

Aurika Ričkienė

CONTACT INFORMATION

Address Akademijos Str.. 2, Vilnius LT-08412, Lithuania
Tel. no.:

E-mail: aurika.rickiene@gamtc.lt
<https://orcid.org/0000-0002-0182-6459>
<https://www.researchgate.net/profile/Aurika-Rickiene>
<https://www.linkedin.com/in/aurika-ričkiene-12474b237/>

EDUCATION AND ACADEMIC DEGREE

- | | |
|-----------|---|
| 1999–2003 | Doctoral degree in the field of botany (04 B), biomedical sciences (Institute of Botany and Vilnius University).
Dissertation thesis topic: "Botany in Lithuania 1944-1965", supervisor - Academician. Habil dr. Prof. Alfonsas Merkys.
Field of research: history of biology, botanical science; plant physiology. |
| 1987–1992 | Vilnius University, Biology/Microbiology
Diploma thesis topic: "Nitrogen-fixing oil-oxidizing bacteria"
The work was carried out at Vilnius University, Department of Plant Physiology and Microbiology.
Field of research: microbiology. |

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- | | |
|------------------|---|
| 2021 – until now | Researcher (Laboratory of Algology and Microbial Ecology, Nature Research Centre) |
| 2014 – 2021 | Researcher (Information and Publishing Department, Nature Research Centre) |
| 2017 – 2018 | Lecturer (Vilnius University Life Sciences Centre, Microbiology and Biotechnology study program) |
| 2010 – 2014 | Researcher (Laboratory of Plant Physiology, Institute of Botany, Nature Research Centre) |
| 2005 – 2010 | Researcher (Laboratory of Plant Physiology, Institute of Botany) |
| 2003–2005 | Junior researcher (Laboratory of Plant Physiology, Institute of Botany) |
| 1999–2003 | Doctoral student (Laboratory of Plant Physiology, Institute of Botany) |
| 1994–1999 | Senior laboratory technician/assistant (Laboratory of Plant Physiology, Institute of Botany) |

RESEARCH INTERESTS

The following areas of research are of particular interest:

- a) The history of biology, botany and environmental science is to be researched by means of historical and scientific research methods. These methods include the retrieval, analysis and interpretation of sources.
 - b) The development of innovative solutions for the sustainable utilisation of natural algal and cyanobacterial biomass.

LIST OF PUBLICATIONS

SCIENTIFIC MONOGRAPHS, STUDIES, SYNTHESIS RESEARCH PAPERS

1. Samojlik, T., Daszkiewicz, P., & Ričkienė, A. (2022). *Primeval beast, primeval forest: perception of European bison and Białowieża Primeval Forest in the 18th-early 20th century*. Białowieża: Mammal Research Institute, Polish Academy of Sciences. [M.kr.: N 010] [Indēlis: 0,333]

