

ქეთევან ვეზირიშვილი - ნოზაძე
2018 - წლიდან 2024 წლის ჩათვლით სამეცნიერო
შრომების ნუსხა

| № | დასახელება | ნაბეჭდი ან ხელნაწერი | გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი | ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა | თანაავტორთა გვარი |
|---|---|----------------------|---|--|-----------------------|
| 1 | „ბიოაირული ტექნოლოგიების გამოყენების ეკოლოგიური და ეკონომიკური ასპექტები“ | ნაბეჭდი | სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“. 3 (87) 2018 წ. თბილისი ISSN 1512-0120-620.9(05) | გვ.58-64 | ე.ფანცხავა, ნ.არაბიძე |
| 2 | „ევროკავშირის ღირებულებების შესრულების შუქ-ჩრდილები საქართველოში (ბიოსაწვავის გამოყენების მაგალითზე)“ | ნაბეჭდი | სტუ-ს და იტალიის (ფოჯას) ერთობლივი საერთაშორისო კონფერენცია 17. 09. 2018 წ. ISBN 978-9941-28-403-8 | გვ.71-73 | ე.ფანცხავა, ნ.არაბიძე |
| 3 | „სითბო-სიცივით მომარაგების ენერჯო დამზოგი თბური ტუმბოების სისტემები“ | ნაბეჭდი | საერთაშორისო რესპუბლიკური სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია: „ენერჯოეფექტურობა-ყაზახეთის ენერჯეტიკის განვითარების საფუძველი“ 2018 წ. ტაშკენტი ISSN 2091-5985 | გვ.141-150 | ე.ფანცხავა, ნ.არაბიძე |
| 4 | „ენერჯეტიკის სექტორის განვითარების | | აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, V- | | ე.ფანცხავა, |

| | | | | | |
|---|--|---------|--|------------|--------------------------|
| | ტენდენციები საქართველოში და ენერგეტიკული უსაფრთხოება“ | ნაბეჭდი | საერთაშორისო კონფერენცია: „ენერგეტიკა-რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები.“ 25-26 ოქტომბერი, 2018 წ. ISBN 978-9941-484-01-8 | გვ.164-171 | |
| 5 | „საქართველოს ბიოენერგეტიკული პოტენციალის შეფასება და მცენარეული ზეთისაგან ბიოდიზელის წარმოების შესაძლებლობები“ | ნაბეჭდი | მეცნიერება და ტექნოლოგიები 2019 წ. №1(730) ISSN: 1030-7061 | გვ.71-76 | თ.აკობია |
| 6 | „გეოთერმული ენერჯის რაციონალური გამოყენება საცხოვრებელი შენობების თბომომარაგებისათვის“ | ნაბეჭდი | მეცნიერება და ტექნოლოგიები 2019 წ. №1(730) ISSN: 1030-7061 | გვ.63-71 | ე.ფანცხავა, მ.ჯიშკარიანი |
| 7 | „განახლებადი, არატრადიციული ენერგორესურსების მენეჯმენტი და მათი ათვისების პროგრამის დამუშავება საქართველოში“ | ნაბეჭდი | საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: „მეცნიერება პრაქტიკისა და განვითარებისათვის“ 22-24 თებერვალი, 2019 წ. ბაქო, აზერბაიჯანი ISSN: 2587-5000 | გვ.93-104 | ე.ფანცხავა, მ.ჯიშკარიანი |
| 8 | „კლიმატის ცვლილება და ენერგეტიკის წინაშე მდგარი გამოწვევები საქართველოში და მათი გადაჭრის გზები“ | ნაბეჭდი | საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: „საზოგადოების ინსტიტუციური, ეკონომიკური და კულტურული | გვ.46-53 | ზ.ლომსაძე, ე.ფანცხავა |

