

**Ilona Jukonienė**

## **KONTAKTINĖ INFORMACIJA**

---

Adresas Žaliųjų Ežerų g. 47, Vilnius LT-12200, Lietuva  
Tel. Nr.: +370 67601255  
El. paštas: [ilona.jukoniene@gamtc.lt](mailto:ilona.jukoniene@gamtc.lt)  
[orcid.org/0000-0002-0664-1402](https://orcid.org/0000-0002-0664-1402)  
<https://www.researchgate.net/profile/Ilona-Jukoniene>

## **IŠSILAVINIMAS**

---

1984 – 1993 Gamtos mokslų srities biologijos krypties (botanikos – N 013) daktaro laipsnis (Botanikos institutas ir Vilniaus universitetas).  
Disertacijos tema: “Lietuvos lapsamanės (Bryopsida)”, vadovas – dr. A. Abolių.  
Tyrimų sritis: briologija; lapsamanių įvairovė ir ekologija, fenologija.

1977 – 1982 Vilniaus Universitetas, biologas, biologijos ir chemijos dėstytojas  
Diplominio darbo tema: “Žaliosios girios botaninio-zoologinio draustinio samanų ir jų pasiskirstymas augalų bendrijose”.  
Darbas atliktas Vilniaus universitete ir Botanikos institute, Floros ir geobotanikos laboratorijoje.  
Tyrimų sritis: briologija, samanų įvairovė ir prietaisumas ekologinėms sąlygoms.

## **DARBO PATIRTIS**

---

2013 06 – iki dabar **mokslo darbuotoja**  
Floros ir geobotanikos laboratorija Botanikos institutas, Gamtos tyrimų centras,

1996 12 – 2013 06 **Vyresnioji mokslo darbuotoja**  
Floros ir geobotanikos laboratorija, Botanikos institutas (nuo 2010 01 01 – Botanikos institutas, Gamtos tyrimų centras)

1994 01 – 1996 12 **Mokslo darbuotoja**  
Floros ir geobotanikos laboratorija, Botanikos institutas

1991 03 – 1994 01 **Jaunesnioji mokslo darbuotoja**  
Floros ir geobotanikos laboratorija, Botanikos institutas

1984 11 – 1991 04 **Aspirantė**  
Floros ir geobotanikos laboratorija, Botanikos institutas

1982 08 – 1984 11 **Vyr. laborantė**  
Floros ir geobotanikos laboratorija, Botanikos institutas

## **MOKSLINIAI INTERESAI**

Tyrimų sritis: samanų įvairovės, ekologijos ir paplitimo tyrimai, retų samanų rūšių populiacijų struktūra ir būklė, pelkių augalijos struktūra ir jos ilgalaikiai pokyčiai. Istorinių duomenų apie Lietuvos brioflorą panaudojimas augalijos pokyčių vertinimui kraštovaizdžio pokyčių, antropogeninės veiklos ir klimato kaitos kontekste, briologinių tyrimų raida Lietuvoje ir kaimyniniuose regionuose.

.

