

№	კონფერენციის თემა	ჩატარების ადგილი	კონფერენციის ჩატარების ორგანიზატორი
1.	„ტყიბულ-შაორის საბადოსთან დაკავშირებული პრობლემები“ გ. მაღალაშვილი, ჯ. კაკულია, ზ. ლომსაძე, ა. სულაძე, დ. კუპატაძე, ა. დვალაძე, ი. ახვლედიანი	2018 წ., სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი
2.	G. Lobjanidze, G. Machaidze, G. Khetsuriani, D. Labadze, D. Loria, G. Nanitashvili. Current aspects of sustainable development of mining industry. ISBN 978-9941-28-854-8.	GTU, Tbilisi, „Technical University“, 29-30 May, 2018. pp. 65-70	Mineralogical Society of Georgia, Georgian Technical University, 4-td International Scientific-practical Conference on up-to-date problems of Geology. Book of Abstracts
3.	G. Lobjanidze, D. Labadze, G. Tabatadze, B. Kakhadze, T. Butulashvili, G. Machaidze , G. Khetsuriani, G. Nanitashvili. Economic development perspectives of mining industry in the conditions of globalization. ISBN 978-9941-28-854-8.	GTU, Tbilisi, „Technical University“, 29-30 May, 2019, pp. 67-70	Mineralogical Society of Georgia, G. Tsulukidze Mining Insitute, Georgian Technical University, Institute of hydrogeology and engineering geology, Book of Abstracts
4.	გ. ლობჯანიძე, გ. მაჩაიძე, ლ(ზ). გუდავაძე. გლობალური ტენდენციები და საერთაშორისო ბიზნესში საქართველოს ინტეგრაციის აქტუალური ასპექტები	საერთაშორისო სამეც ნიერო კონფერენ- ცია თემაზე „ხელისუფლება და საზოგადოება - 2020“, 12 ნოემბერი, 2020. გვ. 310- 331	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ბიზნესტექნო- ლოგიების ფაკულტეტი, XIV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომების კრებუ- ლი“, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2020.
5.	I.Gujabidze, G. Machaidze , N. Jikia, G. Lobjanidze, D. Loria. Main directions for the development mindeli mine valley of tkibuli-shaori field. 5-td International Scientific-practical Conference on up-to-date problems of Geology. Book of Abstracts. ISBN 978-9941-28-854-8.	GTU, Tbilisi, „Technical University“, 29-30 May, 2019. pp. 38-40	Mineralogical Society of Georgia, Georgian Technical University, 5-td International Scientific-practical Conference on up-to-date problems of Geology.
6.	G. Lobjanidze, B. Kakhadze, T. Butulashvili, G. Machaidze , G. Nanitashvili. Green economy and current aspects of mastering mineral resources in nglobalization. 6-td International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology: „THE DEVELOPMENT OF	GTU, Tbilisi, „Technical University“, september 24 - 25, 2020	Mineralogical Society of Georgia, G. Tsulukidze Mining Insitute, Georgian Technical University, Institute of hydrogeology and engineering geology

MINING AND GEOLOGY IS THE
PRECONDITION FOR THE REVIVAL
OF ECONOMY“. Book of Abstracts.
ISBN 978-9941-28-854-8.

7. G. Lobjanidze, B. Kakhadze, T. Butulashvili, **G. Machaidze**, G. Nanitashvili. Global challenges and prospects for efficient use of mineral resources.
- GTU, Tbilisi,
„Technical University“,
september 23 - 24,
2021, pp. 57-60
- Mineralogical Society of Georgia,
G. Tsulukidze Mining Institute,
Georgian Technical University,
Institute of hydrogeology and
engineering geology
- Convene International Scientific-
Practical Conference on Up-to-date
Problems of Geology: „THE
DEVELOPMENT OF MINING AND
GEOLOGY IS THE PRECONDITION
FOR THE REVIVAL OF ECONOMY“.
Book of Abstracts. ISBN 978-9941-28-
854-8
8. მ. გამცემლიძე, დ. ტალახაძე, რ. ენაგელი, ა. შეყილაძე, მ. თუთბერიძე „მანგანუმის მადნების გამდიდრებადობის ამაღლება ტექნოლოგიურ პროცესებში დამატებითი მმართველი სიდიდეების და მართვის ახალი ხერხების გათვალისწინებით“.
- თბილისი 14.12.2018.
გვ. 15
- მე-5 ყოველწლიური ღია სამეცნიერო კონფერენცია «სამთო საქმის და გეოლოგიის აქტუალური პრობლემები»
9. მ. გამცემლიძე, დ. ტალახაძე, რ. ენაგელი, ა. შეყილაძე, მ. თუთბერიძე. „ოქროს შემცველი პოლიმეტალური მადნების გამდიდრებადობის უნარის ამაღლება წინასწარი გამდიდრების გზით“.
- თბილისი
24.09.2020
- მე-6 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობა“
10. მ. გამცემლიძე, დ. ტალახაძე, რ. ენაგელი, ა. შეყილაძე, მ. თუთბერიძე. „ოქროს შემცველი მადნის წინასწარი გამდიდრების მეთოდი“
- 2020 წლის 7-11
სექტემბერი, პრაღა,
ჩეხეთი
- დედამიწის მეცნიერებათა მე-6 მსოფლიო მულტიდისციპლინარული სიმპოზიუმი.
11. **Merab CHELIDZE***, Victor, **ZVIADAURI**, Merab **TEDOSHVILI**.
INFLUENCE OF IMPEDENCE TUBE LENGTH ON A REVERBERATION SOUND DECAY FREQUENCY.
Proceedings of the X INTERNATIONAL
- 2018, June.
პოლონეთი, სილეზია
- Silesian University of Technology
Faculty of Transport,
Publication, p. 132-140.