ARTICLES

Articles in Web of Science database publications with a citation index

1. Ričkienė, A., Sinkevičienė, Z., Bagušinskaitė, A., & Jukonienė, I. (2024). The 1940 monograph that has preserved natural history records of the lost raised bog of Šepeta, Lithuania. *Archives of natural history*, 51(2), 253-272. doi:10.3366/anh.2024.0928 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus] [IF: 0,300; AIF: 1,200; IF/AIF: 0,250; Q3 (2023, InCites JCR SCIE); IF: 0,300; AIF: 1,200; IF/AIF: 0,250; Q3 (2023, InCites JCR SSCI)] [CiteScore: 0,40; SNIP: 0,502; SJR: 0,196; Q2 (2023, Scopus Sources)] [M.kr.: N 010] [Indēlis: 0,250]
2. Jukonienė, I., Bagušinskaitė, A., Kalvaitienė, M., Ričkienė, A., & Sinkevičienė, Z. (2024). The population of the Glacial relict Betula nana surviving anthropogenic pressure (the case of Šepeta peatland in Northeastern Lithuania). *Diversity*, 16(9), 1-18. doi:10.3390/d16090512 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus] [IF: 2,100; AIF: 3,200; IF/AIF: 0,656; Q2 (2023, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 3,40; SNIP: 0,845; SJR: 0,585; Q2 (2023, Scopus Sources)] [M.kr.: N 010] [Indēlis: 0,200]
3. Samojlik, T., Daszkiewicz, P., Fedotova, A., Ričkienė, A., Cielemęcka, O., & Szczygielska, M. (2023). Evolution of European bison image and its implications for current species conservation. *Plos One*, 18(1), 1-18. doi:10.1371/journal.pone.0281113 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus] [IF: 2,900; AIF: 5,700; IF/AIF: 0,508; Q1 (2023, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 6,20; SNIP: 1,084; SJR: 0,839; Q1 (2023, Scopus Sources)] [M.kr.: N 010] [Indēlis: 0,166]
4. Jukonienė, I., Ričkienė, A., Kalvaitienė, M., & Rasimavičius, M. (2022). Zapiski bryologiczne by Kazimierz Szafnagel and his herbarium in the historical context of bryological studies in Lithuania and adjacent regions. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 91, 1-15. doi:10.5586/asbp.9127 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus] [IF: 1,000; AIF: 4,300; IF/AIF: 0,232; Q4 (2022, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 2,20; SNIP: 0,622; SJR: 0,266; Q3 (2022, Scopus Sources)] [M.kr.: N 013] [Indēlis: 0,250]
5. Ričkienė, A., Daszkiewicz, P., Fedotova, A., & Samojlik, T. (2021). Stanislaw Batys Gorski's botanical research in the Białowieża Primeval Forest during the 1820s. *Archives of natural history*, 48(2), 325-336. doi:10.3366/anh.2021.0725 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus] [IF: 0,236; AIF: 1,448; IF/AIF: 0,162; Q4 (2021, InCites JCR SCIE); IF: 0,236; AIF: 1,664; IF/AIF: 0,141; Q4 (2021, InCites JCR SSCI)] [CiteScore: 0,50; SNIP: 0,606; SJR: 0,217; Q2 (2021, Scopus Sources)] [M.kr.: N 010] [Indēlis: 0,250]

6. Jukonienė, I., Rasimavičius, M., Ričkienė, A., & Kalvaitienė, M. (2018). S. B. Gorski's bryological collection in the herbarium of Vilnius University. *Acta societatis botanicorum Poloniae*, 87(3), 1-7. doi:10.5586/asbp.3588 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus] [IF: 0,718; AIF: 2,858; IF/AIF: 0,251; Q4 (2018, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 1,70; SNIP: 0,512; SJR: 0,281; Q2 (2018, Scopus Sources)] [M.kr.: N 013] [Indėlis: 0,250]
7. Ričkienė, A. (2017). Botanists in Lithuania during the Michurinist Campaign. *Endeavour*, 41(2), 51-65. doi:10.1016/j.endeavour.2017.03.004 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; ScienceDirect] [IF: 0,500; AIF: 2,993; IF/AIF: 0,167; Q2 (2017, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 0,70; SNIP: 1,020; SJR: 0,198; Q2 (2017, Scopus Sources)] [M.kr.: N 013] [Indėlis: 1,000]
8. Ričkienė, A. (2015). Exercitia phytologica (1792) by J. E. Gilibert in European libraries. *Archives of natural history*, 42(1), 178-181. doi:10.3366/anh.2015.0292 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Current Contents / Arts & Humanities] [IF: 0,473; AIF: 0,726; IF/AIF: 0,651; Q2 (2015, InCites JCR SCIE); IF: 0,473; AIF: 0,843; IF/AIF: 0,561; Q3 (2015, InCites JCR SSCI)] [CiteScore: 0,50; SNIP: 1,043; SJR: 0,172; Q2 (2015, Scopus Sources)] [M.kr.: N 013] [Indėlis: 1,000]
9. Ričkienė, A. (2013). Flora Litvanica inchoata (1781-1782) by J.E. Gilibert: preliminary census of copies in European libraries. *Archives of natural history*, 40(1), 119-124. doi:10.3366/anh.2013.0141 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Current Contents / Arts & Humanities] [IF: 0,213; AIF: 0,658; IF/AIF: 0,323; Q4 (2013, InCites JCR SCIE); IF: 0,213; AIF: 0,770; IF/AIF: 0,276; Q4 (2013, InCites JCR SSCI)] [CiteScore: 0,30; SNIP: 0,590; SJR: 0,192; Q2 (2013, Scopus Sources)] [M.kr.: N 013] [Indėlis: 1,000]
10. Ričkienė, A. (2012). Space plant biology research in Lithuania. *Endeavour*, 36(3), 117-124. doi:10.1016/j.endeavour.2012.04.002 [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus] [IF: 0,173; AIF: 3,738; IF/AIF: 0,046; Q4 (2012, InCites JCR SCIE)] [CiteScore: 0,10; SNIP: 0,227; SJR: 0,158; Q3 (2012, Scopus Sources)] [M.kr.: N 013] [Indėlis: 1,000]