**PUBLIKACIJOS**

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

1. Jukonienė I., Kalvaitienė M., Rasimavičius M. 2022. On the distribution of some rare bryophyte species following revision of the K. Szafnagel collection. – *Herzogia*, 35 (1): 155–162. <https://doi.org/10.13158/heia.35.1.2022.155>
2. 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: art. no. 9127. <https://doi.org/10.5586/asbp.9127>
3. Kalvaitienė M., Jukonienė I. 2022. Habitat preferences of *Hamatocaulis vernicosus* at the junction of continental and boreal phytogeographical regions (Lithuania). – *Boreal Environment Research*, 27: 81–96.
4. Ochyra, R., Jukonienė, I., Plasek, V., Sprainaitytė, S. 2021. New European discovery of *Splachnum pensylvanicum* (Bryophyta, Splachnaceae) in Lithuania, with taxonomic notes and a review of its world distribution. – *Plants*, 10 (12): art. no. 2823. <https://doi.org/10.3390/plants10122823>
5. Ellis L.T., Alatas, M., Alba W.R.A., Giraldo .AM.C., Amatov V., Batan N., Infante D.A.B., Burghart M., Czernyadjeva I.V., Kuzmina E.Y., Doroshina G.Y. Erata, H., Garilleti R., Gradstein S.R., Jukonienė I., Erkul S.K., Keskin A., Ezer T., Lara F., Draper I., Maksimov A.I., Mammadova A.V., Natcheva R., Nemeth,C., Pantovic J., Sabovljevic M.S., Papp B., Poponess, S., Cogoni A., Porley R.D., Reiner-Drehwald M.E., Schafer-Verwimp A., Schmotzer A., Segota V., Alegro A., Rimac A., Stefanut S., Szurdoki E., Vilc E.F., Virchenko V.M., Bijlsma R.J., Callaghan,D.A. 2021 New national and regional bryophyte records, 67. – *Journal of Bryology*, 43 (3): 301–311. <https://doi.org/10.1080/03736687.2021.2002115>
6. Ellis L.T., Alikhadzhiev M.K ., Erzhapova R.S., Blom H.H., Bednarek-Ochyra H., Burghardt, M., Cano M.J., Czernyadjeva I.V., Kuzmina E.Y., Potemkin A.D., Doroshina G.Y., Danino D., Turcato C., Minuto L., Drapela, P., Dulin, M.V., Fuertes, E., Graulich, A., Hassel, K., Hedenas, L., Hofton, T.H., Hoitomt, Jukonienė I., Kirmaci M., Koroleva N.E., Krajewski L., Kropik M., Kurschner,H., Kushnevskaya E.V., Larrain J., Lebouvier M., Maksimov A.I., Pisarenko O.Y., Plasek V., Skoupa Z ., Popov S.Y., Fedosov V.E., Stefanut S., Voncina G., Wierzgon M., Guo S.L. 2020. New national and regional bryophyte records, 64. – *Journal of Bryology*, 42 (4): 393–412. <https://doi.org/10.1080/03736687.2020.1831289>
7. Ellis, L.T., Afonina O.M., Czernyadjeva I.V., Ivchenko T.G., Kholod S.S., Kotkova V.M., Kuzmina E.Y., Potemkin A.D., Sergeeva Y.M., Asthna A.K., Gupt D., Sahu,V., Srivastava S., Bakalin V.A., Bednarek-Ochyra H., Campisi P., Dia M.G., Choi S.S., Dagnino D., Minuto L., Turcato C., Drapela P., Dugarova O.D., Tubanova D.Y., Enroth J., Koponen T., Klama H., Erdag A., Kirmaci M., Fedosov V.E., Hodgetts N.G., Holyoak D.T., Jukonienė I., Konstantinova N.A., Savchenko A.N., Vilnet A.A., Krival E.A., Kurschner H., Lapshina E.D., Larrain J., Maksimov A.I., Marino M.L., Muller F., Pande N., Park S.J., Sun B.Y., Pivoras A., Plasek V., Puglisi,M., Sciandrello S., Rajian N.J., Suleiman M., Schafer-Verwimp,A., Shevock J.R., Spitale D., Stebel A., Taha M.A., Porley R.D. 2019. New national and regional bryophyte records, 61. – *Journal of Bryology*. 41 (4): 364–384. <https://doi.org/10.1080/03736687.2019.1673601>