CONFERENCE TRANSPORT
PROBLEMS

- | | | | |
|-----|---|--|---|
| 12. | Zviadauri V., Zviadauri S., Abshilava A., Gogia G. Formation of non-working vibrations in the vibratory transportation and technological machines and their influence on the material transportation process. IV international conference “Transport bridge Europa – Asia”. | Tbilisi, 2018, p. 103 – 111. | სტუ, მზი |
| 13. | V. Zviadauri, T. Nadiradze, G.G.Tumanishvili, A. Zviadauri. Influence of elasticity of the vibro-conveyer working member bottom on the vibratory displacement of the friable material. . | Venice, Italy 21-22 August 2018. P. 13-17 | Proceedings of 134 IASTEM internat. Conf. , |
| 14. | Tumanishvili G*, Natriashvili T., Zviadauri V., Tumanishvili G. G. Prediction of the tribological and dynamical phenomena of interacting surfaces on the base of destruction degree of the third body | July 14-20, 2019 in Granada, Spain | ICCE-27, |
| 15. | Chelidze M., Zviadauri V., Tedoshvili ., Volkovas V., Khvadagiani A. Determination of the useful work of the vibration exciter with the help of oscillogramsof free damping. V ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“. | ქუთაისი, საქართველო, 15-17. 10. 2019 | ქუთაისი |
| 16. | V. Zviadauri, G.G. Tumanishvili, M. M. Tsotskhalashvili, S. Zviadauri, T. Nadiradze. Some facrors influencing the precision of technologic processes in the vibratory machines. Proceedings of | Vienna, Austria, October 25 th – 26 th , 2019. | TheIIER International Conference “Recent innovations in Engineering and Technology”, |
| 17. | მ. ჭელიძე, ვ. ზვიადაური Some problems arising in the mathematical | Katowice, Poland, 2021 | Katowice, Proceedings of the Conference. P. 161-172. |

modeling of electromagnetic vibrators used for the transportation of bulk materials XIII International Scientific Conference and X International Symposium of Young Researchers.,

- | | | |
|---|---|--|
| <p>18. M. Chelidze, T. Natriashvili, M. Tedoshvili, V. Zviadauri</p> <p>Simulation of the dynamics of an artillery gun after the shot and the subsequent movement of the projectile in the air, taking into account gravity and air resistance.</p> | <p>ბათუმი, 2022 წლის
24-26 აგვისტო.</p> | <p>საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XIII ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია;</p> |
| <p>19. M. Chelidze, M. Tedoshvili, V. Zviadauri, d. Nizharadze, J. Javakhishvili. Effect of vibration on loose material compaction and separation.</p> | <p>ბათუმი, 2022 წლის
24-26 აგვისტო.</p> | <p>საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XIII ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია;</p> |
| <p>20. ნ.მოლოდინი, რ.მოლოდინი, ლენტური კონვეიერების საკუთარი წევის ფაქტორიანი ამძრავები და მათი გამოყენების პერსპექტივები</p> | <p>2018 წელი</p> | <p>აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ქ. თბილისი</p> |
| <p>21. ნ.მოლოდინი, რ.მოლოდინი, ლენტური კონვეიერის მაღალი წევის ფაქტორიანი კომპაქტური ვაკუუმ - ამძრავი</p> | <p>2018 წელი</p> | <p>რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი</p> |
| <p>22. დ. ტალახაძე, დ. თევზაძე, ნ.მელიქიშვილი</p> <p>მადნეულის საბადოს სპილენძის მადნების დაფქვა-კლასიფიკაციის ციკლიდან ოქროს შემცველი პროდუქტის გამოყოფა</p> | <p>თბილისი, 2018</p> | <p>სტუ, სტუდენტთა 85-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია</p> |
| <p>23. ა.გიგინეიშვილი, დ. თევზაძე, ბ. კოდიანაშვილი</p> <p>კეთილშობილი მეტალების მადნების გამდიდრების მაგნიტური მეთოდის შემუშავება</p> | <p>თბილისი, 2019</p> | <p>სტუ, სტუდენტთა 86-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია</p> |
| <p>24. დ. ტალახაძე, დ. თევზაძე, ვ. ყაფლანიშვილი, ლ. ყურშავიშვილი</p> | <p>თბილისი, 2019</p> | <p>სტუ, სტუდენტთა 86-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია</p> |