Articles in Scopus publications

1. Jukonienė, I., Subkaitė, M., & Ričkienė, A. (2019). Herbarium data on bryophytes from the Eastern part of Lithuania (1934-1940) in the context of science history and landscape changes. *Botanica*, 25(1), 41-53. doi:10.2478/botlit-2019-0005 [Scopus; Biological Abstracts; BIOSIS Previews] [CiteScore: 0,00; SNIP: 0,590; SJR: 0,000 (2019, Scopus Sources)] [M.kr.: N 013] [Indėlis: 0,333]
2. Švegždienė, D. ir Ričkienė, A. (2013). Danguolei Irinai Raklevičienei atminti (1951-2013): in memoriam. *Ekologija*, 59(2). [Zoological Record; Environment Complete; GeoRef] [CiteScore: 0,20; SNIP: 0,124; SJR: 0,126; Q4 (2013, Scopus Sources)] [M.kr.: 00] [Indėlis: 0,500]

Articles in publications from other databases

1. Merkys, A., & Ričkienė, A. (2007). Laboratory of Plant Physiology of the Institute of Botany in view of plant physiology in Lithuania. *Botanica Lithuanica*, 13(2), 71-84. [Current Abstracts; CAB Abstracts] [M.kr.: N 013] [Indėlis: 0,500]
2. Ričkienė, A. (2005). Lietuviškos botanikos terminijos ištakos. *Botanica Lithuanica*, suppl.8, 13-24. [Current Abstracts; CAB Abstracts] [M.kr.: N 010] [Indėlis: 1,000]
3. Merkys, A. ir Ričkienė, A. (2005). Profesoriaus J. Dagio lietuviškos botanikos terminijos ir mokslo istorijos darbai. *Botanica Lithuanica*, suppl.8, 5-12. [Current Abstracts; CAB Abstracts] [M.kr.: N 013] [Indėlis: 0,500]
4. Ričkienė, A. (2004). Development of phytosociology science in Lithuania under the influence of Western and Eastern phytosociological schools. *Botanica Lithuanica*, 10(4), 267-278. [Current Abstracts; CAB Abstracts] [M.kr.: N 013] [Indėlis: 1,000]