8. Ellis L.T., Afonina, O.M., Doroshina G.Y., Agudelo C., Andriamiarisoa R.L., Asthana A.K., Gupta D., Gupta R., Rawat K.K., Sahu V., Aymerich P., Bednarek-Ochyra H., Bruges M., Ruiz E., Saez L., Callaghan, D.A., Caspari, S., Drapela, P., Dugarova, O.D., Tubanova, D.Y., Erzberger P., Flores J.R., Suarez G.M., Fedosov V.E., Gospodinov G., Gradstein S.R., Reeb C., Jukonienė I., Subkaitė M., Kucera J., Lee G.E., Lombo Y.J., Suarez K.Y., Lebouvier M., Majumdar S., Muller F., Nagy J., Norhazrina N., Papp B., Plasek V., Pocs T., Puglisi M., Schafer-Verwimp A., Shirzadian S., Singh D.K., Stefanut S., Torzewski K., van Melick H., Wolski G.J., Zander R.H. 2019 New national and regional bryophyte records, 58. – *Journal of Bryology*, 41 (1): 63–84. <https://doi.org/10.1080/03736687.2018.1559636>
9. Jukonienė I., Rasimavičius M., Ričkienė A., Subkaitė M. 2018. S.B. Gorski's bryological collection in the Herbarium of Vilnius University. – *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 87 (3): 3588. <https://doi.org/10.5586/asbp.3588>
10. Ellis L.T., Afonina, O.M., Andriamiarisoa R.L., Bednarek-Ochyra H., Cykowska-Marzencka B., Stryjak-Bogacka M., Bell N.E., Boiko M., Callaghan D.A., Campisi P.G., Dia M.M., Marino L., Provenzano F., Eckstein J., Enroth J., Erzberger P., Ezer T., Gargano M.L., Ginzburg E., Górski P., Gradstein S.R., Reeb C., Hanoire C., Infante M., Jukonienė I., Kushnevskaya E.V., Lebouvier M., Nagy J., Opmanis A., Plášek V., Skoupá Z., S. Sabovljevi, M., Sabovljević A.D., Shevock, J.R., Singh D.K., Majumdar S., Skudnik M., Uselienė A., Venturella G., Węgrzyn M., Wietrzyk P., Yoon Y.-J., Kim J.H., Yüce E. 2017. New national and regional bryophyte records, 53. – *Journal of Bryology*. 39 (4): 368-387. <https://doi.org/10.1080/03736687.2022.2143223>
11. Jukonienė I., Subkaitė M. 2017. Bryophytes and their distribution pattern in the Nagliai Strict Nature Reserve (Curonian Spit, Lithuania). – *Herzogia*. 30 (1): 16–35. <https://doi.org/10.13158/heia.30.1.2017.16>
12. Jukonienė I., Dobravolskaitė R., Sendžikaitė J., Skipskytė D., Repečkienė J. 2015. Disturbed peatlands as a habitat of an invasive moss *Campylopus introflexus* in Lithuania. – *Boreal Environment Research*. 20 (6): 724–734.
13. Ellis L.T., Asthan A.K., Srivastava A., Bakalin V.A., Bednarek-Ochyra H., Cano M.J., Jiménez J.A., Alonso M., Deme J., Csiky J., Dia M.G., Campisi P., Erzberger P., Garilleti R., Gorobets K.V., Gremmen N.J.M., Jimenez M.S., Suárez G.M., Jukonienė I., Kiebacher T., Kirmaci M., Koczur A., Kürschne H., Lara F., Mazimpaka V., Larraín J., Lebouvier M., Medina R., Natcheva R., Newsham K.K., Nobis M., Nowak A., Ören M., Özçelik A.D., Orgaz J.D., Peralta D.F., Plášek V., Číhal L., Ristow R., Sawicki J., Schäfer-Verwimp, A., Smith V.R., Stebel, A., Ștefănuț S., Subkaitė M., Sun B.Y., Uselienė A., Uyar G., Váňa J., Yoon Y. –J., Park S. J. 2015. New national and regional bryophyte records, 43. – *Journal of Bryology*. 37 (2): 128-146.
14. Andriušaitytė D., Jukonienė I. 2013. Patterns of bryophyte diversity in arable fields of Lithuania. – *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*. 82 (1): 57–65. <https://doi.org/10.1179/0373668715Z.000000000174>
15. Jukonienė I., Andriušaitytė D., Rašomavičius V. 2012. Bryophyte diversity and phenological aspects in different habitats of arable land. *Journal of food, agriculture & environment*. 10 (1): 718–725. <https://doi.org/10.5586/asbp.2013.001>
16. Jukonienė I., Dobravolskaitė R., Sendžikaitė J. 2012. Characteristics of atypical *Huperzia selago* subsp. *arctica* habitats to the south of distribution area. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*. 81 (2): 87–92. <https://doi.org/10.5586/asbp.2012.016>

17. Repečkienė J., Salina O., Jukonienė I. 2012. Microbial communities in disturbed peatlands colonized with invasive moss *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. Polish journal of ecology. 60 (3): 503–514