- მუშევანი (ბოლნისის რაიონი)
საბადოს ოქრო-სპილენძის
მცირესულფიდური მადნების ტექ-
ნოლოგიური თვისებების შესწავლა
25. დ. ტალააძე, დ. თევზაძე, ბ.
კოდიაშვილი
კოლჩედანურ-პოლიმეტალური
მადნების გადამუშავების ტექნოლო-
გიის ზოგიერთი საკითხი
თბილისი, 2019
სტუ, სტუდენტთა 87-ე დია
საერთაშორისო სამეცნიერო
ტექნიკური კონფერენცია
26. ა.გიგინეიშვილი, დ. თევზაძე
Technology for processing
of Warehoused remains of
Madneuli enriching factory
თბილისი, 29-30
მაისი, 2019
სტუ, საქართველოს მინერალო-
გიური საზოგადოება, მე-5
საერთაშორისო სამეცნიერო-
პრაქტიკული კონფერენცია
27. ა.გიგინეიშვილი, დ. თევზაძე
Concept of recovery of
Disrupted ecosystem of
Madneuli deposit region by improving
of the
Technology of processing
of warehoused remains
თბილისი, 29-30
მაისი, 2019
სტუ, საქართველოს მინერალო-
გიური საზოგადოება, მე-5
საერთაშორისო სამეცნიერო-
პრაქტიკული კონფერენცია
28. ომარ ლანჩავა. კომპიუტერული
ტექნოლოგიები. გამოყენებითი
მექანიკა.
The 10th International Multidisciplinary
Symposium "Engineering Computational
Technology 2018 - ECT 2018"
[https://elsevier.conference-
services.net/viewsecurePDF.asp?confere
nceID=4228&abstractID=1035597](https://elsevier.conference-services.net/viewsecurePDF.asp?conferenceID=4228&abstractID=1035597)
2018
ბარსელონა
ესპანეთი
ჩეხეთის ტექნიკური უნივერს.,
„ელსევიერი“ და
სასტუმრო „მელია სიჯგესი“
29. ომარ ლანჩავა. საერთაშორისო
სიმპოზიუმი Universitaria SIMPRO
2018. „ხარისხისა და ინოვაციების
მეშვეობით უსაფრთხოებისა და
წარმატების მიღწევა სამთო დარგში“.
2018
პეტროშანი რუმინე-
თი
პეტროშანის უნივერსი-ტეტი
ინსტიტუტი „ინსემექსი“

ომარ ლანჩავა - სიმპოზიუმის
სამეცნიერო კომიტეტის წევრი
აგრეთვე - სექციის თავმჯდომარე
<https://www.upet.ro/simpro/2018/commitees/>
http://www.srac.ro/calitatea/en/arhiva/supliment/2019/Contents_Vol.20_S1_January-2019.pdf

- | | | |
|--|--------------------------------|---|
| 30. ომარ ლანჩავა. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება“.
http://www.dspace.gela.org.ge/bitstream/123456789/8680/1/56_Conf_NDG_2019.pdf | 2019
თბილისი | თსუ, გეოფიზიკის ინსტიტუტი |
| 31. ომარ ლანჩავა. შრომის დაცვისა და უსაფრთხოების ტექნიკის მე-9 საერთაშორისო სიმპოზიუმი. 9th International Symposium on Occupational Health and Safety (SESAM 2019).
ომარ ლანჩავა - სიმპოზიუმის სამეცნიერო კომიტეტის წევრი
ორი მოხსენება (მოცემულია ლინკები):
https://doi.org/10.1051/matecconf/202030500050
https://doi.org/10.1051/matecconf/202030500023 | 2019
ბუქარესტი
რუმინე-თი | ინსტიტუტი „ინსემექსი“
რუმინეთის შრომის ინსპექცია |
| 32. ომარ ლანჩავა. საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის ყოველწლიური საერთა-შორისო კონფერენცია. XI Annual International Meeting of the Georgian Mechanical Union.
ორი მოხსენება. | 2020
ბათუმი | საქართველოს მექანიკოსთა კავშირი |

- | | | |
|---|--|--|
| <p>33. ნინო არუდაშვილი. სავენტილაციო ნაკადების დინამიკისა და გვირაბების გეომეტრიის გავლენის შეფასება საევაკუაციო პერიოდზე საავტომობილო გვირაბის მოდელზე დამოძღვრებული ხანძრების მიხედვით.</p> | <p>24 სექტემბერი 2020
(ონლაინ)</p> | <p>საქ.მინერალოგ. საზოგადოება, გრ. წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი, სტუ მე-6 საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობა“</p> |
| <p>34. ომარ ლანჩავა. შრომის დაცვისა და უსაფრთხოების ტექნიკის მე-10 საერთაშორისო სიმპოზიუმი. 10th International Symposium on Occupational Health and Safety (SESAM 2021).</p> <p>ომარ ლანჩავა - სიმპოზიუმის სამეცნიერო კომიტეტის წევრი</p> <p>მოხსენების ლინკი:
https://doi.org/10.1051/mateconf/202235400020</p> | <p>2021
პეტროშანი რუმინეთი</p> | <p>ინსტიტუტი „ინსემექსი“
რუმინეთის შრომის ინსპექცია</p> |
| <p>35. ომარ ლანჩავა. საერთაშორისო სიმპოზიუმი Universitaria SIMPRO 2021. „ხარისხი და ინოვაცია განათლებაში, კვლევაში და ინდუსტრიაში - წარმატების სამკუთხედი მდგრადი ეკონომიკური, სოციალური და გარემოს განვითარებისათვის“. 9th edition of the International Multidisciplinary Symposium “UNIVERSITARIA SIMPRO 2021”: Quality and Innovation in Education, Research and Industry – the Success Triangle for a Sustainable Economic, Social and Environmental Development”.</p> <p>ომარ ლანჩავა - სიმპოზიუმის სამეცნიერო კომიტეტის წევრი</p> <p>აგრეთვე - სექციის თავმჯდომარე ორი მოხსენება (მოცემულია ლინკები):</p> | <p>2021
პეტროშანი რუმინეთი</p> | <p>პეტროშანის უნივერსიტეტი</p> |