| | | | | | |
|--------|---|---------|--|----------------|---|
| | | | განვითარების პარადიგმები“ 26 ივნისი, 2019 წ. რიგა, ISSN: 2587-5000 | | |
| 9 | „ენერგოეფექტურობა- ქვეყნის თანამედროვე განვითარების ქვაკუთხედი“ | ნაბეჭდი | III საერთაშორისო კონფერენცია: “ თანამედროვე განვითარების ეკონომიკური სამართლებრივი და სოციალური პრობლემები“ 20-21 სექტემბერი, 2019 წ. ISSN: 2346-8203 | გვ.54-56 | ე.ფანცხავა |
| 1 0 | „ბიოენერგეტიკა საქართველოში და მისი განვითარების პერსპექტივები“ | ნაბეჭდი | მეცნიერება და ტექნოლოგიები 2019 წ. № 2(731) ISSN: 0130-7061 | გვ.52-57 | მ.ჯიხვაძე, ე.ფანცხავა |
| 1 1 | „განახლებადი ენერჯების გამოყენების მიზნები და ტრაექტორიები“ | ნაბეჭდი | საქართველოს საინჟინრო სიახლენი 2019 წ. ISSN 1512-0287 | გვ.78-82 | ნ.არაბიძე, ა.გრიგალაშვი ლი, ე.ფანცხავა |
| 1 2 | „საქართველოს ელექტროენერგეტიკუ ლი სექტორის განვითარების ანალიზი და შუქ- ჩრდილები (შედეგები)“ | ნაბეჭდი | II საერთაშორისო სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია: "ენერგეტიკის თანამედროვე პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები", 7-10 დეკემბერი, 2020 წ. თბილისი, საქართველო | გვ.80-84 | ე.ფანცხავა, მ. ლორია |
| 1 3 | „ენერგეტიკის როლი და მნიშვნელობა ქვეყნის ეკონომიკური განვითარების პროცესში“ | ნაბეჭდი | მე-8 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: „ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები გუმინ, დღეს, ხვალ“. | გვ.168- 173 | ე.ფანცხავა, მ.ჯიხვაძე |

| | | | | | |
|--------|---|---------|---|----------------|------------------------------|
| | | | 22 ოქტომბერი, N3, 2020 წ. ISSN 1512 - 0538 | | |
| 1 4 | „ COVID-19- ით გამოწვეული კრიზისების მართვა საგანმანათლებლო დაწესებულებებში“ | ნაბეჭდი | საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: „მეცნიერება, განათლება, ინოვაცია: აქტუალური საკითხები და თანამედროვე ასპექტები“. 12 თებერვალი, 2021წ. ISSN: 2587 - 5000 | გვ.362- 368 | ე.ფანცხავა, მ.ჯიხვაძე |
| 1 5 | „ენერგოეფექტურობა - ქვეყნის ენერგოდამოუკიდებლ ობის ზრდის უმნიშვნელოვანესი ფაქტორი“ | ნაბეჭდი | VII საერთაშორისო პრაქტიკული სამეცნიერო კონფერენცია: "მეცნიერებისა და ინოვაციების სამყარო" 10-12 თებერვალი, 2021 წ. ლონდონი, დიდი ბრიტანეთი ISBN 978-92- 9472197-6 | გვ.132- 141 | ე.ფანცხავა, მ. ჯიშკარიანი |
| 1 6 | „ენერჯის ცვალებადი განახლებადი და არატრადიციული წყაროები“ | ნაბეჭდი | VIII საერთაშორისო სამეცნიერო და პრაქტიკული კონფერენცია: „თანამედროვე სამეცნიერო კვლევის აქტუალური ტენდენციები“ 14-15 მარტი, 2021 მიუნხენი, გერმანია ISBN 978-3-954753- -02-4 | გვ.168- 173 | ე.ფანცხავა, მ. ჯიშკარიანი |