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

1. **Jukonienė I.** (ed.) 2022. *Bryological notes by Kazimierz Szafnagel and his herbarium*. Gamtos tyrimų centras, Vilnius, 144 p.. ISBN 978-609-8255-08-09  
[https://gamtostyrimai.lt/lt/publications/neperiodiniai-leidiniai/new-folder\\_3/2022-m/bryological-notes-by-kazimierz-szafnagel-and-his-herbarium](https://gamtostyrimai.lt/lt/publications/neperiodiniai-leidiniai/new-folder_3/2022-m/bryological-notes-by-kazimierz-szafnagel-and-his-herbarium)
2. **Jukonienė I.**, Subkaitė M., Uselienė A. 2021. Maršantijūnai (Kerpsamanės). Marchantiophyta, – Kn.: Rašomavičius V.(red.) *Lietuvos raudonoji knyga*: 317–322. Lututė, .Vilnius. ISBN 978-9955—37-228-8.
3. **Jukonienė I.**, Subkaitė M., Stončius, D., Uselienė. 2021. A. Brijūnai (Lapsamanės). Bryophyta. – Kn.: Rašomavičius V.(red.) *Lietuvos raudonoji knyga*: 290–382. Lututė, Vilnius.317–369.
4. **Jukonienė I.** (red). 2018. *Briologiniai archyvai – Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas*, Gamtos tyrimų centras, Vilnius. 168 p. ISBN 978-9986-443-94-0.  
[https://gamtostyrimai.lt/en/publications/publications\\_1/books/2018/bryological-archiveslithuanian-heritage-of-science-and-nature-historybriologiniai-archyvailietuvos-mokslo-ir-gamtos-istorijos-paveldas](https://gamtostyrimai.lt/en/publications/publications_1/books/2018/bryological-archiveslithuanian-heritage-of-science-and-nature-historybriologiniai-archyvailietuvos-mokslo-ir-gamtos-istorijos-paveldas)
5. Jakštienė D., **Jukonienė I.** 2018. Ką slepia Kauno marios? Užlietų vietovių brioflora pagal J. Pipinio duomenis. – Kn.: Jukonienė, I. (sud.), *Briologiniai archyvai – Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas*: 135–152. Vilnius. . ISBN 978-9986-443-94-0
6. **Jukonienė I.** 2018. J. Jundziūlo indėlis į Lietuvos briofloros tyrimus.. – Kn.: Jukonienė, I. (red.), *Briologiniai archyvai – Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas*: 19–30. Vilnius. . ISBN 978-9986-443-94-0
7. **Jukonienė I.** , Ričkienė A. 2018. K. Szafnaglio „Zapiski bryologiczne“ – įžanga į specialiuosius briologinius tyrimus Lietuvoje. – Kn.: Jukonienė, I. (red.), *Briologiniai archyvai – Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas*: 54–61. Vilnius. . ISBN 978-9986-443-94-0
8. **Jukonienė I.** , Rasimavičius M. 2018. A. Minkevičiaus briologiniai tyrimai – pradmenys ar pagrindas Lietuvos samanų florai tirti? – Kn.: Jukonienė, I. (red.), *Briologiniai archyvai – Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas*: 89–107. Vilnius. . ISBN 978-9986-443-94-0
9. **Jukonienė I.**, Ričkienė A. 2018. Briologiniai tyrimai Klaipėdos krašte. – Kn.: Jukonienė, I. (red.), *Briologiniai archyvai – Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas*: 74–88. Vilnius.
10. Ričkienė A., **Jukonienė I.** 2018. Briologinių tyrimų pradžia Lietuvoje ir kaimyniniuose regionuose. – Kn.: Jukonienė, I. (red.), *Briologiniai archyvai – Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas*: 5–18. Vilnius. . ISBN 978-9986-443-94-0
11. Ričkienė A., **Jukonienė I.** 2018. Samanų įvairovės tyrimai Stepono Batoro universitete. – Kn.: Jukonienė, I. (red.), *Briologiniai archyvai – Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas*: 62–73. Vilnius. . ISBN 978-9986-443-94-0
12. Sublate M, **Jukonienė I.** 2018. Briologinis aspektas XX a. pradžios Lietuvos pelkių tyrimuose. – Kn.: Jukonienė, I. (red.), *Briologiniai archyvai – Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas*: 89–107. Vilnius. ISBN 978-9986-443-94-0
13. Subkaitė M, **Jukonienė I.** 2018. Herbariumo rinkinių svarba saugomų teritorijų florai patikrinti. Žuvinto rezervato brioflora. – Kn.: Jukonienė, I. (red.), *Briologiniai archyvai – Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas*: 153–167. Vilnius. . ISBN 978-9986-443-94-0
14. **Jukonienė I.** 2003. *Lietuvos kiminai ir žaliosios samanos*. Botanikos instituto leidykla, Vilnius. 402 p. ISBN 9986-662-18-4.

