

Data: 2023-08-21 00:08:28 (24)
Autorius: Šedbarė, Rima
(C22F6E8948B23006DAF222D27C7A1FBB)
Visos prieskyros: Taip

1. STRAIPSNIAI

1.1. MOKSLO STRAIPSNIAI referuojamuose mokslo leidiniuose

1.1.1. Web of Science DB referuojamuose leidiniuose su citavimo rodikliu

1. **Šedbarė, Rima**; Jakštāne, Ginta; Janulis, Valdimaras. Phytochemical Composition of the Fruit of Large Cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) Cultivars Grown in the Collection of the National Botanic Garden of Latvia // *Plants*. Basel : MDPI. ISSN 2223-7747, 2023, vol. 12, no. 4, p. 1-18. doi:10.3390/plants12040771. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9964011/>> <<https://www.mdpi.com/2223-7747/12/4/771>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); Pubmed; Scopus. [S1] [M.kr.: M003] [Citav. rodiklis: 4.658, bendr. cit. rod.: 4.226, kvartilis: Q1 (2021. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,333, indeksas: 0,367*]
2. **Šedbarė, Rima**; Janulis, Valdimaras; Ramanauskienė, Kristina. Formulation and Biopharmaceutical Evaluation of Capsules Containing Freeze-Dried Cranberry Fruit Powder // *Plants*. Basel : MDPI. ISSN 2223-7747, 2023, vol. 12, no. 6, p. 1-16. doi:10.3390/plants12061397. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10057423/>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); PubMed; Scopus. [S1] [M.kr.: M003] [Citav. rodiklis: 4.658, bendr. cit. rod.: 4.226, kvartilis: Q1 (2021. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,333, indeksas: 0,367*]
3. **Šedbarė, Rima**; Pašakinskienė, Izolda; Janulis, Valdimaras. Changes in the Composition of Biologically Active Compounds during the Ripening Period in Fruit of Different Large Cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) Cultivars Grown in the Lithuanian Collection // *Plants*. Basel : MDPI AG. ISSN 2223-7747, 2023, vol. 12, no. 1, p. 1-19. doi:10.3390/plants12010202. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9824273/>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); PubMed; Scopus. [S1] [M.kr.: M003] [Citav. rodiklis: 4.658, bendr. cit. rod.: 4.226, kvartilis: Q1 (2021. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,333, indeksas: 0,367*]
4. **Šedbarė, Rima**; Sprainaitytė, Sigita; Baublys, Gintaras; Viškelis, Jonas; Janulis, Valdimaras. Phytochemical Composition of Cranberry (*Vaccinium oxycoccos* L.) Fruits Growing in Protected Areas of Lithuania // *Plants*. Basel : MDPI. ISSN 2223-7747, 2023, vol. 12, no. 10, p. 1-17. doi:10.3390/plants12101974. Prieiga per internetą: <<https://www.mdpi.com/2223-7747/12/10/1974>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science). [S1] [M.kr.: M003] [Citav. rodiklis: 4.658, bendr. cit. rod.: 4.226, kvartilis: Q1 (2021. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,2, indeksas: 0,22*]
5. Butkevičiūtė, Aurita; **Urbštaitė, Rima**; Liaudanskas, Mindaugas; Obelevičius, Kęstutis; Janulis, Valdimaras. Phenolic Content and Antioxidant Activity in Fruit of the Genus *Rosa* L // *Antioxidants*. Basel : MDPI. ISSN 2076-3921, 2022, vol. 11, no. 5, p. 1-15. doi:10.3390/antiox11050912. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9138066/>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); PubMed. [S1] [M.kr.: M003] [Citav. rodiklis: 7.675, bendr. cit. rod.: 5.429, kvartilis: Q1 (2021. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,2, indeksas: 0,283*]
6. **Šedbarė, Rima**; Raudonė, Lina; Žvikas, Vaidotas; Viškelis, Jonas; Liaudanskas, Mindaugas; Janulis, Valdimaras. Development and Validation of the UPLC-DAD Methodology for the Detection of Triterpenoids and Phytosterols in Fruit Samples of *Vaccinium macrocarpon* Aiton and *Vaccinium oxycoccos* L // *Molecules*. Basel, Switzerland : MDPI. ISSN 1420-3049, 2022, vol. 27, no.14, p. 1-14. doi:10.3390/molecules27144403. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9323694/>>. Science Citation Index Expanded

(Web of Science); PubMed. [S1] [M.kr.: M003, A001] [Citav. rodiklis: 4.927, bendr. cit. rod.: 6.975, kvartilis: Q2 (2021. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,167, indeksas: 0,118*]

