

Valerijus Rašomavičius

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas
Tel. Nr.:
El. paštas:

Žaliųjų Ežerų g. 49, 12200 Vilnius, Lietuva
+370 686 70866
valerijus.rasomavicius@gamtc.lt
<https://orcid.org/0000-0003-1314-4356>

IŠSILAVINIMAS

1981 – 1986	Gamtos mokslai, botanika N 013, daktaras (Botanikos institutas). Disertacijos tema: „Lietuvos TSR segetalinė augalija intensyvaus žemės ūkio sąlygomis”, vadovas – prof. A. Stancevičius. Tyrimų sritis: ariamų laukų piktžolių floros ir bendrijų įvairovė, sudėtis ir kaita
1976 – 1981	Vilniaus valstybinis pedagoginis institutas, Biologija ir žemės ūkio pagrindai / Aukštasis universitetinis

DARBO PATIRTIS

2019 02 – iki dabar	Vyresnysis mokslo darbuotojas, laboratorijos vadovas Floros ir geobotanikos laboratorija, Gamtos tyrimų centras
2014 04 – 2019 02	Mokslo darbuotojas, laboratorijos vadovas Floros ir geobotanikos laboratorija, Gamtos tyrimų centras
2013 06 – 2014 04	Jaunesnysis mokslo darbuotojas, laboratorijos vadovas Floros ir geobotanikos laboratorija, Gamtos tyrimų centras
2010 01 – 2013 06	Vyresnysis mokslo darbuotojas, laboratorijos vadovas Floros ir geobotanikos laboratorija, Gamtos tyrimų centras
2002 04 – 2010 01	Direktorius Botanikos institutas
1992 05 – 2010 01	Vyresnysis mokslinis bendradarbis/vyresnysis mokslo darbuotojas, laboratorijos vadovas Floros ir geobotanikos laboratorija, Botanikos institutas
1989 04 – 1992 05	Mokslinis bendradarbis Floros ir geobotanikos laboratorija, Botanikos institutas
1987 10 – 1989 04	Jaunesnysis mokslinis bendradarbis Floros ir geobotanikos laboratorija, Botanikos institutas
1986 08 – 1987 10	Vyresnysis laborantas Floros ir geobotanikos laboratorija, Botanikos institutas
1981 02 – 1986 08	Aspirantas Floros ir geobotanikos laboratorija, Botanikos institutas
1981 02 – 1981 11	Vyresnysis laborantas Floros ir geobotanikos laboratorija, Botanikos institutas
1979 02 – 1981 02	Laborantas Floros ir geobotanikos laboratorija, Botanikos institutas

MOKSLINIAI INTERESAI

Tyrimų sritis: Lietuvos floros įvairovė ir paplitimas; augalų invazijos; hemiborealinės zonos buveinių ir augalų bendrijų įvairovė ir klasifikacija; pievų ir segetalinė augalija, jos kaitos; augalijos

kartografavimas ir apsauga, botaninių tyrimų metodai.