**Kiti mokslo straipsniai, publikuoti recenzuojamuose leidiniuose Lietuvoje:**

15. **Jukonienė I.**, Kalvaitienė M., Bagušinskaitė A. 2022. Bryophyte diversity as an indication of habitat quality in two special areas of conservation on the outskirts of Vilnius (Verkiiai Regional Park), – *Botanica (spaudoje)*
16. **Jukonienė I.**, Ričkienė A., Subkaitė M. 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. 10.2478/botlit-2019-0005

**DALYVAVIMAS TARPTAUTINIUISE IR NACIONALINIUISE MOKSLO PROJEKTUOSE**

---

- |             |   |
|-------------|---|
| 2022–2024   | <b>projekto vadovė</b> Lietuvos mokslo tarybos Lituaniščių tyrimų ir sklaidos programos projekte „Šepeta. Pelkės augalija istorinių tyrimų ir kraštovaizdžio pokyčių kontekste”   |
| 2019 – 2022 | <b>projekto vadovė</b> Lietuvos mokslo tarybos Lituaniščių tyrimų ir sklaidos programos projekte „Botaninių tyrimų XIX ir XX amžių sandūroje šaltiniai. K.Szafnagelio „Zapiski bryologiczne“ ir herbariumas – tyrimas ir publikavimas“. |
| 2016 – 2018 | <b>projekto vadovė</b> Lietuvos mokslo tarybos Lituaniščių tyrimų ir sklaidos programos projekte “Netyrinėti briologiniai rinkiniai. Reikšmė Lietuvos briofloros pažinimui ir kraštovaizdžio pokyčių įtakos jos struktūrai vertinimui”. |
| 2019-2022   | <b>atsakinga vykdytoja</b> Saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos projekte “Dėl Europos Bendrijos svarbos augalų rūšių inventorizacijos”.   |
| 2022        | <b>projekto vadovė</b> Kuršių nerijos nacionalinio parko projekte „Samanų inventorizacija ir tyrimai visoje Kuršių nerijos nacionalinio parko teritorijoje“   |
| 2010–2011   | <b>projekto vadovė</b> Lietuvos mokslo tarybos nacionalinės mokslo programos „Lietuvos ekosistemos: klimato kaita ir žmogaus poveikis projektas „Neofitinės samanos <i>Campylopus introflexus</i> įtaka durpynų bendrijų formavimuisi“  |

**DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE**

---

**Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:**

1. **Jukonienė, I.**, Kalvaitienė, M., Rasimavičius, M., Ričkienė, A. 2021. Findings in the Herbarium of Vilnius University: A historical collection of bryophytes. – International Scientific Conference dedicated to the 100th anniversary of the National Herbarium of Ukraine (KW) „Herbaria of the 21th century: Achievements and challenges“, spalis 1, Kyiv, Ukraine. Proceedings: 136–140.
2. **Jukonienė, I.**, Kalvaitienė, M., Rasimavičius, M., Ričkienė, A. 2022. Historical data in the context of distribution of rare species: “Zapiski bryologiczne” by K. Szafnagel and his herbarium. – 10th conference of European Committee for Conservation of Bryophytes, gegužė 24–27, Zagreb, Croatia. Book of Abstracts: 31.
3. **Jukonienė I.**, Subkaitė M. 2018. Historical data for assesment of the impact of landscae changes on bryophyte diversity in Lithuania. – Symposium “Europe’s cryptagams in a changing world – 50 years of research and protection of bryophytes and lichens in Central Europe, balandis 20–22, Seckenberg Museum of Nayral History, Frankfurt am Main, Germany. Book of Abstracts: 20.

**Nacionalinėse mokslinėse konferencijose:**

1. Profesorius Antanas Minkevičius – samanų tyrimų Lietuvoje pradininkas. Konferencija, skirta A. Minkevičiaus 120-osioms metinėms paminėti, gruodžio 1d., Vilnius Lietuva. Konferencijos medžiaga:10–11.

