

Projekta rezultāti

WoSCC/Scopus raksti >=50%	1	<p>Nitavskā, N., Skujāne, D. "Practice of Identification, Protection and Management of Landscapes of National Importance in Europe and Latvia", žurnāls <i>Landscape Architecture and Art</i>, Volume 19, Number 19 , p. 18-30.</p> <p>https://journals.llu.lv/laa/article/view/33/21</p>
	2	<p>Ziemeļniece, A., Īle, U., Stokmane, I. "Spatial identity of Latvian cultural landscape within regional context", žurnāls <i>Landscape Architecture and Art</i>, Volume 19, Number 19 , p.7-17.;</p> <p>https://journals.llu.lv/laa/article/view/32/20</p>
	3	<p>Valujeva, K., Debernardini, M., Freed, E. K., Nipers, A., Schulte, R. P. "Abandoned farmland: Past failures or future opportunities for Europe's Green Deal? A Baltic case-study", žurnāls <i>Environmental Science & Policy</i>, Volume 128, February 2022, p.175-184,</p> <p>https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1462901121003361</p>
	4	<p>Armands Auzins*, Peter Brokking , Evelin Jürgenson, Peteris Lakovskis, Jenny Paulsson , Andis Romanovs , Jolanta Valčiukiene, Janis Viesturs, Kurt Weninger "Land Resource Management Policy in Selected European Countries", žurnāls <i>Land</i>, Volume 11(12), 2280</p> <p>https://doi.org/10.3390/land11122280</p>
Konferenču materiāli kopsavilkumi	-	<p>02.09.2021. European Academy of Land Use and Development : Auzins, A., Viesturs J., Romanovs, A. The assessment of land resource management for sustainable spatial development An analysis of legal framework and proposal for evaluation of the management of landrelated resources in the context of sectoral policies and spatial development planning. 10th International and Interdisciplinary Symposium Sustainable Land Use and Development: Planning and Monitoring Nachhaltige Landnutzung und -entwicklung: Planung und Monitoring , Abstract, p7.</p> <p>https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H85000/H85700/EALD_MANSBERGER/Images/20210819_Abstracts-EALD-Vienna.pdf</p>
	2	<p>18.02.2022; . A. Pužulis, Ainavu kartēšanas kognitīvie aspekti 80. LU starptautiskā zinātniskā konference, Datorikas fakultātes Uztveres un kognitīvo sistēmu laboratorija aicina uz sesiju „Kognitīvās zinātnes”; https://conferences.lu.lv/event/96/</p>