7. **Šedbarė, Rima**; Siliņa, Dace; Janulis, Valdimaras. Evaluation of the Phytochemical Composition of Phenolic and Triterpene Compounds in Fruit of Large Cranberries (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) Grown in Latvia // *Plants-Basel*. Basel : MDPI. ISSN 2223-7747, 2022, vol. 11, no. 20, p. 1-15. doi:10.3390/plants11202725. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9609109/>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); PubMed. [S1] [M.kr.: M003] [Citav. rodiklis: 4.658, bendr. cit. rod.: 4.226, kvartilis: Q1 (2021. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,333, indeksas: 0,367*]
8. **Urbšaitė, Rima**; Raudonė, Lina; Janulis, Valdimaras. Phytogenotypic Anthocyanin Profiles and Antioxidant Activity Variation in Fruit Samples of the American Cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) // *Antioxidants*. Basel : MDPI. ISSN 2076-3921, 2022, vol. 11, no. 2, p. 1-16. doi:10.3390/antiox11020250. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8868480/>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); PubMed. [S1] [M.kr.: M003] [Citav. rodiklis: 7.675, bendr. cit. rod.: 5.429, kvartilis: Q1 (2021. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,333, indeksas: 0,471*]
9. **Urbšaitė, Rima**; Raudonė, Lina; Liaudanskas, Mindaugas; Janulis, Valdimaras. Development, Validation, and Application of the UPLC-DAD Methodology for the Evaluation of the Qualitative and Quantitative Composition of Phenolic Compounds in the Fruit of American Cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) // *Molecules*. Basel, Switzerland : MDPI. ISSN 1420-3049, 2022, vol. 27, no. 2, p. 1-16. doi:10.3390/molecules27020467. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9323694/>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); PubMed. [S1] [M.kr.: M003] [Citav. rodiklis: 4.927, bendr. cit. rod.: 6.975, kvartilis: Q2 (2021. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,25, indeksas: 0,177*]
10. Butkevičiūtė, Aurita; **Urbšaitė, Rima**; Liaudanskas, Mindaugas; Kviklys, Darius; Viškelis, Jonas; Janulis, Valdimaras. Seasonal variation of the qualitative and quantitative composition of triterpenic compounds and antioxidant activity in vitro in the apple extracts of cultivars grown in Lithuania // *Chemija*. Vilnius : Lietuvos mokslų akademija. ISSN 0235-7216, 2020, vol. 31, no. 2, p. 101-110. doi:10.6001/chemija.v31i2.4222. Prieiga per internetą: <<https://doi.org/10.6001/chemija.v31i2.4222>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); Chemical Abstracts; Scopus. [S1] [M.kr.: M003] [Citav. rodiklis: 0.636, bendr. cit. rod.: 6.97, kvartilis: Q4 (2020. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,167, indeksas: 0,015*]
11. Gudžinskaitė, Ieva; Stackevičienė, Elicija; Liaudanskas, Mindaugas; Zymonė, Kristina; Žvikas, Vaidotas; Viškelis, Jonas; **Urbšaitė, Rima**; Janulis, Valdimaras. Variability in the Qualitative and Quantitative Composition and Content of Phenolic Compounds in the Fruit of Introduced American Cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) // *Plants*. Basel : MDPI. ISSN 2223-7747, 2020, vol. 9, no. 10, p. 1-17. doi:10.3390/plants9101379. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7602967/pdf/plants-09-01379.pdf>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE. [S1] [M.kr.: M003] [Citav. rodiklis: 3.935, bendr. cit. rod.: 3.736, kvartilis: Q1 (2020. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,125, indeksas: 0,132*]

Indėlis grupėje: 2,774; indeksas grupėje: 2,884

1.1.5. Kviestiniai pranešimai ar kiti pranešimai, plenarinės paskaitos tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose

1. **Šedbarė, Rima**; Janulis, Valdimaras. Changes of Flavonols Content in Cranberries During Fruits Ripening // «PLANTA+. Наука, практика та освіта»: Матеріали IV Науково-практичної конференції з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця : 20 лютого 2023 року, м. Київ : Том 1 = «PLANTA+. Science, practice and education»: The proceedings of the Fourth Scientific and Practical Conference with International Participation, dedicated to the 20th anniversary of Pharmacognosy and Botany Department Bogomolets National Medical

University : 20 February 2023, Kyiv : Volume 1. Київ : Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, 2023. ISBN 9789664376560, p. 82-83. [P1d] [M.kr.: M003] [*Indėlis: 0,5*]