PUBLIKACIJOS

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

1. Midolo G., Herben T., Axmanová I., Marcenò C., Pätsch R., Bruelheide H., Karger D. N., Aćić S., Bergamini A., Bergmeier E., Biurrun I., Bonari G., Čarni A., Chiarucci A., De Sanctis M., Demina O., Dengler J., Dziuba T., Fanelli G., Garbolino E., Giusso del Galdo G., Goral F., Güler B., Hinojos-Mendoza G., Jansen F., Jiménez-Alfaro B., Lengyel A., Lenoir J., Pérez-Haase A., Pielech R., Prokhorov V., **Rašomavičius V.**, Ruprecht E., Rūsiņa S., Šilc U., Škvorc Ž., Stančić Z., Tatarenko I., Chytrý M. 2022. Disturbance indicator values for European plants. – *Global Ecology and Biogeography*. <https://doi.org/10.1111/geb.13603>.
2. Puchalka R., Klisz M., Koniakin S., Czortek P., Dylewski L., Paz-Dyderska S., Vitkova M., Sadlo J., **Rašomavičius V.**, Carni A., De Sanctis M., Dyderski M.K. 2022. Citizen science helps predictions of climate change impact on flowering phenology: A study on *Anemone nemorosa*. – *Agricultural and Forest Meteorology*, 325: art. no. 109133. <https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2022.109133>.
3. Petrušaitis L., **Rašomavičius V.**, Uogintas D., Gudžinskas Z. 2022. Soil Seed Bank of Alien and Native *Cornus* (Cornaceae) Taxa in Lithuania: What Determines Seed Density and Vertical Distribution in Soil? – *Diversity*, 14(6):488. <https://doi.org/10.3390/d14060488>.
4. Jiroušek M., Peterka T., Chytrý M., Jiménez-Alfaro B., Kuznetsov O., Pérez-Haase A., Aunina L., Biurrun I., Dítě D., Goncharova N., Hájková P., Jansen F., Koroleva N., Lapshina E., Lavrinenko I., Lavrinenko O., Napreenko M., Pawlikowski P., **Rašomavičius V.**, Rodwell J., Romero Pedreira D., Sahuquillo Balbuena E., Smagin V., Tahvanainen T., Bita-Nicolae C., Felbaba-Klushyna L., Graf U., Ivchenko T., Jandt U., Jiroušková J., Košuthová A., Lenoir J., Onyshchenko V., Plášek V., Plesková Z., Shirokikh P., Šimová, A., Hettenbergerová E., Tokarev P., Hájek M. 2022. Classification of European bog vegetation of the *Oxycocco-Sphagnetea* class. – *Applied Vegetation Science*, 25 (1): art. no. e12646. *Applied Vegetation Science*, 25 (1): art. no. e12646. <https://doi.org/10.1111/avsc.12646>.
5. Preislerová Z., Jiménez-Alfaro B., Mucina L., Berg C., Bonari G., Kuzemko A., Landucci F., Marcenò C., Monteiro-Henriques T., Novák P., Vynokurov D., Bergmeier E., Dengler J., Apostolova I., Bioret F., Biurrun I., Campos J. A., Capelo J., Čarni A., Çoban S., Csíky J., Čuk M., Čuštěrevská R., Daniëls F. J.A., De Sanctis M., Didukh Y., Dítě D., Fanelli G., Golovanov Y., Golub V., Guarino R., Hájek M., Iakushenko D., Indreica A., Jansen F., Jašková A., Jiroušek M., Kalníková V., Kavgaci A., Kucherov I., Küzmič F., Lebedeva M., Loidi J., Lososová Z., Lysenko T., Milanović Đ., Onyshchenko V., Perrin G., Peterka T., **Rašomavičius V.**, Rodríguez-Rojo M. P., Rodwell J.S., Rūsiņa S., Sánchez Mata D., Schaminée J. H.J., Semenishchenkov Y., Shevchenko N., Šibík J., Škvorc Ž., Smagin V., Stešević D., Stupar V., Šumberová K., Theurillat J.-P., Tikhonova E., Tzonev R., Valachovič M., Vassilev K., Willner W., Yamalov S., Večeřa M., Chytrý M. 2022. Distribution maps of vegetation alliances in Europe. – *Applied Vegetation Science*, 25(1), e12642. <https://doi.org/10.1111/avsc.12642>.
6. Bürger J., Küzmič F., Šilc U., Jansen F., Bergmeier E., Chytrý M., Cirujeda A., Fogliatto S., Fried G., Dostatny D., Gerowitz B., Glehnitz M., González-Andújar J., Hernández E., Izquierdo J., Kolářová M., Lososová Z., Metcalfe H., Nečajeva J., Petit S., Pinke G., **Rašomavičius V.**, Redwitz C., Schumacher M., Ulber L., Vidotto F. 2022. Two sides of one medal: arable weed vegetation of Europe in phytosociological data compared to agronomical weed surveys. – *Applied Vegetation Science*, 25 (1): art. no. e12460. <https://doi.org/10.1111/avsc.12460>.