| | | | | | |
|--------|--|---------|--|------------|---|
| 1 7 | „ენერგეტიკაზე კლიმატის ცვლილების ზემოქმედების შეფასება“ | ნაბეჭდი | V საერთაშორისო კონფ.თანამედროვე სამეცნიერო კვლევების შესახებ თურქეთი, ანკარა 27-28 მარტი,2021წ. ISBN-978-625-7898-38-6 | გვ.369-376 | ე.ფანცხავა, მ. ჯიშკარიანი |
| 1 8 | „მზის და ქარის განახლებადი წყაროების ათვისების ხელშეწყობა საქართველოში“ | ნაბეჭდი | საერთაშორისო კონფერენცია: „საერთაშორისო თანამედროვე სამეცნიერო კვლევითი კონგრესი“ 4-5 ივნისი 2021 თურქეთი, სტამბული ISBN: 978-605-70671-3-5 | გვ.967-972 | ე.ფანცხავა, მ. ჯიშკარიანი |
| 1 9 | „ჰესები-ინვესტიცია თუ საფრთხე?“ | ნაბეჭდი | საერთაშორისო კონფერენცია სტუ 17 ნოემბერი, 2021წ. ISSN 2720 - 7919 | გვ.25-35 | ე.ფანცხავა, ზ. ლომსაძე, ნ. მირიანაშვილი |
| 2 0 | „ევროპის „მწვანე შეთანხმება“ და მისი გავლენა საქართველოს ენერგეტიკულ სექტორზე“ | ნაბეჭდი | საერთაშორისო კონფერენცია: „მწვანე შეთანხმება და მისი პოლიტიკური და ეკონომიკური გავლენა საქართველოზე“ სეუ საერთაშორისო რეცენზირებადი ჟურნალი: „სოციალურ მეცნიერებათა ვექტორები“ N3, 10-11 თებერვალი, 2022 წ. ISSN 2667-9892 DOI:https://doi.org/ | გვ.168-173 | ე.ფანცხავა, თ. კანაშვილი |

| | | | | | |
|--------|---|---------|---|---------|------------|
| | | | 10.51895/VSS | | |
| 2 1 | „ენერგორესურსები, როგორც პოლიტიკური ზეწოლის ინსტრუმენტი რუსეთისთვის და სადარის საქართველოს ენერგოდამოუკიდებლობის გასაღები?“ | ნაბეჭდი | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 100 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენცია: „მულტიდისციპლინარული სამეცნიერო კვლევების გლობალური პრაქტიკა“ 24-26 ივნისი, 2022წ. ISBN-978-625-8323-63-4 | გვ.7-14 | ე.ფანცხავა |
| 2 2 | „მზის ენერჯის გამოყენების ახალი ჰორიზონტები საქართველოში მდგრადი განვითარების კუთხით“ | ნაბეჭდი | მე-II საერთაშორისო კონფერენცია: „მულტიდისციპლინარული სამეცნიერო კვლევების გლობალური პრაქტიკა“ 26-28 ივლისი, 2022 წ. ბათუმი, საქართველო ISSUED: 20/08/2022 ISBN: 978-625-8323-85-6 | გვ.6-16 | ე.ფანცხავა |
| 2 3 | | ნაბეჭდი | აკაკი წერეთლის სახ. ქუთაისის ბიზნესის სამართლისა და სოციალურ-მეცნიერებათა ფაკულტ.30 | გვ.8-15 | ე.ფანცხავა |

| | | | | | |
|--------|---|---------|--|---------|------------|
| | <p>„რუსეთ - უკრაინის ომით განპირობებული ახალი გეოპოლიტიკური გარემოებები ევროკავშირისა და საქართველოსთვის“</p> | | <p>წლის იუბილესადმი მიძღვნილი V საერთაშორისო კონფერენცია: „თანამედროვე განვითარების ეკონომიკური სამართლებრივი და სოციალური პრობლემები“ ქუთაისი ISSN 2346-8203 2022 წ.</p> | | |
| 2 4 | <p>„საქართველოს განახლებადი რესურსებით იმპორტჩანაცვლების შესაძლებლობები და ამ მიმართულებით არსებული პრობლემები“</p> | ნაბეჭდი | <p>აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 90 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: „გლობალური გამოწვევები და ეკონომიკური განვითარების მოდელების ტრანსფორმაცია“ 21-22 ოქტომბერი 2023 ქუთაისი, საქართველო</p> | გვ.8-16 | ე.ფანცხავა |
| 2 5 | <p>„შავი ზღვის წყალქვეშა კაბელი - გზა საქართველოს ეკონომიკური გაჯანსაღებისკე ნ“</p> | ნაბეჭდი | <p>VII საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: „კულტურათაშორისი დიალოგები “ 27-29 ოქტომბერი, 2023 წელი თელავი, საქართველო E-ISSN 2667-999X ISSN: 2233-3401</p> | გვ.7-15 | ე.ფანცხავა |