Indėlis grupėje: 0,5

6. KITOS PUBLIKACIJOS

6.1. Kitos publikacijos

1. **Šedbarė, Rima**; Janulis, Valdimaras. Changes in anthocyanins composition in cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) raw material during fruit ripening period // *Medicina : Abstracts of the International Scientific Conference on Medicine organized within the frame of the 81st International Scientific Conference of the University of Latvia* : 10 February 2023, Riga / University of Latvia ; Editor-in-Chief Edgaras Stankevičius. Kaunas ; Basel : LSMU ; MDPI. ISSN 1648-9233, 2023, vol. 59, suppl. 1, p. 104-104. [T1e] [M.kr.: M003] [*Indėlis: 0,5*]
2. **Šedbarė, Rima**; Janulis, Valdimaras. Changes in Phytochemical Composition of Cranberry Fruits During Ripening // 1st International Conference „Plant Research: from Phytochemistry to Phytoactivity“ : abstract book : 21st of April 2023 / organized by Lithuanian University of Health Sciences. Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacognosy. Pharmacognosy club ; [prepared by Agnė Mazurkevičiūtė]. Kaunas : Lithuanian University of Health Sciences, 2023. ISBN 9789955157922, p. 16-16. [T1d] [M.kr.: M003] [*Indėlis: 0,5*]
3. **Šedbarė, Rima**; Janulis, Valdimaras. Development and Validation of the UPLC-PDA Methodology for the Analysis of Flavonols in *Vaccinium Macrocarpon* Aiton Fruits // *Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції „Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження“* : 14 квітня 2023 року м. Харків = *The Proceedings of the V International Scientific and Practical Internet-Conference “Current Approaches of Pharmaceutical Science in Development and Standardization of Medicines and Dietary Supplements that Contain Components of Natural Origin”* / [...] Національний фармацевтичний університет Кафедра хімії природних сполук і нутриціології ; [Редакційна колегія: А. А. Котвіцька, [и др.]. Харків / Kharkiv : НФаУ, 2023, p. 38-39. [T1e] [M.kr.: M003] [*Indėlis: 0,5*]
4. Zubreckas, Ignas; **Šedbarė, Rima**; Liaudanskas, Mindaugas; Janulis, Valdimaras. Determination of the Total Phenolic, Anthocyanin and Hydroxycinnamic Acid Derivatives Content in *Vaccinium Oxycoccus* L. (Syn. *Oxycoccus Palustris* Pers.) Fruit Samples // *Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції „Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження“* : 14 квітня 2023 року м. Харків = *The Proceedings of the V International Scientific and Practical Internet-Conference “Current Approaches of Pharmaceutical Science in Development and Standardization of Medicines and Dietary Supplements that Contain Components of Natural Origin”* / [...] Національний фармацевтичний університет Кафедра хімії природних сполук і нутриціології ; [Редакційна колегія: А. А. Котвіцька, [и др.]. Харків / Kharkiv : НФаУ, 2023, p. 62-63. [T1e] [M.kr.: M003] [*Indėlis: 0,25*]
5. Zubreckas, Ignas; **Šedbarė, Rima**; Liaudanskas, Mindaugas; Janulis, Valdimaras. Determination of the Total Phenolic, Anthocyanin and Hydroxycinnamic Acid Derivatives Content in *Vaccinium Oxycoccus* L. (Syn. *Oxycoccus Palustris* Pers.) Fruit Samples // *Матеріали XXIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів „Актуальні питання створення нових лікарських засобів“* : 19-21 квітня 2023 року м. Харків / Міністерство охорони здоров'я України. Національний фармацевтичний університет ; Укладачі: Сурікова І.О., Боднар Л.А., Григорів Г.В. Литкін Д.В. Харків: НФаУ, 2023, p. 83-84. [T1e] [M.kr.: M003] [*Indėlis: 0,25*]