<https://doi.org/10.1051/mateconf/202134203023>

<https://doi.org/10.1051/mateconf/202134203020>

- | | | |
|--|---|--|
| 36. ომარ ლანჩავა. საერთაშორისო კონფერენცია „ევროპული ინოვაციური ტექნოლოგიები გარემოს ინჟინერიაში“. International Conference “European Innovative Technologies in Environmental Engineering”. | 2022
თბილისი | სტუ |
| ორი მოხსენება, იხ.
https://drive.google.com/file/d/1HUU9qo7OdoHqdcmlCvcnk35dB-g9i1iu/view?usp=share_link | | |
| 37. ზაზა ხოკერაშვილი. ნინო არუდაშვილი. ნანა მაჭავარიანი. ტრანსფორმირებადი ელემენტებით აღჭურვილ საავტომობილო გვირაბებში ხანძრის განვითარების ანალიზი რიცხვითი მოდელირების მეთოდით Analysis of Fire Development in a Road Tunnel Equipped with Transformable Elements by Using Numerical Modeling Method | ქ.ბათუმი, ბათუმის სახელმწიფო საზღვაო აკადემია. 2022 წლის 24 -26 აგვისტო | საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის 13 ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია . |
| 38. ომარ ლანჩავა. საერთაშორისო სიმპოზიუმი Universitaria SIMPRO 2022. „ხარისხი და ინოვაცია განათლებაში, კვლევაში და ინდუსტრიაში - წარმატების სამკუთხედია მდგრადი ეკონომიკური, სოციალური და გარემოს განვითარებისათვის“. 9th edition of the International Multidisciplinary Symposium “UNIVERSITARIA SIMPRO 2021”: Quality and Innovation in Education, Research and Industry – the Success Triangle for a Sustainable Economic, Social and Environmental Development”. | 2021
პეტროშანი რუმინეთი | პეტროშანის უნივერსიტეტი |

ომარ ლანჩავა - სიმპოზიუმის
სამეცნიერო კომიტეტის წევრი
აგრეთვე - სექციის თავმჯდომარე

მოცემულია ლინკი:
<https://doi.org/10.1051/matecconf/202237300076>

- | | | |
|---|---|---|
| 39. თ. კუნჭულია. ბურღვის ახალი ტექნიკური საშუალებების ეფექტური გამოყენება ჭაბურღილების ბურღვისას. | სტუ-ს სტუდენტთა 87-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თბილისი, 2019 | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 40. თ. კუნჭულია. სავენტილაციო ნაკადების დინამიკისა და გვირაბების გეომეტრიის გავლენის შეფასება საევაკუაციო პერიოდზე საავტომობილო გვირაბის მოდელზე, დამოძღვრებული ხანძრების შემთხვევაში | მე-6 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობა“, სტუ, თბილისი, 2020 წ. | სტუ სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი, საქართველოს მინერალოგიური საზოგადოება, სს RMG ჯგუფი, გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი |
| 41. ნინო რატიანი. New Challenges in the Field of Construction, the Importance of a Full Assessment of Risk Factors and Ensuring Safety. მშენებლობის სფეროს ახალი გამოწვევები, რისკ-ფაქტორების სრული შეფასების მნიშვნელობა და უსაფრთხოების უზრუნველყოფა. | April 28-30, 2021. Giresun, Turkey. International Black Sea Coastline Countries Scientific Research Symposium – VI. აპრილი 28-30, 2021 წ. | შავი ზღვის ქვეყნების საერთაშორისო სამეცნიერო კვლევითი სიმპოზიუმი – VI. გირესუნი, თურქეთი. |
| 42. G. Lobjanidze, G. Machaidze, <u>G. Khetsuriani</u> , D. Labadze, D. Loria, G. Nanitashvili. Current aspects of sustainable development of mining industry. ISBN 978-9941-28-854-8. | GTU, Tbilisi, „Technical University“, 29-30 May, 2018. pp. 65-70 | Mineralogical Society of Georgia, Georgian Technical University, 4-th International Scientific-practical Conference on up-to-date problems of Geology. Book of Abstracts |
| 43. G. Lobjanidze, D. Labadze, G. Tabatadze, B. Kakhadze, T. Butulashvili, G. Machaidze, <u>G. Khetsuriani</u> , G. Nanitashvili. Economic development perspectives of mining industry in the conditions of globalization. ISBN 978-9941-28-854-8. | GTU, Tbilisi, „Technical University“, 29-30 May, 2019, pp. 67-70 | Mineralogical Society of Georgia, G. Tsulukidze Mining Institute, Georgian Technical University, Institute of hydrogeology and engineering geology, Book of Abstracts |