7. Sabatini F.M., Lenoir J., Hattab T., Arnst E.A., Chytry M., Dengler J., De Ruffray P., Hennekens S.M., Jandt U., Jansen F., Jimenez-Alfaro B., Kattge J., Levesley A., Pillar V.D., Purschke O., Sandel B., Sultana F., Aavik T., Acic S., Acosta A.T.R., Agrillo E., Alvarez M., Apostolova I., Khan M.A.S.A., Arroyo L., Attorre F., Aubin I., Banerjee A., Bauters M., Bergeron Y., Bergmeier E., Biurrun I., Bjorkman A.D., Bonari G., Bondareva V., Brunet J., Carni A., Casella L., Cayuela L., Cerny T., Chepinoga V., Csiky J., Custerevska R., De Bie E., de Gasper A.L., De Sanctis M., Dimopoulos P., Dolezal J., Dziuba T., El-Sheikh M.A.M., Enquist B., Ewald J., Fazayeli F., Field R., Finckh M., Gachet S., Galan-de-Mera A., Garbolino E., Gholizadeh H., Giorgis M., Golub V., Alsos I.G., Grytnes J.A., Guerin G.R., Gutierrez A.G., Haider S., Hatim M.Z., Herault B., Hinojos Mendoza G.H., Holzel N., Homeier J., Hubau W., Indreica A., Janssen J.A.M., Jedrzejek B., Jentsch A., Jurgens N., Kacki Z., Kapfer J., Karger D.N., Kavgaci A., Kearsley E., Kessler M., Khanina L., Killeen T., Korolyuk A., Kreft H., Kuhl H.S., Kuzemko A., Landucci F., Lengyel A., Lens F., Lingner D.V., Liu H.Y., Lysenko T., Mahecha M.D., Marceno C., Martynenko V., Moeslund J.E., Mendoza A.M., Mucina L., Muller J.V., Munzinger J.M., Naqinezhad A., Noroozi J., Nowak A., Onyshchenko V., Overbeck G.E., Partel M., Pauchard A., Peet R.K., Penuelas J., Perez-Haase A., Peterka T., Petrik P., Peyre G., Phillips O.L., Prokhorov V., **Rašomavičius V.**, Revermann R., Rivas-Torres G., Rodwell J.S., Ruprecht E., Rusina S., Samimi C., Schmidt M., Schrot F., Shan H.H., Shirokikh P., Sibik J., Silc U., Sklenar P., Škvorc Z., Sparrow B., Sperandii M.G., Stancic Z., Svenning J.C., Tang Z.Y., Tang C.Q., Tsiripidis I., Vanselow K.A., Martinez R.V., Vassilev K., Velez-Martin E., Venanzoni R., Vibrans A.C., Violle C., Virtanen R., von Wehrden H., Wagner V., Walker D.A., Waller D.M., Wang H.F., Wesche K., Whitfeld T.J.S., Willner W., Wiser S.K., Wohlgemuth T., Yamalov S., Zobel M., Bruelheide H. 2021. sPlotOpen – An environmentally balanced, open-access, global dataset of vegetation plots. – *Global Ecology and Biogeography*, 30 (9): 1740–1764. <https://doi.org/10.1111/geb.13346>.
8. Padullés Cubino J., Biurrun I., Bonari G., Braslavskaya T., Font X., Jandt U., Jansen F., **Rašomavičius V.**, Škvorc Ž., Willner W., Chytrý M. 2021. The leaf economic and plant size spectra of European forest understory vegetation. – *Ecography*, 44(9): 1311–1324. <https://doi.org/10.1111/ecog.05598>.
9. Herzon I., Raatikainen K. J., Wehn S., Rūsiņa S., Helm A., Cousins S. A. O., **Rašomavičius V.** 2021. Semi-natural habitats in boreal Europe: a rise of a social-ecological research agenda. – *Ecology and Society* 26(2):13. <https://doi.org/10.5751/ES-12313-260213>.
10. Fristoe T. S., Chytry M., Dawson W., Essl F., Heleno R., Kreft H., Maurel N., Pergl J., Pyšek P., Seebens H., Weigelt P., Vargas P., Yang Q., Attorre F., Bergmeier E., Bernhardt-Romermann M., Biurrun I., Boch S., Bonari G., Botta-Dukat Z., Bruun H. H., Byun C., Čarni A., Carranza M. L., Catford J. A., Cerabolini B. E. L., Chacon-Madrigal E., Ciccarelli D., Čušterevska R., de Ronde I., Dengler J., Golub V., Haveman R., Hough-Snee N., Jandt U., Jansen F., Kuzemko A., Kuzmič F., Lenoir J., Macanović A., Marceno C., Martin A., Michaletz S. T., Mori A. S., Niinemets U., Peterka T., Pielech R., **Rašomavičius V.**, Rūsiņa S., Dias A. S., Šibikova M., Šilc U., Stanisci A., Jansen S., Svenning J-C., Swacha G., van der Plas F., Vassilev K., van Kleunen M. 2021. Dimensions of invasiveness: Links between local abundance, geographic range size, and habitat breadth in Europe's alien and native floras. – *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 118(22):e2021173118; <https://doi.org/10.1073/pnas.2021173118>.
11. Wagner V., Večeřa M., Jiménez-Alfaro B., Pergl J., Lenoir J., Svenning J-C., Pyšek P., Agrillo E., Biurrun I., Campos J. A., Ewald J., Fernandez-Gonzales F., Jandt U., **Rašomavičius V.**, Šilc U., Škvorc Ž., Vassilev K., Wohlgemuth T., Chytrý M. 2021. Alien plant invasion hotspots and invasion debt in European woodlands. – *Journal of Vegetation Science*. 32(2): e13014. <https://doi.org/10.1111/jvs.13014>.
12. Pouteau R., Thuiller W., Hobohm C., Brunel C., Conn B., Dawson W., de Sá Dechoum M., Ebel A., Essl F., Fragman-Sapir O., Fristoe T., Jogan N., Kreft H., Lenzner B., Meyer C.,