- 6. Urbštaitė, Rima;** Janulis, Valdimaras. Phyto-genotypic Flavonols' Profiles and Antioxidant Activity Variation in Fruit Samples of the American Cranberry (*Vaccinium Macrocarpon* Aiton) // *Medicina : Abstracts of the International Scientific Conference on Medicine organized within the frame of the 80th International Scientific Conference of the University of Latvia : 25-26 March 2022, Riga. / University of Latvia ; Editor-in-Chief Edgaras Stankevičius ; Chair Valdis Folkmanis. Kaunas ; Basel : LSMU ; MDPI. ISSN 1648-9233, 2022, vol. 58, suppl. 1, p. 201-201. [T1e] [M.kr.: M003] [Indėlis: 0,5]*
- 7. Urbštaitė, Rima;** Stackevičienė, Elicija; Viškelis, Jonas. Qualitative and quantitative analysis of flavonols in American cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) fruit samples // «PLANTA+. Наука, практика та освіта» : Матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця : 18 лютого 2022 року м. Київ : Том 1 = «PLANTA+. Наука, практика и образование» : Матеріали III Научно-практичної конференції с міжнародним участием, посвященної 180-летию Національного медичинського університета імені А.А. Богомольця : 18 февраля 2022 года г. Киев : Том 1 = «PLANTA+. Science, practice and education» : The proceedings of the Third Scientific and Practical Conference with International Participation, dedicated to the 180th anniversary of Bogomolets National Medical University : 18 February 2022 Kyiv : Volume 1. Київ : Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, 2022. ISBN 9789664376218, p. 146-148 : pav. [T1e] [M.kr.: M003, N010] [Indėlis: 0,333]
- 8. Urbštaitė, Rima;** Liaudanskas, Mindaugas; Stackevičienė, Elicija. Qualitative and quantitative composition of anthocyanins in the fruit of American cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) // 13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences - ISOPS : June 22-25, 2021, Ankara, Turkey / Ankara University. Faculty of Pharmacy. Ankara : Ankara University, 2021, p. 4-4 : pav. [T2] [M.kr.: M003, N010] [Indėlis: 0,333]
- 9. Urbštaitė, Rima;** Liaudanskas, Mindaugas; Zymonė, Kristina; Viškelis, Jonas; Viškelis, Pranas; Kviklys, Darius; Janulis, Valdimaras. Fenolinių junginių kokybinės ir kiekinės sudėties įvairavimas japoninių svarainių (*Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach) vaisiuose ir jų ekstraktų antioksidacinio aktyvumo įvertinimas // *Žmogaus ir gamtos sauga 2018 : 24-oji tarptautinė mokslinė-praktinė konferencija : [2018 m. gegužės 9-11 d.] : programa = Human and nature safety 2018 : 24th international scientific-practice conference : [9-11 May 2018] : programm / Aleksandro Stulginskio universitetas. Vytauto Didžiojo universitetas. Lietuvos mokslų akademija. Kaunas : Akademija, 2018, p. 1-1, Nr. 13. [T2] [M.kr.: M003, N010] [Indėlis: 0,143]*
- 10. Urbštaitė, Rima;** Butkevičiūtė, Aurita. Japoninių svarainių (*Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. Ex spach) vaisių fenolinių junginių ekstrakcijos optimizavimas // *Jaunųjų mokslininkų ir tyrėjų konferencija [69-oji] – JMTK : tezių knyga 2017 : [2017 m. gegužės 17-19 d., Kaunas] / Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Studentų mokslinė draugija (SMD) ; [Sudarė : Tadas Vanagas, Artūras Jacinavičius]. Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Studentų mokslinė draugija, 2017, p. 168-170. [T2] [M.kr.: M003] [Indėlis: 0,5]*
- 11. Urbštaitė, Rima;** Liaudanskas, Mindaugas; Gaivelytė, Kristina; Viškelis, Jonas; Viškelis, Pranas; Kviklys, Darius; Janulis, Valdimaras. Japoninių svarainių (*Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach) vaisių fenolinių junginių ekstrakcijos optimizavimas // *Žmogaus ir gamtos sauga = Human and Nature Safety : dvidešimt trečioji tarptautinė mokslinė-praktinė konferencija "Žmogaus ir gamtos sauga 2017" : 2017 m. gegužės 3-5 d., Kaunas : programa = 23rd international scientific-practical conference "Human and nature safety 2017" : 3-5 May 2017 : programme / Aleksandro Stulginskio universitetas. Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministerija. Vytauto Didžiojo universitetas. Lietuvos mokslų akademija. Kaunas : Akademija, 2017, p. 1-1, Nr. 10. [T2] [M.kr.: M003, N010] [Indėlis: 0,143]*
- 12. Butkevičiūtė, Aurita;** **Urbštaitė, Rima.** Triterpeninių junginių kokybinės ir kiekinės sudėties įvairavimas Lietuvoje auginamų skirtingų veislių obuolių ėminiuose // *Jaunųjų mokslininkų ir tyrėjų konferencija [68-oji] – JMTK : tezių knyga 2016 : [2016 m. gegužės 25-27 d., Kaunas] / Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Studentų mokslinė draugija (SMD) ; [Sudarė*



Elvinas Monstavičius, Augustina Petruolytė, Austėja Emilija Žiūraitė]. Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Studentų mokslinė draugija, 2016, p. 179-180. [T2] [M.kr.: M003] [*Indėlis: 0,5*]

Indėlis grupėje: 4,452

Darbuotojas:

(vardas pavardė)

(parašas, data)

Biblioteka ir informacijos
centras:

(vardas pavardė)

(parašas, data)