44. G. Lobjanidze, B. Kakhadze, T. Butulashvili, G. Machaidze, **G. Khetsuriani**, G. Nanitashvili. Green economy and current aspects of mastering mineral resources in globalization. 6-th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology: „THE DEVELOPMENT OF MINING AND GEOLOGY IS THE PRECONDITION FOR THE REVIVAL OF ECONOMY“. Book of Abstracts. ISBN 978-9941-28-854-8.
- GTU, Tbilisi, „Technical University“, september 24 - 25, 2020
- Mineralogical Society of Georgia, G. Tsulukidze Mining Institute, Georgian Technical University, Institute of hydrogeology and engineering geology
45. G. Lobjanidze, B. Kakhadze, T. Butulashvili, G. Machaidze, G. Nanitashvili, **G. Khetsuriani**. Global challenges and prospects for efficient use of mineral resources.
- GTU, Tbilisi, „Technical University“, september 23 - 24, 2021, pp. 57-60
- Mineralogical Society of Georgia, G. Tsulukidze Mining Institute, Georgian Technical University, Institute of hydrogeology and engineering geology
- Convene International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology: „THE DEVELOPMENT OF MINING AND GEOLOGY IS THE PRECONDITION FOR THE REVIVAL OF ECONOMY“. Book of Abstracts.
- ISBN 978-9941-28-854-8
46. G. Lobjanidze, T. Lipartia, B. Kakhadze, T. Butulashvili, G. Machaidze, G. Nanitashvili, **G. Khetsuriani**. CURRENT ASPECTS OF DIGITAL TRANSFORMATION IN MINING INDUSTRY. The 8th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology: „THE DEVELOPMENT OF MINING AND GEOLOGY IS THE PRECONDITION FOR THE REVIVAL OF ECONOMY“. Book of Abstracts.
- GTU, Tbilisi, „Technical University“, september 23 - 24, 2022, pp. 71-75
- Mineralogical Society of Georgia, G. Tsulukidze Mining Institute, Georgian Technical University, Institute of hydrogeology and engineering geology
- ISBN 978-9941-28-854-8.

- | | | |
|---|--|---|
| <p>47. The Geological Evolution of West Georgia and the Petroleum Potential of the easternmost Black Sea</p> <p>The Geological Evolution of West Georgia and the Petroleum Potential of the easternmost Black Sea</p> | <p>09.2019
Batumi, Georgia.</p> | <p>Conference: AAPG GTW: Exploration and Production in the Black Sea, Caucasus, and Caspian Region.</p> |
| <p>Insights from Black Sea sandstone reservoir-quality screening</p> | <p>09.2022
Trabzon, Turkey.</p> | <p>Conference: AAPG GTW: Exploration and Production in the Black Sea Region and Super-Basin Thinking</p> |
| <p>48. მიწისქვეშა წყლების ძიება გეოფიზიკური მეთოდებით და წყალშემცველი ჰორიზონტის ჰიდროგეოლოგიური შესწავლილობა</p> | <p>2020 წელი
თბილისი, სტუ.</p> | <p>სტუ, საქართველოს საინჟინრო აკადემია,</p> |
| <p>ნავთობის თანმხლები წყლის სინჯების ჰიდროგეოქიმიური მაჩვენებლების შესწავლა სამრეწველო გამოყენების მიზნით;</p> | <p>19-22 სექტემბერი, 2022, ჩინეთი, უხანი;
www.iah2022.com</p> | <p>საერთაშორისო ჰიდროგეოლოგთა ასოციაციის 49-ე კონგრესი;</p> |
| <p>Manifestation of hydrochemical inversion in Kolkheti Lowland (Western Georgia) - კოლხეთის დაბლობზე (დასავლეთ საქართველო) ჰიდროქიმიური ინვერსიის გამოხატულება</p> | <p>2023 წელი
23-26 მაისი
აზერბაიჯანი, ბაქო</p> | <p>The international Scientific and Practikal Conferense“ Heydar Aliyev and Azerbaijan oil strategy: Advances in oil and gas geology and geotechnologies”</p> |
| <p>49. Structure and morphology of the crystalline substrate of the southern Caucasus intermountain area (In the limits of Georgia)</p> | <p>საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
28-29 ოქტომბერი
2021წ.</p> | <p>საქართველოს მინერალოგიური საზოგადოება, გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია 2021წ.</p> |
| <p>50. ნ. ფოფორაძე, ბ. გოგია; გოდერძის ნამარხი ტყის კომპლექსური გამოკვლევა;</p> | <p>14 დეკემბერი, 2018,
თბილისი</p> | <p>მე-5 ყოველწლიური ღია სამეცნიერო კონფერენცია „სამთო საქმის და გეოლოგიის აქტუალური პრობლემები</p> |