- Pergl J., Pysek P., Verkhozna A., Weigelt P., Yang Q., Zykova E., Aćić S., Agrillo E., Attorre F., Bergamini A., Berg C., Bergmeier E., Biurrun I., Boch S., Bonari G., Botta-Dukát Z., Bruelheide H., Campos J. A., Čarni A., Casella L., Carranza M., Chytry M., Čušterevska R., De Sanctis M., Dengler J., Dimopoulos P., Ejrnæs R., Ewald J., Fernández-González F., Gavilán R., Fanelli G., Gégoût J.-C., Haveman R., Jandt U., Isermann M., Jansen F., Jiménez-Alfaro B., Kavgaci A., Khanina L., Knollová I., Kuzemko A., Lebedeva M., Lenoir J., Lysenko T., Marcenò C., Martynenko V., Moeslund J. E., Pätsch R., Pielech R., **Rašomavičius V.**, de Ronde I., Ruprecht E., Rūsiņa S., Shirokikh P., Sibik J., Šilc U., Stanisci A., Stančić Z., Svenning J.-C., Swacha G., Turtureanu P., Valachovič M., Vassilev K., Yamalov S., van Kleunen M. 2021. Climate and socio-economic factors explain differences between observed and expected naturalization patterns of European plants around the world. – *Global Ecology and Biogeography*, 30 (7): 1514–1531. <https://doi.org/10.1111/geb.13316>.
13. Padullés Cubino J., Lososová Z., Bonari G., Agrillo E., Attorre F., Bergmeier E., Biurrun I., Campos J. A., Čarni A., Čuk M., De Sanctis M., Indreica A., Jiménez-Alfaro B., Khanina L., Knollová I., Lenoir J., Pielech R., **Rašomavičius V.**, Škvorc Ž., Svenning J.-C., Vassilev K., Willner W., Chytrý M. 2021. Phylogenetic structure of European forest vegetation. – *Journal of Biogeography*. 48(4): 903–916. <https://doi.org/10.1111/jbi.14046>.
 14. Chytrý M., Tichý L., Hennekens S.M., Knollová I., Janssen J.A.M., Rodwell J.S., Peterka T., Marcenò C., Landucci F., Danihelka J., Hájek M., Dengler J., Novák P., Zukal D., Jiménez-Alfaro B., Mucina L., Abdulhak S., Aćić S., Agrillo E., Attorre F., Bergmeier E., Biurrun I., Boch S., Bölöni J., Bonari G., Braslavskaya T., Bruelheide H., Campos J.A., Čarni A., Casella L., Čuk M., Čušterevska R., De Bie E., Delbos P., Demina O., Didukh Y., Dítě D., Dziuba T., Ewald J., Gavilán R.G., Gégoût J.-C., Giusso del Galdo G.P., Golub V., Goncharova N., Goral F., Graf U., Indreica A., Isermann M., Jandt U., Jansen F., Jansen J., Jašková A., Jiroušek M., Kącki Z., Kalníková V., Kavgaci A., Khanina L., Korolyuk A.Yu., Kozhevnikova M., Kuzemko A., Küzmič F., Kuznetsov O.L., Laiviňš M., Lavrinenko I., Lavrinenko O., Lebedeva M., Lososová Z., Lysenko T., Maciejewski L., Mardari C., Marinšek A., Napreenko M.G., Onyshchenko V., Pérez-Haase A., Pielech R., Prokhorov V., **Rašomavičius V.**, Rodríguez Rojo M.P., Rūsiņa S., Schrautzer J., Šibík J., Šilc U., Škvorc Ž., Smagin V.A., Stančić Z., Stanisci A., Tikhonova E., Tonteri T., Uogintas D., Valachovič M., Vassilev K., Vynokurov D., Willner W., Yamalov S., Evans D., Palitzsch Lund M., Spyropoulou R., Tryfon E., Schaminée J.H.J. 2020. EUNIS Habitat Classification: expert system, characteristic species combinations and distribution maps of European habitats. – *Applied Vegetation Science*. 23 (4): 648–675. <https://doi.org/10.1111/avsc.12519>.
 15. Vecera M., Divisek J., Lenoir J., Jimenez-Alfaro B., Biurrun I., Knollova I., Agrillo E., Campos J.A., Carni A., Jimenez G.C., Cuk M., Dimopoulos P., Ewald J., Fernandez-Gonzalez F., Gegout J.C., Indreica A., Jandt U., Jansen F., Kacki Z., **Rašomavičius V.**, Reznickova M., Rodwell J.S., Schaminee J.H.J., Silc U., Svenning J.C., Swacha G., Vassilev K., Venanzoni R., Willner W., Wohlgemuth T., Chytrý M. 2019. Alpha diversity of vascular plants in European forests. – *Journal of Biogeography*. 46 (9): 1919–1935. <https://doi.org/10.1111/jbi.13624>.
 16. Bruelheide H., Dengler J., Jimenez-Alfaro B., Purschke O., Hennekens S.M., Chytrý M., Pillar V.D., Jansen F., Kattge J., Sandel B., Aubin I., Biurrun I., Field R., Haider S., Jandt U., Lenoir J., Peet R.K., Peyre G., Sabatini F.M., Schmidt M., Schrödt F., Winter M., Acic S., Agrillo E., Alvarez M., Ambarli D., Angelini P., Apostolova I., Khan M.A.S.A., Arnst E., Attorre F., Baraloto C., Beckmann M., Berg C., Bergeron Y., Bergmeier E., Bjorkman A.D., Bondareva V., Borchardt P., Botta-Dukat Z., Boyle B., Breen A., Brisse H., Byun C., Cabido M.R., Casella L., Cayuela L., Cerny T., Chepinoga V., Csiky J., Curran M., Custerevska R., Stevanovic Z.D., Bie E., Ruffray P., De Sanctis M., Dimopoulos P., Dressler S., Ejrnæs R., El-Sheikh M.A.M., Enquist B., Ewald J., Fagundez J., Finckh M., Font X.,