## DALYVAVIMAS STUDIJŲ PROCESE

---

### *Mokslinė vadovė:*

<u>Mokslų sritis: Biomedicinos mokslai (N 000). Mokslų kryptis: ekologija ir aplinkotyra (N 012)</u>	
Monika Kalvaitienė	Augalų sinuzijos borealinės ir temperatinės zonų paribio žemapelkėse: aplinkos sąlygų įtaka, bei tarpusavio ryšiai. 2017-10-02 – 2024-09-30

### Vadovavimas baigiamiesiems bakalauro ir magistro darbams

Agnė Mikalauskienė	Magistro darbo tema: „Aukštumalų pelkės kaimynų įvairovė antropogeninio poveikio ir naujų žinių“ (VU GMC, Biologinės įvairovės studijų programa)	2021–2022
Gabrielė Jociūtė	Bakalauro darbo tema: „Acutifolia sekcijos kaimynai: Lietuvoje: įvairovės, požymių ir paplitimo analizė“ (VU GMC, Biologijos studijų programa)	2018 – 2019
Monika Sukaitė	Magistro darbo tema: Žvilgančiosios riestūnės ( <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs) augaviečių ekologinės sąlygos ir jų įtaka samanų gausumui bei morfometriniams parametrams (VU GMC, Ekologijos studijų programa)	2015–2016
18. Kotryna Malikėnaitė	19. Magistro darbo tema: <i>Grimmia genties samanų įvairovė ir paplitimas Lietuvoje</i> ((VU GMC, Botanikos studijų programa)	20. 2015–2016

## KITA

### *Apdovanojimai*

- 2018 m. Lietuvos mokslų akademijos **Tado Ivanausko vardinė premija** (gamtosauga) už darbų ciklą „Briologiniai archyvai – Lietuvos mokslo ir gamtos istorijos paveldas“.

### *Populiarūs straipsniai*

- Ričkienė A., Jukonienė, I. (2020). Iš botanikos mokslo paveldo: K. Szafnagelis ir jo „Briologiniai užrašai“. Mokslo Lietuva. 2020 m. rugpjūčio 6 d.
- Jukonienė, I. Kalvaitienė, M., Rasimavičius, M. (2020) Vertingi istoriniai duomenys apie brioflorą. Kazimierzo Szafnagelio samanų rinkiniai. Kultūros barai, 2020 12: 80-82. [https://docs.google.com/viewer?url=http://www.kulturosbarai.lt/uploads/news/id163/KB-2020-12\\_WEB.pdf](https://docs.google.com/viewer?url=http://www.kulturosbarai.lt/uploads/news/id163/KB-2020-12_WEB.pdf)
- Jukonienė, I. Kalvaitienė, M., Rasimavičius, M. (2021) Vertingi istoriniai duomenys apie augaliją. Delfi plus 2021 sausio 8 d. <https://www.delfi.lt/plus/mokslas-inovacijos/vertingi-istoriniai-duomenys-apie-augalija.d?id=86168395>
- Jukonienė I. (2021). Retai kylantis klausimas: o kaip žiemoja samanos. *15 min.* 2021 m. vasario 18 d. <https://www.15min.lt/naujiena/aktualu/zalias/retai-kylantis-klausimas-o-kaip-ziemoja-samanos-1007-1457732>
- Išrinktas 2022 m. rūšių dešimtukas. Ar visas jas žinote? Metų samana riestalapė raguočių (aprašo Gamtos tyrimų centro specialistė I. Jukonienė). *Delfi* 2022 m. vasario 2 d.

<https://www.delfi.lt/grynas/gamta/isrinktas-2022-uju-metu-rusiu-desimtukas-ir-metu-buveine-ar-visas-jas-zinote.d?id=89342671>

***Laidos ir interviu:***

1. Interviu Lietuvos radijo laidoje „Vienkartinė planeta“ 2022.  
<https://www.lrt.lt/mediateka/irasas/2000231593/vienkartine-planeta-desimt-organizmu-rusiu-ir-desimt-priezasciu-kodel>

***Paskaitos ir seminarai:***

1. Paskaita (Valstybinė miškų urėdija): Kertinės briofitų rūšys, jų identifikavimo ypatumai. 2020 m. spalio 13 d.
2. Praktinis seminaras VSTT: Vandens augalai, samanos, kiminai, jų atpažinimas ir būdinimas 2021 m. gruodžio 15 d.