	3	18.03.2022; A. Pužulis, P. Lakovskis, Ainavu telpisko vienību kartēšanas metodoloģiskie izaicinājumi un risinājumi 80. LU starptautiskā zinātniskā konference, Telpiskā attīstība un plānošana, Spatial Development and Planning, 10 lpp https://www.geo.lu.lv/fileadmin/user_upload/lu_portal/projekti/qzzf/Konferences/LU_80_konference_prezentacijas/Kopsavilkumi_Abstracts_2022_LU_TAP.pdf
Konferenču materiāli – pilna teksta	4	08.04.2022.; P. Lakovskis, L. Ieviņa, Management of landscapes within the framework of nature protection SOCIETY. TECHNOLOGY. SOLUTIONS. Proceedings of the International Scientific Conference. Vol 2 (2022), 30 https://doi.org/10.35363/ViA.sts.2022.92
	5	08.04.2022.; A. Klepers, P. Lakovskis, Identification of landscapes of national importance using GIS SOCIETY. TECHNOLOGY. SOLUTIONS. Proceedings of the International Scientific Conference. Vol 2 (2022), 28. https://doi.org/10.35363/ViA.sts.2022.91
	6	25.04.2022.; I. Leimane, A. Krieviņa, P. Lakovskis, A. Auziņš; Latvijas zālājos uzkrātās enerģijas pārvēršana pienā: struktūrālās pārmaiņas, to sekas un izaicinājumi 80. LU starptautiskā zinātniskā konference, Dabisko zālāju saglabāšana Latvijā: sociāli-ekoloģiskā perspektīva, 28 lpp https://www.geo.lu.lv/fileadmin/user_upload/lu_portal/projekti/qzzf/Konferences/Tezu_krajums_LU80zinkonf_DabiskoZalaju.pdf
	7	17.03.2023.; L. Ieviņa, P. Lakovskis.; Sabiedrības iesaistīšanas izaicinājumi digitālā ainavu atlanta uzturēšanā 81. LU starptautiskā zinātniskā konference, Telpiskā attīstība un plānošana2, 10 lpp, https://www.geo.lu.lv/fileadmin/user_upload/lu_portal/projekti/qzzf/Konferences/LU_81/LU_konf_TAP_2023_Tezes.pdf
Zīņojumi par rīcībpolitiku	1	2021, A.Auziņš, Zīņojums par VPP Land4Pol pētniecības starprezultātiem “The assessment of land resource management for sustainable spatial development” Eiropas Zemes izmantošanas un attīstības akadēmijas (EALD) simpozijā Vīnē. https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H85000/H85700/EALD_MANSBERGER/Images/20210819_Abstracts-EALD-Vienna.pdf
	2	A. Nipers, K. Valujeva, A.Auziņš Zīņojums par vispārējiem principiem un rīcībām, kas veicina efektīvu un nākotnes izaicinājumiem atbilstošu zemes resursu izmantošanu.

Nerecenzētas publikācijas, preprinti	1	<i>Stokmane, D. Skujāne et al. Rokasgrāmata "Ainavu izpētes metodoloģiskie risinājumi"</i> https://www.lzp.gov.lv/lv/media/5007/download?attachment
Datu bāzes, datu kopas	1	<i>P. Lakovskis, L. Ieviņa et al. Latvijas ainavu digitālais atlants</i> https://experience.arcgis.com/experience/495c3f2dc51b439180c4afaf4b0fc83/page/Par-ainavu-atlantu/
Cits projekta rezultāts	1	<i>19-22.09.2022., S. Bels; A. Klepers et.al. 11.starptautiskā konference par apmeklētāju monitoringu un vadību atpūtas un aizsargājamās teritorijās "Behavioral changes of outdoor and landscape recreational consumption in Global Green Deal context."</i> https://va.lv/lv/jaunakais/zinas/starptautiska-konference-par-apmekletaju-vadibu-un-monitoringu-rekreacijas-un
Maģistra darbs	1	<i>03.06.2021, Andis Romanovs "Zemes resursu izmantošanas pārvaldības novērtējums ilgtspējīgai teritorijas attīstībai"</i>
	2	<i>2021., Natālija Nitavska, prof. O.Nikodemus "Latvijas nacionālās nozīmes ainavu noteikšana, aizsardzība, plānošana un pārvaldība"</i> https://dspace.lu.lv/dspace/handle/7/54558
	3	<i>2022., Anna Koniševa, Dr.arch. N. Nitavska "Lauku ainavu pārvaldība Baltinavas pagastā"</i> https://www.ibtu.lv/lv/raksts/2022-01-21/inzenieri-no-vides-un-buvzinatnu-fakultates-sanem-diplomus
	4	<i>Ance Uzāriņa, prof. A.Līviņa, "Nacionālās nozīmes ainavu pieejamība un iesaiste tūrismā"</i>
Promocijas darbs	1	<i>10.09.2021., Jānis Viesturs, asoc. prof. A. Auziņš. "Valsts atvērtības starptautiskajos darījumos ar nekustamo īpašumu izvērtēšana"</i> https://ortus.rtu.lv/science/lv/publications/32639
	2	<i>21.03.2023., Kristīne Valujeva, Prof. Dr R.P.O. Schulte, Dr. oec. A. Nipers, Aizstāvēta disertācija "Can farmers meet all the societal demands with the available natural resources?"</i> DOI: https://doi.org/10.18174/586152