- Forey E., Fotiadis G., Garcia-Mijangos I., de Gasper A.L., Golub V., Gutierrez A.G., Hatim M.Z., He T., Higuchi P., Holubova D., Hoelzel N., Homeier J., Indreica A., Gursoy D.I., Jansen S., Janssen J., Jedrzejek B., Jirousek M., Jurgens N., Kacki Z., Kavgaci A., Kearsley E., Kessler M., Knollova I., Kolomiychuk V., Korolyuk A., Kozhevnikova M., Kozub L., Krstonosic D., Kuehl H., Kuehn I., Kuzemko A., Kuzmic F., Landucci F., Lee M.T., Levesley A., Li, C.F., Liu H., Lopez-Gonzalez G., Lysenko T., Macanovic A., Mahdavi P., Manning P., Marceno C., Martynenko V., Mencuccini M., Minden V., Moeslund J.E., Moretti M., Mueller J.V., Munzinger J., Niinemets U., Nobis M., Noroozi J., Nowak A., Onyshchenko V., Overbeck G.E., Ozinga W.A., Pauchard A., Pedashenko H., Penuelas J., Perez-Haase A., Peterka T., Petrik P., Phillips O.L., Prokhorov V., **Rašomavičius V.**, Revermann R., Rodwell J., Ruprecht E., Rusina S., Samimi C., Schaminee J.H.J., Schmiedel U., Sibik J., Silc U., Skvorc Z., Smyth A., Sop T., Sopotlieva D., Sparrow B., Stancic Z., Svenning J.C., Swacha G., Tang Z.Y., Tsiripidis I., Turtureanu P.D., Ugurlu E., Uogintas D., Valachovic M., Vanselow K.A., Vashenyak Y., Vassilev K., Velez-Martin E., Venanzoni R., Vibrans A.C., Viole C., Virtanen R., von Wehrden H., Wagner V., Walker D.A., Wana D., Weiher E., Wesche K., Whitfeld T., Willner W., Wiser S., Wohlgemuth T., Yamalov S., Zizka G., Zverev A. 2019. sPlot – A new tool for global vegetation analyses. – *Journal of Vegetation Science*. 30 (2): 161–186. <https://doi.org/10.1111/jvs.12710>.
17. Matulevičiūtė D., Motiejūnaitė J., Uogintas D., Taraškevičius R., Dagys M., **Rašomavičius V.** 2018. Decline of a protected coastal pine forest under impact of a colony of great cormorants and the rate of vegetation change under ornithogenic influence. – *Silva Fennica*, 52 (2): art. No. 7699. <https://doi.org/10.14214/sf.7699>.