| | | | | | |
|----|---|---------|--|------------|-------------------------------|
| | | | https://journals.4science.ge/index.php/IDW DOI: https://doi.org/10.52340/idw | | |
| 26 | „საქართველოს ენერგო სექტორი და რუსეთ-უკრაინის ომის ექო“ | ნაბეჭდი | IV საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია: „ენერგეტიკის თანამედროვე პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები“. 20 -22 ნოემბერი, 2023 წ. ISSN1512-0120 | გვ.73-77 | ე.ფანცხავა |
| 27 | „თანამედროვე მსოფლიო ახალი გამოწვევების წინაშე - ენერგეტიკის სექტორი“ | ნაბეჭდი | საერთაშორისო მულტიდისციპლინარული სამეცნიერო კონფერენცია: „თანამედროვე მსოფლიო ახალი გამოწვევების წინაშე“, 2-4 აპრილი. 2023 წ. კვიპროსი (ლარნაკა) ISSN:2587 - 5000 | გვ.55-63 | ე.ფანცხავა ირ.გუგუშვილი |
| 28 | „ენერგეტიკის განვითარების ტენდენციები, გამოწვევები და პერსპექტივა“ | ნაბეჭდი | სტუს ირ.ჟორდანიას სახ. საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი ცენტრის რეფერირებადი და რეცენზირებადი სამეცნიერო ჟურნალი N1(3), 2023 წ. ISSN:2720 - 7919 | გვ.214-261 | ნ.მირიანაშვილი, დ.ჩომახიძე |
| 29 | „საქართველო-ევროპისა და აზიის“ | | სეუ-ს საერთაშორისო | | |

| | | | | | |
|----|---|---------|--|--------------|-------------------------------|
| | გზაჯვარედინი - მნიშვნელოვანი აქტორი რეგიონალურ ენერგეტიკულ ლანდშაფტში” | ნაბეჭდი | რეცენზირებადი ჟურნალი: „სოციალურ მეცნიერებათა ვექტორები“ N7, 2024 | გვ.30-40 | მ. კუჭავა |
| 30 | “გარემოს ინჟინერია კლიმატის ეკოსისტემის დაცვის სამსახურში (განახლებადი რესურსების კონტექსტში).” | ნაბეჭდი | ევროპული ინოვაციური ტექნოლოგიები გარემოს ინჟინერიაში ტომი III, 2024 წ. საგამომცემლო სახლი: „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ ISBN: 978-9941-512-11-7 | გვ.113-125 | ე.ფანცხავა |
| 31 | „ენერგეტიკული პოტენციალის ზრდის პერსპექტივები საქართველოში“ | ნაბეჭდი | სტუ -ის შრომები N3 (533), 2024 წ. ISSN: 1512- 0996 DOI: https://doi.org/10.36073/1512-0996 | გვ.113-125 | ნ.მირიანაშვილი, ზ. ლომსაძე |
| 32 | „ენერგეტიკული უსაფრთხოება - საქართველოს მდგრადი განვითარების გარანტი“ | ნაბეჭდი | VI-ე ეროვნული სამეცნიერო კონფერენციის მასალები ქუთაისი, 2024 წ. ISBN: 978-9940-52-18-9 | გვ.166-176 | ზ. ლომსაძე, მ. კუჭავა |
| 33 | „მწვანე ეკონომიკა და მდგრადი განვითარების გამოწვევები მსოფლიო წესრიგის ტრანსფორმაციის პროცესში“ | ნაბეჭდი | ჟურნალი: „ბიზნეს ინჟინერინგი“ N3-4, თბილისი, 2024 წ. ISSN: 1512- 0538 GOOGLE SCHOLAR: https://scholar.bpengi.com/ DOI: https://doi.org/10.36073/1512-0538 | გვ.59 - 63 | ზ. ლომსაძე, მ. კუჭავა |
| 34 | „საქართველოს განახლებადი ენერგორესურსები, ენერგეტიკული | ნაბეჭდი | სტუ -ის ირ.ჟორდანას სახ. საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი | გვ.218 - 286 | ნ.აბაბიძე, ნ.მირიანაშვილი |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | სექტორის განვითარების ეროვნული სამოქმედო გეგმები და მათი მხარდაჭერის სქემები“ | | რესურსების შემსწავლელი ცენტრის რეფერირებადი და რეცენზირებადი სამეცნიერო ჟურნალი თბილისი, N1(4), 2024 წ. ISSN:2720 - 7919 | | |
|--|---|--|--|--|--|

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ირ.ჟორდანიას სახ. საწარმოო ძალებისა და
ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი
ცენტრის დირექტორი, პროფესორი
ზურაბ ლომსაძე

/ ზ. ლომსაძე /