Articles in other peer-reviewed publications

1. Daszkiewicz, P., Samoilik, T., Ričkienė, A., & Fedotova, A. (2022). Puszcza Białowieska w początkach Drugiej Rzeczypospolitej w świetle artykułów z Ech Leśnych. *Parki narodowe i rezerwaty przyrody*, 41(3), 89-95. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,250]
2. Daszkiewicz, P., Samoilik, T., Ričkienė, A., & Fedotova, A. (2022). Żubr i Puszcza Białowieska na paryskich grafikach Janusza Tłomakowskiego. *Parki narodowe i rezerwaty przyrody*, 41(2), 93-98. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,250]
3. Ričkienė, A., Daszkiewicz, P., Samoilik, T., & Fedotova, A. (2021). Ludwik Abramowicz's collection of article clippings on the Białowieża Forest at the Wróblewski Library of the Lithuanian Academy of Sciences. *Analecta. Studia i materiały z dziejów nauki*, 30(2), 357-377. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,250]
4. Daszkiewicz, P., Iwan, D., Samoilik, T., Ričkienė, A., & Fedotowa, A. (2021). Powojenne białowieżana w dokumentach Janusza Domaniewskiego (1891-1954) w archiwum Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Warszawie. *Parki narodowe i rezerwaty przyrody*, 40(3), 88-98. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,200]
5. Daszkiewicz, P., Samoilik, T., Ričkienė, A., & Fedotova, A. (2021). Puszcza Białowieska i żubr w "Przeglądzie Łowieckim i Myślistwie Polskim". *Parki narodowe i rezerwaty przyrody*, 40(2), 73-83. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,250]
6. Daszkiewicz, P., Samoilik, T., Ričkienė, A., & Fedotova, A. (2021). Reintrodukcja i ochrona bobrów w II Rzeczypospolitej w świetle artykułów z prasy przyrodniczej i łowieckiej. *Parki narodowe i rezerwaty przyrody*, 40(1), 79-89. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,250]
7. Daszkiewicz, P., Iwan, D., Samoilik, T., Ričkienė, A., & Fedotowa, A. (2021). Sprawozdanie Janusza Domaniewskiego z misji w Puszczy Białowieskiej z 1921 roku. *Parki narodowe i rezerwaty przyrody*, 40(3), 79-88. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,200]
8. Daszkiewicz, P., Samoilik, T., Ričkienė, A., & Fedotowa, A. (2021). Żubr w pracach przyrodników związanych z Komisją Edukacji Narodowej. *Parki narodowe i rezerwaty przyrody*, vol. 40(No. 4), 91-98. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,250]
9. Daszkiewicz, P., Samoilik, T., Ričkienė, A., & Fedotova, A. (2020). Kilka zaginionych dokumentów audiowizualnych o żubrze i Puszczy Białowieskiej. *Parki narodowe i rezerwaty przyrody*, 39(4), 85-90. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,250]
10. Daszkiewicz, P., Iwan, D., Samoilik, T., Fedotova, A., & Ričkienė, A. (2020). Nieznané świadectwo początków reintrodukcji niedźwiedzia w Puszczy Białowieskiej. *Parki narodowe i rezerwaty przyrody*, 39(2), 89-98. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,200]
11. Daszkiewicz, P., Samoilik, T., Ričkienė, A., & Fedotova, A. (2020). Odnaleźć i ocalić ostatnie żubry - co wiadomo o misji Hermana Knothego w Puszczy Białowieskiej w 1919 roku? *Parki narodowe i rezerwaty przyrody*, 39(3), 85-90. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,250]
12. Jukonienė, I. ir Ričkienė, A. (2018). Briologiniai tyrimai Klaipėdos krašte. *Briologiniai archyvai - Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas: Mokslinių straipsnių rinkinys*, 74-88. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,500]
13. Ričkienė, A. (2018). Briologiniai tyrimai Lietuvoje XX a. viduryje. *Briologiniai archyvai - Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas: Mokslinių straipsnių rinkinys*, 123-134. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 1,000]
14. Ričkienė, A. ir Jukonienė, I. (2018). Briologinių tyrimų pradžia Lietuvoje ir kaimyniniuose regionuose. *Briologiniai archyvai - Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas: Mokslinių straipsnių rinkinys*, 5-19. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,500]

15. Jukonienė, I. ir Ričkienė, A. (2018). K. Szafnaglio „zapiski bryologiczne“ - įžanga į specialiuosius briologinius tyrimus Lietuvoje. *Briologiniai archyvai - Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas: Mokslinių straipsnių rinkinys*, 54-61. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,500]
16. Ričkienė, A. ir Jukonienė, I. (2018). Samanų įvairovės tyrimai Stepono Batoro universitete. *Briologiniai archyvai - Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas: Mokslinių straipsnių rinkinys*, 62-73. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,500]
17. Ričkienė, A. (2009). Scientific significance of the botanical data collected by Jósef Jundziłł during expedition for plant, animal and mineral study through Lithuania in 1821. *Mokslo ir technikos raida*, 1, 168-176 [M.kr.: N 013] [Indėlis: 1,000]

ARTICLES IN SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS

Articles in other peer-reviewed conference proceedings

1. Ričkienė, A. (2006). Two international achievements by lithuanians in the sciece of experimental botany during 20 th century. In *Proceedings of the 2nd International conference of the European Society for the history of science [elektroninis išteklius]: the history of science and the cultural integration of Europe: 6-9 September 2006, Cracow, Poland* (pp. 220-228). Cracow. [M.kr.: N 013] [Indėlis: 1,000] [Indėlis autoriniai lankais: 0,643]
2. Ričkienė, A. (2004). Lietuvos augalų fiziologų indėlis į kosminės biologijos tyrinėjimus. Iš *Mokslo ir technikos raida Lietuvoje: mokslo istorikų konferencijos, įvykusios Vilniuje 2004 m. gruodžio 9 d., pranešimai* (pp. 114-121). Vilnius. [M.kr.: N 013] [Indėlis: 1,000] [Indėlis autoriniai lankais: 0,571]

APPLIED RESEARCH PAPERS

dictionaries, directories, maps, encyclopaedias, bibliographies, compendia of monuments, commentaries on legislation