- | | | |
|--|--------------------------------|--|
| 51. კავთელაშვილი, მ. ბაღნაშვილი, ა. ბაბაკიშვილი, გ., ჩქარეული, ნ. ადგიშვილი; საქართველოს ბუნებრივი პიგმენტების სანედლეულო ბაზის შესახებ; | 14 დეკემბერი, 2018, თბილისი | მე-5 ყოველწლიური ღია სამეცნიერო კონფერენცია „სამთო საქმის და გეოლოგიის აქტუალური პრობლემები“; |
| 52. ნ. ფოფორაძე, ო. სესკურია, ხ. გაჩეჩილაძე; ყაზბეგ-ომალოს რეგიონის ფიქლებრივი ტერიგენული კომპლექსის ნალექების გეოლოგიური და ეკოლოგიური თავისებურებანი | 19-20 ოქტომბერი, 2018. თბილისი | სტუ, „ქიმია - მიღწევები და პერსპექტივები“ საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია; |
| 53. ნ. ფოფორაძე, ო. სესკურია, ს. გველესიანი, რ. მეტრეველი; ძველი და ახალი ქვევრების შემადგენელი მინერალებისა და დამზადების ტექნოლოგიის კვლევა; | 19-20 ოქტომბერი, 2018. თბილისი | სტუ, „ქიმია - მიღწევები და პერსპექტივები“. საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია; |
| 54. ნ. ფოფორაძე, ი. ახვლედიანი, ო. სესკურია; ყაზბეგ-ომალოს რეგიონის ქვედა- და შუაიურული ტერიგენული კომპლექსი: ფიქლის გაზის პერსპექტიული უბნების გამოვლენის კრიტერიუმები და ფიქლებრივი რეზერვუარების ხარისხი; | 29-30 მაისი, 2018, თბილისი | სტუ, საქართველოს მინერალოგიური საზოგადოების მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „გეოლოგიის დარგის სიძლიერე ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობა“; |
| 55. ი. ახვლედიანი, ნ. ფოფორაძე, ს. გველესიანი; ყაზბეგ-ომალოს რეგიონის ქვედა- და შუაიურული ტერიგენული კომპლექსის ქვიშაქვებისა და წვრილნატეხოვანი დანალექი ქანების ნომენკლატურა, კლასიფიკაციის სქემები და მეტამორფიზმის ხარისხი; | 29-30 მაისი, 2018, თბილისი | სტუ, საქართველოს მინერალოგიური საზოგადოების მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „გეოლოგიის დარგის სიძლიერე ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობა“ |
| 56. ქ. გაბარაშვილი, ი. ახვლედიანი, ვ. ლეხუაძე, ა. პარფენოვი, მ. ტოგონიძე, გ. ვაშაკიძე. კვარცი მყინვარწვერის მეოთხეულ ლავებში. | 29-30 მაისი, 2018, თბილისი, | სტუ, საქართველოს მინერალოგიური საზოგადოების მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „გეოლოგიის დარგის სიძლიერე ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობა“; |
| 57. ი. ახვლედიანი, ი. გოგონაია, მ. კარანაძე. ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრში დაცული ქართული | 28-30 ივნისი, 2018, თბილისი | ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია – |

ხელნაწერების ჭედური ყდები: კვლევის შედეგები და პერსპექტივები.	„ქართული ხელნაწერი მემკვიდრეობა“;	
58. I. Kokolashvili; I. Shatilova, L. Maisuradze, Angela A. Bruch; The paleobiological characteristic of the Meotian of Abkhazia (pollen and foraminifera);	27-29 August, 2018 Tbilisi, Georgia,;	Georgian National Museum
59. Bukhsianidze M., Chagelishvili R., Oms O., Kircher U., Bruch A., Shatilova I., Kokolashvili I., Agusti J., Vasilyan D., Büyükmeric Y., Lordkipanidze D.; Research of the New Late Miocene fossil vertebrate site Chachuna;	27-29 August, 2018; Tbilisi, Georgia,	Georgian National Museum;
60. ვ. გელეიშვილი, დ. მაქაძე, ნ. ჯაფარიძე; ოქროს გამადნების პროგნოზი-რეზივის პრობლემები;	29-30 მაისი, 2018, თბილისი;	მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია;
61. ვ. გელეიშვილი, დ. მაქაძე, ნ. ჯაფარიძე; თავისუფალი ოქროს ფორმები საქართველოს ძირითად საბადოებში;	29-30 მაისი, 2018, თბილისი,	მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია;
62. დ. ბლუაშვილი, ქ. ბენაშვილი, დ. მაქაძე, გ. მინდიაშვილი, ვ. ბლუაშვილი; ახალი მონაცემები მუშურის-წყლის ოქროს მადანგამოვლინების შესახებ (ზემო სვანეთი);	29-30 მაისი, 2018, თბილისი,	მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია;
63. გ. მინდიაშვილი. ხაჩკოვის ოქროს მადანგამოვლინების გენეზისი და სტრუქტურული ფაქტორები;	29-30 მაისი, 2018, თბილისი;	მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია;
64. მ. მარდაშოვა, თ. ძაძამია, ა. ქემოკლიძე, ხ. ავალიანი, დ. ჩუტკერაშვილი; Engineering-hydrogeological factors of environmental impact of the construction of the Khudoni power plant;	29-30 მაისი, 2018, თბილისი,	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველოს მინერალური საზოგადოება, მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „გეოლოგიის დარგის სიძლიერე ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობა“;
65. ბ. მხეიძე, ზ. კაკულია, ა. სონღულაშვილი. Prospects of applications of mineral waters for a	29-30 მაისი, 2018, თბილისი,	სტუ, საქართველოს მინერალური საზოგადოება, მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-