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

1. Fišer Ž., Aronne G., Aavik T., Akin M., Alizoti P., Aravanopoulos F., Bacchetta G., Balant M., Ballian D., Barazani O., Bellia A.F., Bernhardt N., Bou Dagher Kharrat M., Bugeja Douglas A., Burkart M., Čalić D., Carapeto A., Carlsen T., Castro S., Colling G., Cursach J., Cvetanoska S., Cvetkoska C., Čušterevska R., Daco L., Danova K., Dervishi A., Djukanović G., Dragičević S., Ensslin A., Evju M., Fenu G., Francisco A., Gallego P.P., Galloni M., Ganea A., Gemeinholzer B., Glasnović P., Godefroid S., Goul Thomsen M., Halassy M., Helm A., Hyvärinen M., Joshi J., Kazić A., Kiehn M., Klisz M., Kool A., Koprowski M., Kövendi-Jakó A., Križ K., Kropf M., Kull T., Lanfranco S., Lazarević P., Lazarević M., Lebel Vine M., Liepina L., Loureiro J., Lukminė D., Machon N., Meade C., Metzing D., Milanović Đ., Navarro L., Orlović S., Panis B., Pankova H., Parpan T., Pašek O., Peci D., Petanidou T., Plenk K., Puchałka R., Radosavljević I., Rankou H., **Rašomavičius V.**, Romanciuc G., Ruotsalainen A., Šajna N., Salaj T., Sánchez-Romero C., Sarginci M., Schäfer D., Seberg O., Sharrock S., Šibík J., Šibíková M., Skarpaas O., Stanković Neđić M., Stojnic S., Surina B., Szitár K., Teofilovski A., Thoroddsen R., Tsvetkov I., Uogintas D., Van Meerbeek K., van Rooijen N., Vassiliou L., Verbylaitė R., Vergeer P., Vít P., Walczak M., Widmer A., Wiland-Szymańska J., Zdunić G., Zippel E., 2021: ConservePlants: An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st Century. – *Research Ideas and Outcomes* 7: e62810, 1–29. <https://doi.org/10.3897/rio.7.e62810>.

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

1. Valskys V., Gulbinas Z., Stoyneva-Gärtner M., Uzunov B., Skorupskas R., Karosienė J., Kasperovičienė J., **Rašomavičius V.**, Uogintas D., Audzijonytė A., Dainys J., Urbanavičius R., Urbanavičiūtė I., Vaičiūtė D., Bučas M., Grendaitė D., Stonevičius S., Gedvilas A.,

- Koreivienė J. 2022. Application of remote sensingin environmental studies: advantages and challenges. – *Annual of Sofia University “St. Kliment Ohridski” Faculty of Biology, Book 2 – Botany*, vol. 106: 31–44.
2. Dengler J., Birge T., Bruun, H. H., **Rašomavičius, V.**, Rūsiņa, S., & Sickel, H. (2020). Grasslands of Northern Europe and the Baltic States. . – In: M. Goldstein, & D. DellaSala (Eds.), *Encyclopedia of the World's Biomes* (1. ed., pp. 689-702). Elsevier, Oxford. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.12433-9>.

Kiti mokslo straipsniai, publikuoti recenzuojamuose leidiniuose Lietuvoje:

1. Uogintas D., **Rašomavičius V.**, 2020: Impact of short-term abandonment on the structure and functions of semi-natural dry grasslands. . – *Botanica*, 26(1): 40–48. <https://doi:10.2478/botlit-2020-0004>

DALYVAVIMAS PROJEKTUOSE	TARPTAUTINUOSE	IR	NACIONALINUOSE	MOKSLO
------------------------------------	-----------------------	-----------	-----------------------	---------------

2019–2022 **national representative** COST Action “An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st Century” (ConservePlants) CA18201

STAŽUOTĖS IR MOKYMAI

2022 m. kovas Podgorica, Juodkalnija. IUCN kriterijų naudojimas.

