

მარიამ წიკლაურის პუბლიკაციები

| N | ავტორი/ ავტორები | სტატიის სათაური, ჟურნალის /კრებულის დასახელება | ჟურნა ლის კრებუ ლის ნომე რი | გამოცემის ადგილი, გამომცემლ ობა | გვერდე ბის რაოდენ ობა |
|----|--|--|--|---|--------------------------------|
| 1. | მ.წიკლაური, ი.გოცირიძე, ზ.ღურჯკაია | Mobile telemedicine system processing issues; მობილური ტელემედიცინის სისტემის დამუშავების საკითხები; აკადემიკოს ი.ფრანგიშვილის დაბადების 85 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია; საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა; შრომები 3-5 ნომბერი 2015 წელი. | | თბილისი, საქართვე ლოს ტექნიკური უნივერსიტ ეტი 2015 წელი | 136- 138 3 გვ. |
| 2. | მ.წიკლაური, ზ.ღურჯკაია | mobile telemedicine station software; მობილური ტელემედიცინის სადგურის პროგრამული უზრუნველყოფა; საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია; საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტუალი". 2016 წელი. | N31 | თბილისი საქართვე ლოს ტექნიკური უნივერსიტ ეტი 2016 წელი | 204- 207 4 გვ. |
| 3. | მ.წიკლაური, ი.გოცირიძე, ზ.ღურჯკაია | Digital stethoscope processing for mobile telemedicine station; ციფრული სტეთოსკოპის | N32 | თბილისი საქართვე ლოს ტექნიკური უნივერსიტ ეტი 2016 წელი | 167- 171 5 გვ. |

| | | | | | |
|----|---------------------------|---|-------|---|----------------------|
| | | <p>დამუშავებამოზილური ტელემედიცინის სადგურისათვის; საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია; საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტუალი". 2016 წელი.</p> | | | |
| 4. | მ.წიკლაური | <p>Consultation telemedicine station; საკონსულტაციო ტელემედიცინის სადგური; შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები- ემღვნება სტუ-ს UNESCO-ს კათედრის 'ინფორმაციული საზოგადოება' დაარსების 15 წლის იუბილეს.28- 29სექტემბერი 2018 წელი.</p> | 2(26) | <p>თბილისი საქართვე ლოს ტექნიკური უნივერსიტ ეტი 2018 წელი.</p> | 232- 235 4 გვ. |
| 5. | მ.წიკლაური | <p>Modern Advances in Quantum Biology. ქვანტური ბიოლოგიის თანამედროვე მიღწევები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 100 და იმს ფაკულტეტის 65 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენციის „ინოვაციები და თანამედროვე გამოწვევები 2022“ შრომათა კრებული. 18-19.11.2022.</p> | | <p>თბილისი სტუ ISBN ISBN 978-9941- 28- 944-6 გამომცემლ ობა „ტექნიკურ ი უნივერსიტ ეტი“, 2023</p> | 228 გვ. |
| 6. | მ.წიკლაური გ.სარიშვილი | <p>Human vital signs monitoring system. ადამიანის სასიცოცხლო მაჩვენებლების მონიტორინგის სისტემა. საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში - 2023“</p> | | <p>საქართველო, თბილისი. სტუ ISBN 978- 9941-512- 06-3. © sagamomcemlo saxli `teqniki universiteti~. 2023 წელი,</p> | 123-128. 6 გვ. |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | შრომათა კრებული, 12-13 ოქტომბერი, 2023 წელი. | | | |
|--|--|---|--|--|--|

ვადასტურებ

ბიოსამედიცინო ინჟინერიის დეპარტამენტის

ხელმძღვანელი

ზ.ღურჯკაია