- matter of development of mountain resorts in the Adjara-Trialeti region.
- პრაქტიკული კონფერენცია „გეოლოგიის დარგის სიძლიერე ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობა“;
66. ზ. ვარაზაშვილი, გ. ჭოხონელიძე, ზ. კაკულია; Result of studies of causes contributing to deformation of accident –sensitive buildings and constructions in Tbilisi; 29-30 მაისი, თბილისი, 2018; საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველოს მინერალური საზოგადოება, მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „გეოლოგიის დარგის სიძლიერე ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობა“ ,
67. ნ. მომცელიძე, „ნაძალადევის რაიონში საშიში გეოდინამიკური პროცესების კვლევა და დაცვითი ღონისძიებებისა და რეკომენდაციების შემუშავება“ , 20 ივნისი, 2018, თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი;
68. G. Lobjanidze, G. Machaidze, G. Khetsuriani, D. Labadze, D. Loria, G. Nanitashvili; Current Aspects of Sustainable Development of Mining Industry; 29-30 May, 2018, Tbilisi, Georgian Technical University;
69. გ. ლობჯანიძე; საქართველო საერთაშორისო რეიტინგებში: მიღწევები, პრობლემები და პერსპექტივები; 25-26 მაისი, 2018, თბილისი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტი;
70. გ. მინდიაშვილი; Structural features and genesis of Khachkovi gold-ore occurrence; 15-18 October, 2018, Baku; Information Technologies in solving modern problems of geology and geophysics;
71. გ. მინდიაშვილი, ვ. ბლუაშვილი; Geological monitoring of the Lukhumi and Chiatuta deposits; Baku, Oli and gad institute. Internationas school-seminar (ISS-2018), Oil and geoecology;
72. Kh. Mikadze, M. Onophrishvili, N. Ikoshvili, A. Menabde. Biostratigraphy and Paleoenvironment of the upper Cretaceous sediments of the Gagra-Java zone and Okriba-Khreitian subzone (Georgia) on the basis planktonic foraminifers; 9-13 July. 2018. France. Paris. 5th International Paleontological Congress;
73. K. Mikadze, N. Lapachishvili, N. Ikoshvili, M. Onophrishvili; September 10–13, 2018. Austria XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological

- Biostratigraphy of Upper Cretaceous sediments (Western Georgia) and some data on paleoenvironment based on macro- and microfauna;
- Association (CBGA) University of Salzburg (Austria);
74. მიკაძე X., ლაპაჩიშვილი, ნ.იკოშვილი, ნ.ოიფრიშვილი მ. Новые данные по биостратиграфии верхнемеловых отложений р. Чанис-Цкали (Западная Грузия) по планктонным фораминиферам и наннопланктону. 24-29 сентября 2018. Казань. Россия. XVII Всероссийское микропалеонтологическое совещание «Совре-менная микропалеонтология – проблемы и перспективы»;
75. ნ. მომცელიძე; “RESEARCH OF DANGEROUS GEODYNAMIC PROCESSES IN NADZALADEVI DISTRICT AND ELABORATION OF PROTECTIVE MEASURES AND RECOMMENDATIONS” 15-18 ოქტომბერი, 2018, აზერბაიჯანი-ბაქო; გეოლოგიისა და გეოფიზიკის ინსტიტუტი
76. ნ. მომცელიძე; „GEOCHEMICAL ASSESSMENT OF GEORGIA MUD VOLCANOES“; 3-5 დეკემბერი 2018. აზერბაიჯანი - ბაქო; ნავთობის და გაზის ინსტიტუტი.
77. ნ. ფოფორაძე, ფ. ქარამი. საიუველირო ქვების გაკეთილშობილება და ჩანართების იმიტაცია. 2019 წ. 29-30 მაისი, თბილისი;
78. ნ. ფოფორაძე, მ. მარდაშოვა, ზ. კაკულია, გ. ჭიაურელი, ნ. მომცელიძე, ნ. ფოფორაძე. მადნეულის კარიერის მესამე სანაყაროს ფერდობების მდგრადობის შეფასება SSPC საკლასიფიკაციო სისტემით. 2019 წ. 29-30 მაისი, თბილისი;
79. ნ. ფოფორაძე, გ. ინანიშვილი. ამიერკავკასიაში რკინა-ფოლადის უძველესი წარმოების არქეოლოგიურ-ტექნოლოგიური ასპექტები (შენადული რკინიდან ბულატის ფოლადამდე). 2019 წ. 25-28 ივნისი, ბათუმი;
80. ნ. ფოფორაძე, რ. მეტრეველი. ბრილის თიხის საბადო. 2019 წ. 11-12 ნოემბერი, თბილისი;
81. ნ. ქიტიაშვილი. „მიწისქვეშა მტკნარი სასმელი წყლის რესურსების ეკოლოგიური მდგომარეობის კვლევა საქართველოში“. 2019 წლის 11-12 ნოემბერი, თბილისი, სტუ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| 82. შ. კელეპტრიშვილი, ხ. მიქაძე, ი. კოკოლაშვილი. ცარცული ეპოქის პალეოეკოლოგიური მოვლენები (OAE) საქართველოში; | 30.05.2019 წ.
თბილისი; | საქართველოს ტექნიკური
უნივერსიტეტი |
| 83. ი. ახვლედიანი, რა იცოდნენ ქართველებმა ძვირფასი ქვების შესახებ XVII-XVIII საუკუნეებში. | 27.06.2019 წ.
თბილისი; | ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი |
| 84. ი. ახვლედიანი, ნ. დემურიშვილი. მარტორქის რიტუალური თასების ადგილი ჩინურ კულტურაში და ეროვნული მუზეუმის ორი ექსპონატი; | 2019 წ. 12-15
დეკემბერი,
თბილისი; | ილიას სახელმწიფო
უნივერსიტეტი |
| 85. დ. ბლუაშვილი, ა. ოქროსცვარიძე, შ. გეგია. ცანას დარიშხანიან საბადოს ტექნოგენური ნარჩენების ეკონომიკური პოტენციალი (ქვემო სვანეთი, კავკასიონი); | 2019 წ. 29-30 მაისი,
თბილისი; | |
| 86. გ. მინდიაშვილი. გამადნების ლოკალიზაციის ფაქტორები ხაჩკოვის მადანგამოვლინების ფარგლებში; | 2019 წ. 29-30 მაისი,
თბილისი; | |
| 87. დ. ბლუაშვილი, ქ. ბენაშვილი, ფ. ფოთგაიტყერი. ახალი მონაცემები ხაჩკოვის ქვიშრობული ოქროს შესახებ; | 2019 წ. 29-30 მაისი,
თბილისი; | |
| 88. გ. მინდიაშვილი, ნ. მომცელიძე, ბ. გოგია, ი. ჩიტაური. ტალახის ვულკანები. | 2019 წ. 29-30 მაისი,
თბილისი; | |
| 89. გ. მაჩაიძე, ნ. ფოფორაძე, მ. მარდაშოვა, გ. ჯავახიშვილი, გ. ჭიაურელი, გ. ჯაყელი. მადნეულის კარიერის მესამე სანაყაროს მდგრადობის გაუმჯობესების ღონისძიებები. | 2019 წ. 29-30 მაისი,
თბილისი; | |
| 90. ზ. ვარაზაშვილი, ზ. კაკულია, ა. გიორგაძე, დ. ჩუტკერაშვილი, ო. ოქრიაშვილი. The Study of Deposition Conditions and Geotechnical Properties of Loess-Like Sediments from the Midstream of the Kura River for the Improvement of Construction of Irrigation Systems. | 2019 წ. 29-30 მაისი,
თბილისი; | |

