

Príloha Správy o činnosti SGS a IGS Slovensko za rok 2020

Publikačná a prezentačná činnosť členov IGS Slovensko a SGS v roku 2020 s témou geosyntetiky.

Autor/autori	Názov	Citácia
J. Adamec – I. Jakubis	Vybrané vystužené horninové konštrukcie na stavbe D1 Hričovské Podhradie – Lietavská Lúčka	Inžinierske stavby, č.4, 2020, s. 36-39
B.Prelovský – J. Sňahničan	Netradičné sanačné a stabilizačné konštrukcie pri sanácii zosuvov	Inžinierske stavby, č.4, 2020, s. 64-68
R. Baslík	Geosyntetika v predpisoch a dokumentoch	Prezentácia na SKSI, 27.2.2020
Decký M., Scherfel W., Drusa M., Papánová Z., Sedlár B., Hájek M., Moravec M.	Kompozitné penobetóny v podkladových konštrukciách vozoviek pozemných komunikácií	Silniční obzor: Roč. 81, č. 7-8 2020, ISSN 0322-7154
Drusa M., Vlček J., Gago F. Bulko R.	Moderné metódy navrhovania geotechnických konštrukcií – vysokoškolská učebnica 1. vydanie	Žilinská univerzita v Žiline, 2019 - 277 s. - ISBN 978-80-554-1640-3 – distribúcia 2020
Drusa M., Greif V., Prelovský B., Adamec J., Holý O., Vlčko J., Vlček, J. a Gago F.	TECHNICKÉ PODMIENKY 114 -Ochranné a stabilizujúce konštrukcie skalných svahov a zárezov na dopravných stavbách	účinnosť 04/2020, MDaV SR Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií, online: https://www.ssc.sk/files/documents/technicke-predpisy/tp/tp_114_2020.pdf
Decký M., Drusa M., Scherfel W., Drevený I., Ďuriš L., Sedlár B.	Kompozitné penobetóny ako environmentálne optimálna podkladová vrstva pre rehabilitácie vozoviek s vysokou nadmorskou výškou	Traffic Forum ročník 4/2020, ISSN: 2454-101X