1. Ričkienė, A. (sudarytojas), Merkys, A. (redaktorius) ir Darginavičienė, J. A. (redaktorius) (2010). *Augalų fiziologė Leonida Novickienė: bibliografija*. Vilnius: Lietuvos mokslų akademijos leidykla. [M.kr.: N 010] [Indėlis: 0,334] [Indėlis autoriniai lankais: 1,622]
2. Novickienė, L. (sudarytojas), Ričkienė, A. (sudarytojas), Vasiliauskienė, V. (redaktorius), Darginavičienė, J. A. (redaktorius) ir Rupainienė, O. (redaktorius) (2007). *Alfonsas Merkys - augalų fiziologas*. Vilnius. [M.kr.: N 013] [Indėlis: 0,200] [Indėlis autoriniai lankais: 1,557]

SCIENCE DISSEMINATION PUBLICATIONS

(art publications, science and art popularisation publications, journalistic publications, exhibition catalogues, other publications, articles (in art, culture, professional publications, scientific, art popularisation publications, review articles, informative articles, encyclopaedic media articles)

1. Ričkienė, A. ir Jukonienė, I. (2023). Unikali ekosistema: Iš Lietuvos pelkių tyrimo istorijos. *Kultūros barai*, 6, 71-74. [M.kr.: N 010]
2. Ričkienė, A., Gavelienė, V. ir Jurkonienė, S. (2020). Augalų fiziologė Leonida Novickienė. *Mokslo Lietuva*, 15, 7-10. [M.kr.: N 013]

3. Ričkienė, A. ir Jukonienė, I. (2020). Iš botanikos mokslo paveldo: K. Szafnagelis ir jo "Briologiniai užrašai". *Mokslo Lietuva*, 13, 9-10. [M.kr.: N 013]
4. Ričkienė, A. (2012). Džiaugiamės nauja knyga apie mokslininką gamtininką. *Mokslo Lietuva*, 12, 2-2. [M.kr.: 00]
6. Ričkienė, A. ir Novickienė, L. (2012). Švenčiame augalų fiziologo akademiko Alfonso Merkio 85-erių metų jubiliejų. *Mokslo Lietuva*, 3. [M.kr.: 00]
7. Ričkienė, A. (2003). Paminėtas Lietuvos MA narys korespondentas Jonas Dagys. *Lietuvos mokslo akademijos žinios*, 3-4, 25-25. [M.kr.: 00]
8. Novickienė, L. ir Ričkienė, A. (2002). Biologijos mokslo daktarei Sabinai Karosienei - 90. *Mokslo Lietuva*, 11, 13-13. [M.kr.: 00]

SCIENTIFIC CONFERENCE THESES

1. Ričkienė, A. (2014). Between theory and practice: modification and investigation of physiologically active compounds for the control of plants' productivity in Lithuania in the second half of the 20th century. In *Historiae scientiarum Baltica 2014: abstracts of the XXVI international Baltic conference on the history of science, Helsinki, August 21-22, 2014* (pp. 42-42). Helsinki. [M.kr.: N 013]
2. Ričkienė, A. (2012). Different aspects of "Lysenkoism" expression in the botany science in Lithuania. In *Historiae scientiarum Baltica 2012: abstracts of the XXV international Baltic conference on the history of science, Vilnius, October 4-6, 2012* (pp. 77-78). Vilnius: Edukologija. [M.kr.: N 013]
3. Ričkienė, A. (2010). Woman in botanical research in Lithuania during 1945-1970. In *Historiae scientiarum Baltica 2010: abstracts of the XXIV international Baltic conference on the history of science, Tallinn, October 8-9, 2010* (pp. 85-86). Tallinn: Tallinn University of Technology. [M.kr.: N 013]
4. Ričkienė, A. (2009). Lithuanian space plant biology researches in 1975-1990. In *XXIII international congress of history of science and technology: ideas and instruments in social context: book of abstracts & list of participants, 28 July-2 August 2009, Budapest, Hungary* (pp. 508-508). Budapest. [M.kr.: N 013]
5. Ričkienė, A. (2008). Some historical sources for the studies of Vilnius University pharmacists' activities of the 19th century in the field of botany. In *Nova Miscellanea Historiae Scientiarum Baltica - 50: abstracts and programme of the 23rd international Baltic conference on the history of science: Riga, 9-10 October, 2008* (pp. 67-67). Riga. [M.kr.: N 013]
6. Ričkienė, A. (2006). History of some plant growth physiology research in Lithuania. In *Historiae scientiarum Baltica'06: abstracts of XXII Baltic conference on the history of science, Vilnius, October 5-6, 2006. [T.] 1* (pp. 25-26). Vilnius: Kultūros, filosofijos ir meno institutas. [M.kr.: N 013]
7. Klimavičiūtė, J., & Ričkienė, A. (2003). Initiator of palynological investigations in Lithuania: (100th anniversary of Lithuanian botanist Prof. Kazys Brundza). In *Science, higher education, technologies, medicine, humanities in the Baltics - past and present: abstracts of the 21st International Baltic conference on the history of science, Riga, 13-15 October, 2003* (pp. 98-99). Riga. [M.kr.: N 013]

