programos „Lietuvos ekosistemos: klimato kaita ir žmogaus poveikis“ projektas “Bičių, *Apis mellifera*, svetimkraščių ligų sukėlėjų aptikimas ir plitimo Lietuvoje dėsningumai (VIRUSAI)” (Nr. LEK-01/2012). Vykdanti institucija – Gamtos tyrimų centras. Finansuojamas LMT.
- 2010-2011 **projekto vykdytoja** Nacionalinės mokslo programos „Lietuvos ekosistemos: klimato kaita ir žmogaus poveikis“ projektas “Vabzdžiai ir entomopatogenai: svetimkraščių bei vietinių rūšių sąveikos, nauji diagnostikos metodai” (Nr. LEK-10009).Finansuojamas LMT.
- 2010-2011 **projekto vykdytoja** Mokslininkų grupės projektas “Eglės patrauklumą žievėgraužiui tipografui lemiančių metabolitų dinamika ir ją įtakojantys veiksniai” (Nr. MIP-10273). Finansuojamas LMT
- 2008 **projekto vykdytoja** Mokslininkų grupės projektas “Biologinės invazijos Lietuvos ekosistemose klimato kaitos sąlygomis: priežastys, poveikis, prognozės” (BINLIT-EI08) (Nr. C-08031). Finansuojamas LVMSF
- 2006 **projekto vykdytoja** Mokslininkų grupės projektas “Fotosensibilizacija kenksmingų vabzdžių kontrolei – minamusės *Liriomyza bryoniae*” (Nr. T-06079). Finansuojamas LVMSF
- 2005 **projekto vykdytoja** Mokslininkų grupės projektas “Augalų eterinio aliejaus komponento mirceno konversijos į ipsdienolį tyrimai” (Nr. T-05250). Finansuojamas LVMSF

STAŽUOTĖS IR MOKYMAI

- 2006-2008 „Globalios kaitos tarpdisciplininiai mokymai“, Vilniaus universitetas, Vilniaus universiteto Ekologijos institutas, Vilnius

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:

1. Mozūraitis R., Blažytė-Čereškienė L., **Radžiuė S.**, Apšegaitė V., Čepulytė R., 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. The 36th ISCE Annual Meeting, South Africa, September 5-10, p. 91. [2021 abstracts.pdf \(chemecol.org\)](#)
2. Mozūraitis R., Aleknavičius D., **Radžiuė 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. The 35th ISCE Annual Meeting, Atlanta, USA, June 2- 6, p. 66. <https://chemecol.org/programs/2019%20abstracts.pdf>

3. Būda V., Aleknavičius D., Apšegaitė V., **Radžiutė S.**, Blažytė-Čereškienė L., Servienė E., and Butkienė R. 2019. Is buckthorn and fruit fly interaction mediated by yeasts? The 35th ISCE Annual Meeting, Atlanta, USA, June 2- 6, p. 15
4. Blažytė-Čereškienė L., Skrodenytė-Arbačiauskienė V., **Radžiutė S.**, Būda V. 2012. *Nosema apis* and *Nosema ceranae* in honeybee (*Apis mellifera* L.) colonies in Lithuania. The 5th European Conference of Apidology (EurBee 5), Halle an der Saale, Germany, September 3 - 7, p. 219.
5. **Radžiutė S.**, Butkienė R., Būda V. 2012. Differences in cuticular component composition as an identification key for two economically important *Liriomyza* species. The 28th ISCE Annual Meeting, Abstracts, Vilnius, Lithuania, July 22 - 26, p. 219
6. Skrodenytė-Arbačiauskienė V., **Radžiutė S.**, Stunžėnas S., Būda V. 2012. Myrcene-resistant bacteria isolated from the gut of the phytophagous insect *Ips typographus* L. The 28th ISCE Annual Meeting, Abstracts, Vilnius, Lithuania, July 22 - 26, p. 206.
7. Apšegaitė V., **Radžiutė S.**, Pukėnas S., Būda V. 2012. Chemoecological interactions between two varieties of the purple willow *Salix purpurea* L. and its pest *Pontania vesicator* (Hymenoptera, Tenthredinidae). The 28th ISCE Annual Meeting, Abstracts, Vilnius, Lithuania, July 22 - 26, p. 170
8. **Radžiutė S.**, Apšegaitė V., Būda V. 2010. Tomato plant damage by economically important leafminer *Liriomyza bryoniae* induces changes in tomato volatile emissions. The 26th ISCE Annual Meeting, Meeting Overview, Tours, France, July 31 - August 04, p. 257.
9. **Radžiutė S.**, Apšegaitė V., Butkienė R., Būda V. 2009. GC-EAD responses of tomato leafminer *Liriomyza bryoniae* (Diptera, Agromyzidae) females to tomato headspace volatiles. The 25th ISCE Annual Meeting, Neuchatel, Switzerland, August 23 - 27, p. 264.
10. Būda V., **Radžiutė S.** 2008. Reaction of leafminer *Liriomyza bryoniae* to plant volatiles. The 25th ISCE Anniversary Meeting, Pennsylvania, USA, August 17 - 22, p. 155.
11. Būda V., **Radžiutė S.** 2007. Reaction of leafminer *Liriomyza bryoniae* to plant volatiles. The 23rd ISCE Annual Meeting, Jena, Germany, July 22 – 26.
12. **Radžiutė, S.** and Būda, V. 2006. Olfactory (EAG) and behavioural reactions of polyphagous fly *Liriomyza bryoniae* (Diptera, Agromyzidae) to host plant volatiles. The 4th International Conference “Chemical communication in animals. Fundamental problems”, Moscow, Russia, p. 17 (in Russian).
13. Būda, V. and **Radžiutė, S.** 2005. Invazinės mikrodrugių rūšies *Phyllonorycter issikii* feromono identifikavimas. *Vabzdžių tyrimai: dabartis ir perspektyvos* (tarptautinės mokslinės konferencijos pranešimų santrauka). Vilnius: VPU leidykla, p. 16-17.

Nacionalinėse mokslinėse konferencijose:

1. **Radžiutė S.** 2009. Kairomonų ir fotosensibilizatorių, veikiančių *Liriomyza bryoniae* (Diptera, Agromyzidae), tyrimai. Jaunųjų mokslininkų konferencija, Bioateitis: gamtos ir gyvybės mokslų perspektyvos, Vilnius, Lietuva, gruodžio 15d.

KITA

1. Blažytė-Čereškienė, L., **Radžiutė, S.**, Skrodenytė-Arbačiauskienė, V. ir Būda, V. (2013). Naujos grėsmės medunešėms bitėms. *Mano ūkis*, 4, 61-62. [M.kr.: 00]
2. **Radžiutė, S.**, Būda, V. 2011. Fotoinsekticidai. *Jaunojo tyrėjo vadovas D.* Vilnius: Lodvila, p.7-32. ISBN 978-9955-899-09-9