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:

1. Auniņa L., Ivchenko T., **Rašomavičius V.**, Smagin V., Truus I. 2019. Classification of *Schoenus ferrugineus* L. communities from eastern Baltic to the Southern Ural. – *Vegetation Diversity and Global Change, 28th EVS Meeting, 2–6 September 2019, Madrid, Spain. Abstracts & Programme*, p. 72. [EVS-2019-Madrid-Abstracts-and-Programme.pdf \(euroveg.org\)](http://euroveg.org).
2. **Rašomavičius V.**, Uogintas D. 2019. Do decision makers keep up to date with new data on EU habitat types? – *Vegetation Diversity and Global Change, 28th EVS Meeting, 2-6 September 2019, Madrid, Spain, Abstracts & Programme*, p. 91. [EVS-2019-Madrid-Abstracts-and-Programme.pdf \(euroveg.org\)](http://euroveg.org).
3. **Rašomavičius V.**, Uogintas D. 2019. The main data sources for the redlisting of protected vascular plants of Lithuania. – *Introduction and Conservation of Vegetation Diversity in Botanical Gardens of Eastern Europe (dedicated to 180th anniversary of O. V. Fomin Botanical Garden foundation). Proceedings of the International Scientific and Practical Conference (Kyiv, 22-24 May, 2019)*, p. 199-201.
4. Uogintas D., **Rašomavičius V.**, 2018. Which predictor is more important for grassland vegetation in the small river valleys: soil properties or topography? *27th Congress of the European Vegetation Survey. 23–26 May 2018. Wrocław, Poland. Vegetation survey 90 years after the publication of Braun-Blanquet's textbook – new challenges and concepts. Book of Abstracts*: 167. http://evs2018wroclaw.uni.wroc.pl/download/27evs_book_of_abstracts.pdf

DALYVAVIMAS STUDIJŲ PROCESE

Mokslinis vadovas:

Mokslo sritis: Gamtos mokslai, ekologija ir aplinkotyra (N 012)

Domas Disertacijos tema: „Mezofitų ir stepinių pievų tarpusavio ryšiai: 2018-10-16–
Uogintas sintaksonominiai, ekologiniai ir fitogeografiniai aspektai“ 2020-09-30

Vadovavimas baigiamiesiems bakalauro ir magistro darbams

Domas Magistrinio darbo tema: „Šiaurės Lietuvos upių slėnių sausujų 2014–2016
Uogintas pievų augalijos savitumai“ (VU GMC, Botanikos studijų
programa)

KITA

Kiti leidiniai:

1. **Rašomavičius V.** (red.) 2021. Lietuvos raudonoji knyga. Gyvūnai, augalai, grybai. – Vilnius.
2. Uogintas D., **Rašomavičius V.** 2021. ESy Europos Bendrijos pievų buveinių minimalūs reikalavimai (Version 1). Zenodo. <http://doi.org/10.5281/zenodo.4638541>.
3. Uogintas D., **Rašomavičius V.** 2021. Lietuvos stepiškų ir mezofitų pievų klasifikacijos ekspertinė sistema (Version 1). Zenodo. <http://doi.org/10.5281/zenodo.4646631>.

Eksperimentinė plėtra:

1. 2019–2023 **projekto vadovas.** Aplinkos projektų valdymo agentūros projektas „Invazinių ir svetimžemių rūsių būklės tyrimai Lietuvoje“.
2. 2019–2021 **projekto vadovas.** Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos projektas „Europos bendrijos svarbos augalų rūsių inventorizacijos paslaugos“.
3. 2017–2018 **projekto vadovas.** Aplinkos ministerijos projektas „Lietuvos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų vertinimo pagal IUCN kategorijas ir rūsių aprašymų parengimas“.
4. 2016–2018 **projekto vadovas.** Aplinkos ministerijos projektas „Leidinio „Lietuvos raudonoji knyga“ parengimas“.

Ekspertinė veikla

1. Lietuvos mokslo tarybos Valstybinės lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programos vykdymo grupės narys
2. Narkotikų, tabako ir alkoholio kontrolės departamento Tarpžinybinės psichoaktyvų efektą sukeliančių medžiagų rizikos vertinimo komisijos narys
3. Lietuvos Raudonosios knygos komisijos prie Aplinkos ministerijos narys
4. Žemės ūkio mokslo tarybos prie Žemės ūkio ministerijos narys

Seminarai, pristatymai:

1. **Rašomavičius V.** 2021. Gamtinės buveinės: biologinės įvairovės išsaugojimo miškuose įrankis. –EB svarbos natūralių miško buveinių tipų tvarkymo rekomendacijų pristatymas, 2021 m. kovo 9 d., Vilnius. Nuotolinis seminaras.
2. **Rašomavičius V.** 2021. J. A. Pabréža – Lietuvos botanikos tėvas. – Konferencija, skirta Jurgio Ambraziejaus Pabréžos metams „Jurgis Ambraziejas Pabréža – kunigas, vienuolis, botanikas“, 2021 m. birželio 10 d., Kretinga.

