

სამეცნიერო შრომების სია

ხორავა ვასილ ჯეირანისძე

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	წვეის ქვესადგურებში ქსელის მიმყოფი სამფაზა ინვერტორების მუშაობის რეჟიმები შემხვედრ-პარალელურად მიერთებული უკუ მართვადი გამმართველის პირობებში.	ნაბეჭდი	მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. ქუთაისი, 2016 წ. 29-30 ოქტომბერი	2	კობრეიძე გ., ფრანგიშვილი გრ., ტეტუნაშვილი ე.
2.	უკუ გამმართველ-ინვერტორულ აგრეგატებში ელექტრომაგნიტური გარდამავალი პროცესების მათემატიკური მოდელირება დროის საკომუტაციო ინტერვალში წვეის ძრავის რეკუპერაციული დამუხრუჭების პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“, თბილისი 2016 №3(79). გვ.24-29. ISSN 1987-8257 www.energyoline.ge	6	კობრეიძე გ., ფრანგიშვილი გრ., ტეტუნაშვილი ე.
3.	ინვერტორული სიხშირული რეგულირების ასინქრონულ წვეის ძრავიან გაერთიანებულ მართვად გარდამქმნელ სისტემაში პროცესების მათემატიკური მოდელირება და ანალიზი	ნაბეჭდი	მესამე ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია. „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“. 24-26 ოქტომბერი 2017 წ. ქუთაისი.	8	კობრეიძე გ.კ., ზახტაძე მ. გ. ფრანგიშვილი გრ.ვ., კვეკელია ნ.ა., კერელიევილი ბ.რ.
4	Comparison of Water Erosion Prediction Models In Open Cannels.	Printed	Abstracts of the 86th International Scientific Conference. “Technical University”, 2019. p.37	1	
5	Modeling es a Method for Erosion Studies	Printed	Hydroengineering. 2019. # 1–2(27–28) pp.30-36. (Engl.)	7	I. Inashvili, A. Bagration-Davitashvili, I. Klimiashvili
6	Water Erosion Processes in Georgia	Printed	Hydroengineering. 2019. # 1–2 (27–28) pp.44-50. (Engl.)	7	A. Bagration-Davitashvili, I. Inashvili, I. Klimiashvili
7	Modeling of Washing-Out of Non-Converse Soils	Printed	Hydroengineering. 2019. # 1–2 (27–28) pp.51-56. (Engl.)	6	Inashvili, A. Bagration-Davitashvili, *L. Dzienis
8	მიწის ვაკისის მონიტორინგის ობიექტების შერჩევა და მათი რანჟირება პოტენციური საფრთხეების ხარისხის მიხედვით	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. 2020, #1(54). –გვ.39-45. ISSN 1512-3936 www.sheneba.ge	11	ნ.რურუა დ.ჭანტურია,
9	მეტროპოლიტენის მიწისზედა უბანზე მცირერადიუსიან მრუდებში ”Pandrol“-ის სამაგრებიან რკინაბეტონის შპალებზე ლიანდის მოწყობის შესახებ	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. 2020, #3(56). –გვ.113-45. ISSN 1512-3936 www.sheneba.ge	6	ნ.რურუა დ.ხომტარია

სამეცნიერო შრომების სია

ხორავა ვასილ ჯეირანისძე

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
10	ლიანდაგის ახალი პროგრესული კონსტრუქციების მოწყობისა და მოვლა-შენახვის სამუშაოების თანამედროვე ტექნოლოგიების დანერგვის შესახებ თბილისის მეტროპოლიტენში	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. 2021, #2(58). –გვ.28-34. <i>ISSN 1512-3936</i> <i>www.sheneba.ge</i>	7	ნ.რურუა დ.ხომტარია ა.გურგენიძე
11	კოპიტნარი – მესტიის ვიწრო-ლიანდახი რკინიგზის მშენებლობის შესაძლებლობის დასაბუთების შესახებ	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. 2021, #2(58). –გვ.117-121. <i>ISSN 1512-3936</i> <i>www.sheneba.ge</i>	6	მ.მოსწრაფიშვილი ნ.რურუა, გ.ჩიტაიშვილი, ნ. ნოზაძე
12	The Economic advantages of the narrow-gauge railways line over the construction of solid paved roads	Printed	International journal of Latest Trends in Engineering and Technology. (Engl.) p-ISSN: 2319-3778 (print); e-ISSN: 2278-621X (online). ISO 9001:2008. Issue 7, vol: 7, July -2021. IJLTET-2021-3446. Cosmos Impact Factor – 4.490/10	6	M. Moistsrapishvili N. Rurua
13	Narrow-gauge railways for the mountainous regions of Georgia	Printed	The International Scientific and Technical Conference “Problems of Engineering Sciences”. Yerevan, 20-22 may, 2022. Book of abstracts - pp.55-56, (Engl.)	2	K. Mchedlishvili, N. Rurua A.Gurgenidze
14	Problems of operating low freight/load railway lines (lfrl) in georgia and development of concepts for the key strategies that needs to be implemented	Printed	International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies Dedicated to the 100th Anniversary of "Georgian Technical University - GTU" June 24-26, 2022 / Tbilisi, Georgia. pp.432-436, (Engl.) ISBN: 978-625-8323-63-4	5	M.Moistsrapishvili, N. Rurua A.Gurgenidze
15	დაბალი ტვირთდაძაბულობის კახეთის სარკინიგზო ხაზის ჩართვის მიზანშეწონილობის დასაბუთება ახალი საერთაშორისო მაგისტრალური მიმართულების ჩამოყალიბების მიზნით	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. 2022, #4(64). –გვ.22-27. <i>ISSN 1512-3936</i> DOI: https://doi.org/10.36073/1512-3936 <i>www.mshen-journal.ge</i>	6	ნ.რურუა მ.მოსწრაფიშვილი ა.გურგენიძე
16	მიწის ვაკისის ძირითად მოედანზე გრძივი დატვირთვების გაანგარიშების თავისებურებები რკინიგზის საექსპლუატაციო თვისებების გაუმჯობესების მიზნით	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. 2023, #2(66).. <i>ISSN 1512-3936</i> DOI: https://doi.org/10.36073/1512-3936 <i>www.mshen-journal.ge</i>	6	ნ.რურუა თ.პაპუაშვილი ბ.კვარაცხელია

ავტორი, ასოცირებული პროფესორი

ვ.ხორავა

საგზაო დეპარტამენტის
უფროსი, პროფესორი

ნ.რურუა