

1) აორთქლების დეფიციტის გასაზრვრა აორთქლამთენიანების რია ზედაპირზე ჰაერის სეზერვისას. საკარტველოს სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაცია და ტექნიკურ გამოკვლევათა სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი. 1994 წ. #951-94

2) ჰაერსატარსი აორთქლის განაწილების ფიზიკო-მათემატიკური მოდელი. საკარტველოს სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაცია და ტექნიკურ გამოკვლევათა სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი. 1994 წ. #951-94

3) ჰაერსატარსი აორთქლის განაწილების ახალი მეთოდი. ახალგაზრდა მეცნიერთა და ასპირანტთა საუნივერსიტეტო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია

4). Результаты экспериментальных исследований парового увлажнителя. Научно-практическая конференция молодых учёных и специалистов ЦНИИпромздании. 1988 г.

6) magnituri wylis Taviseburebani. samTo Jurnali. 2003 1-2 (10-11)

(Features magnetic water)

6) marTkuTxa kveTis mqone dasvelebuli kapilaruli zedapirebidan siTxis (wylis) აორთქლების პროცესი გამოკვლევა. energia. 2010 წ. # 3 (STUDY OF THE PROCESS OF LIQUID EVAPORATION FROM CAPILLARY SURFACES WITH RECTANGULAR SECTION RIBS)

7) wylis damagnitebis gavlena wylis აორთქლებზე და ტბოელტრო გამაჯურებლზე მინადურების თერმოკონაჯე. energia. 2010 წ. # 3 (WATER MAGNETIZE HAVE AN INFLUENCE ABOUT WATER EVAPORATION OF WELD ON THERMO ELECTRIC HEATER)

8) Энергобезопасность Грузии в контексте августовской войны. Псевдоконфликты квазимиротворчество на Кавказе. Тбилиси. 2009.

9) Исследование возможности армирования строительных конструкции текстильными полотнами из безкруточной пряжи. GEORGIAN ENGINEERING NEUS #3 (vol.67), 2013.

(INVESTIGATION OF THE POSSIBILITIES FOR REINFORCEMENT OF BUILDING STRUCTURES WITH TEXTILES FROM UNTWISTED YARN)

10) Применение текстильных волокон в строительных матрицах. hydro engineering 2013. (Application of Textile Fibres in Building Matrices)

11. საქართველოს წიაღისეული ნედლეული და სამშენებლო მასალებში მათი გამოყენების პერსპექტივები. ნ.მეფარიშვილი; მ.მეფარიშვილი. მშენებლობა #4(31),2013.

12 „იატაკის გათბობის სისტემები ძველ ცივილიზაციებში“. სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "ჰიდროინჟინერია", საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", N1-2 (21-22) გვ: 46-52, თბილისი, 2016 წ.

13 „მართლმადიდებლური ტაძრების მიკროკლიმატის თავისებურებანი“ (რუსულ ენაზე). სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "ჰიდროინჟინერია", საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", N1-2 (21-22) გვ: 53-59, თბილისი, 2016 წ.

14 N. Meparishvili, K. Bziava, I. Denisova, G. Chitiashvili. *Use of geothermal energy for heat supply*, From the series of monographs "Ecology of the environment", European innovative technologies of water supply and sanitation in the South Caucasus. ISBN 978-9941-28-485-4 Volume I, Tbilisi, GTU, 2019. pp. 451-463;

15 Денисова И. А., Мепаришвили Н. М., Бзиава К. Г., Лежава И. В. *Системы водоснабжения, канализации и отопления существующие в древних цивилизациях и на территории Грузии*. Институт водного хозяйства им. Ц. Мирцхулава Грузинского Технического Университета. Сборник научных трудов №74. ISSN-1512-2344. Тбилиси, 2019. сс. 30-37.

16 ენერგოეფექტურობა მშენებლობაში. ბირგიტ დ. მაიერ-ვ.,ხათუნა სიჭინავა,თომას დუცია,ჰოლგერ რაიფი,ნანი მეფარიშვილი. გამოცემული სამხრეთ კავკასიაში კერძო სექტორის განვითარებისა და პროფესიული განათლების პროგრამის მხარდაჭერით, რომელიც ხორციელდება გერმანიის საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოების (GIZ) მიერ, გერმანიის ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ფედერალური სამინისტროს (BMZ)სახელით, თბილისი, 2017< 268 გვ.

17 საქართველოს სახელმწიფო რეგულაციების ზეგავლენა სამშენებლო სექტორის ფასებზე. ხ.სიჭინავა; ნ. მეფარიშვილი; მ. რობაქიძე 2018, სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“, N 1(57) 2021;

18 "Rural housing typology in Akhalkalaki, Borjomi, Dedoplistskaro, Kazbegi, Keda Khulo, Lagodekhi and Tetrtskaro municipalities".Khatuna Sitchinava; Nani Meparishvili; Micheil Robaqidze International Virtual Academic Conference Education and Social Sciences Business and Economics. 19 May 2021

19. საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XIII ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია 2022 26.08.2022. ბათუმი. გათბობის, ვენტილაციის და ჰაერის კონდინირების სისტემების ზეგავლენა კოვიდ 19 მიერ გამოწვეულ პრობლემებზე ნანი მეფარიშვილი, ხათუნა სიჭინავა

20. "ევროპული ინოვაციური ტექნოლოგიები გარემოს ინჟინერიაში", 2023 წლის 26-20.10 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი. Secret of Svan towers-passive heating and ventilation systems. Doctor of Science Technics; Full Professor of the Georgian Technical University; Doctor of Energy and Electrical Engineering, Georgian Technical University; Khatuna Sichinava.