3. **Rašomavičius V.** *Lietuvos raudonosios knygos pristatymas.* 2021 m. birželio 16 d. Vilnius, Verkiai.
4. **Rašomavičius V.** *Diskusija „Raudonoji knyga: vakar, šiandien ir rytoj.* 2021 m. rugės 8 d. Aplinkos ministerija ir Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka renginys, skirtas Lietuvos raudonosios knygos perdavimui visuomenei.
5. **Rašomavičius V.** www.lrt.lt, komentarai „*Lietuvoje – nauja Raudonoji knyga: 241 rūšis išbraukta, dalis dėl to, kad visiškai išnyko*“. 2021-04-14, aut. R. Gilytė. [Lietuvoje – nauja Raudonoji knyga: 241 rūšis išbraukta, dalis dėl to, kad visiškai išnyko - LRT](#).
6. **Rašomavičius V.** Dalyvavimas LRT laidoje „60 minučių“. *Išleista nauja Lietuvos Raudonoji knyga, saugomų gyvūnų, augalų ir grybų sąrašas sutrumpėjo,* 2021-04-12, ved. D. Jurševičius. [60 minučių. Išleista nauja Lietuvos Raudonoji knyga, saugomų gyvūnų, augalų ir grybų sąrašas sutrumpėjo - LRT](#).
7. **Rašomavičius V.** Dalyvavimas LRT laidoje „*Vienkartinė planeta*“. *Jurgis Ambraziejus Pabréža,* 2021-07-26, aut. R. Dambravaitė. <https://www.lrt.lt/mediateka/irasas/2000160110/vienkartine-planeta-jurgis-ambraziejus-pabreza>.
8. **Rašomavičius V.** www.15min.lt, komentarai „*Ginče dėl robinijų Vilniuje – gamtininko žodis: jų pavėsyje pieva nežydės*“. 2021-10-05, aut. V. Grigaliūnaitė. [Ginče dėl robinijų Vilniuje – gamtininko žodis: jų pavėsyje pieva nežydės | 15min.lt](#).
9. **Rašomavičius V.** Dalyvavimas LRT laidoje „*Gamta – visų namai. Kaip tampama botaniku?*“ 2021-09-25, ved. S. Paltanavičius. [Gamta – visų namai. Kaip tampama botaniku? - LRT](#).
10. **Rašomavičius V.** Pranešimas. Europos Sajungos natūralių buveinių inventorizacija Lietuvoje. Seminaras „*Investicijų į Natura 2000 stiprinimas panaudojant ES fondus ir Prioritetinės veiksmų programos (PVP) atnaujinimas*“. Vilnius, 2019-02-05.
11. **Rašomavičius V.** Pranešimas. EB svarbos miško buveinių inventorizavimas ir interpretavimas. Miškų politikos diskusija – konferencija „*Miškininkavimo pokyčiai europinių įsipareigojimų ir visuomenės lūkesčių kontekste*“. Kaunas., 2019-02-21.
12. **Rašomavičius V.** Pranešimas. Europos Sajungos svarbos saugomos pievų ir šlapynių buveinės žemės ūkio kontekste. *LIFE integrutasis projektas „Natura 2000 tinklo valdymo optimizavimas Lietuvoje“ LIFE-JP-PAF-NATURALIT. LIFE16 IPE/LT/016. Susitikimas agrarinės aplinkosaugos klausimais.* Kaunas, 2019-03-08.
13. Gudžinskas Z., **Rašomavičius V.** Konsultacija Lietuvos muitinės kriminalinei tarnybai dėl *Catha edulis* identifikacijos. 2019-02-19
14. **Rašomavičius V.** Dalyvavimas LRT radio laidoje „*Vienkartinė planeta*“, 2019-01-21. <https://www.lrt.lt/radijas/laidos/11615/vienkartine-planeta>
15. **Rašomavičius V.** Pranešimas. Popiežius susirūpinęs! Santaros Šviesos 62-ąsis suvažiavimas, Alanta, 2019-06-23.
16. **Rašomavičius J.** Pranešimas. Popiežius susirūpinęs! Jungtinės tautos pateikė įrodymus. Ar dar ne laikas ir kitiems tuo patikėti? Laisvės piknikas, Kaunas, 2019-08-24.
17. **Rašomavičius V.** LRT RADIJO laida „*Ryto garsai*“. Koreguojama Lietuvos raudonoji knyga. 2018-09-10.
18. **Rašomavičius V.** DELFI TV konferencija. Naujas saugomų rūšių sąrašas – kas keisis? 2018-11-19 <https://www.delfi.lt/video/aktualijos/delfi-tv-gyvai-naujas-saugomu-rusiu-sarasas-kas-keisis.d?id=79620253>