PARTS OF BOOKS

(parts of monographs, scientific studies, syntheses)

1. Ričkienė, A. (2024). Eriko Purvino ir Kazio Brundzos prisiminimai apie Šepetos ir kitų Lietuvos pelkių tyrimus tarpukariu ir Antrojo pasauliniuo karo metais. Iš Šepeta. *Prarastos pelkės istorija* (pp. 36-45). Vilnius: Gamtos tyrimų centras. [M.kr.: N 010]
2. Ričkienė, A. (2024). Šepetos aukštapelkės tyrimų istorija XX a. pirmoje pusėje. Iš Šepeta. *Prarastos pelkės istorija* (pp. 6-21). Vilnius: Gamtos tyrimų centras. doi:10.35513/NRC.2024.2.01 [M.kr.: N 010]
3. Ričkienė, A. (2024). Šepetos pelkės tyrėjai – Žemės ūkio akademijos mokslininkai. Iš Šepeta. *Prarastos pelkės istorija* (pp. 22-35). Vilnius: Gamtos tyrimų centras. doi:10.35513/NRC.2024.2.02 [M.kr.: N 010]

Parts of other books

1. Klimavičiūtė, J. ir Ričkienė, A. (2003). Profesoriaus Kazio Brundzos mokslinės veiklos apžvalga. Iš *Profesorius Kazys Brundza* (pp. 12-33). Vilnius. [M.kr.: N 013]
2. Klimavičiūtė, J., Ričkienė, A. ir Šlapakauskas, V. (2003). Profesoriaus Kazio Brundzos publikacijos. Iš *Profesorius Kazys Brundza* (pp. 147-160). Vilnius. [M.kr.: N 013]

Other activities

PARTICIPATION IN INTERNATIONAL AND NATIONAL SCIENTIFIC PROJECTS

2022 - 2024

Principal Investigator in the Lithuanian Research Council's project, Programme Lituanistica " Šepeta. Raised bog vegetation in the context of historical research and landscape changes" (Contract No. P- LIP-22-112)

2019-2022

Principal Investigator in the Lithuanian Research Council's project, Programme Lituanistica "Sources of botanical research at the turn of the 19th and 20th centuries. K. Szafnagel's "Zapiski bryologiczne" and herbarium - research and publication" (Contract No. S-lip-19-62).

2018-2022

Head of the Lithuanian-Polish Cooperation Programme DAINA Project " Perception of European bison and primeval forest in the 18th-19th century: shared cultural and natural heritage of Poland and Lithuania" (supervisor in Poland Habil dr. Tomasz Samojlik, Mammals Research Institute, Polish Academy of Sciences. (Contract No S-LL-18-6).

2016-2018

Principal Investigator in the Lithuanian Research Council's project, Programme Lituanistica "Unexplored briological collections. Significance for knowledge of Lithuanian brioflora and landscape changes influence on assessments of its structure" (Contract No. LIP-100/2016)

Professional practice for students

2025 February-May

Head of the Professional practice for students, "Meadows of the Apaščia River. Meadow vegetation in the context of historical research".

Participation in scientific societies and other activities

Lithuanian Society of Plant Physiology since 1994.

Lithuanian Society of Historians and Philosophers of Science since 1998.

European Society of Historians and Philosophers of Science in 2016-2018.

2005-2022 Secretary of the Lithuanian Society of Plant Physiologists.

Reviewer for research journals:

Botanica (Nature Research Centre, Lithuania);

Archives of Natural History (Society for the History of Natural History, Edinburg University press);

Studia Historiae Scientiarum (Commission on the History of Science, Polish Academy of Arts and Sciences).