91. ბ. მხეიძე, ზ. კაკულია, ა. სონდულაშვილი, ხ. ზაგაშვილი. Mineral Water Located at the Stepantsminda-Jvari Pass of Georgian Military Road Is the Segnificant Resource for the Development of Mountain Resorts. 2019 წ. 29-30 მაისი, თბილისი;
92. И. М. Коклашвили, М. Г. Бухсианидзе, И. И. Шатилова. Палинотратиграфия сармата Восточной Грузии. 1–5 апреля 2019 г. Санкт-Петербург
93. И. Ахвледiani. Явления роста в драгоценных камнях. 3–5 апреля 2019 г. Санкт-Петербург
94. გ. მინდიაშვილი, ვ. ბლუაშვილი. ხაჩკოვის ოქროს მადანგამოვლინების გენეზისი და სატრუქტურული თავისებურებანი; 1 ნოემბერი, 2019 წ. ანკარა;
95. ა. გიორგაძე, ზ. ვარაზაშვილი, ზ. კაკულია. „სამხრეთ საქართველოში არსებული ლიოსისებური ქანების გეოტექნიკური მახასიათებლების კვლევა მიწის რესურსების რაციონალური გამოყენების მიზნით“. 24-27 სექტემბერი 2019 წ, კუნძული ჯეჯუ, სამხრეთ კორეის რესპუბლიკა;
96. G. Lobjanidze, D. Labadze, G. Tabatadze, B. Kakhadze, T. Butulashvili, G. Machaidze, G. Khetsuriani, G. Nanitashvili. Economic development perspectives of mining industry in the conditions of globalization. 29-30 May, 2019; GTU, Tbilisi, Mineralogical Society of Georgia, Georgian. Technical University, 5-td International Scientific-practical Conference on up-to-date problems of Geology.
97. გ. ტაბატაძე, საქართველო ბიზნეს სექტორის პრობლემები და განვითარების ძირითადი მიმართულებები გლობალიზაციის პირობებში. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალიზაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები“. საქართველო, თბილისი. 24-25 მაისი, 2019 წ. საქართველო, თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტი;
98. ნ. ფოფორაძე, რ. მეტრეველი. ბრილის თიხის საბადო. თბილისი 24 სექტემბერი, 2020 წ.; სტუ. მე-6 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და

- გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობაა“
99. მიქაძე ხ. პლანქტონური ფორამინიფერების განვითარების ისტორია. თბილისი, 2020, 24-25 სექტემბერი; სტუ. მე-6 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობაა“
- 100 მიქაძე ხ. ცარცულ/პალეოგენურის მოსაზღვრე ნალექების ბიოსტრატეგრაფია ნანო-პლანქტონის მიხედვით სოფ. ნიჩბისის მიდამოებში. თბილისი, 2020, 24-25 სექტემბერი; სტუ. მე-6 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობაა“
- 101 გ. მინდიაშვილი. ხაჩკოვის მადნიანი ტერიტორიის ფარგლებში სასარგებლო წიაღისეულის ძებნა (დისტანციური ზონდირების გამოყენებით). 2020. 03-06 მარტი. ბაქო აზებაიჯანი. ახალგაზრდა მეცნიერთა და სპეციალისტთა მეორე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია;
- 102 Nana Kitiashvili, Merab Gaprindashvili, Christoph Leitner, Franko Humer. „Fresh Groundwater Monitoring in Georgia, EUWI+ project support to Georgia in implementing the EU Water Framework Directive and improvement the monitoring network“; <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-17803> Sharing Geoscience Online (Vienna, Austria) May 6, 2020; EGU General Assembly, 2020
- 103 G. Lobjanidze, B. Kakhadze, T. Butulashvili, G. Machaidze, G. Khetsuriani, G. Nanitashvili. GREEN ECONOMY AND CURRENT ASPECTS OF MASTERING MINERAL RESOURCES IN GLOBALIZATION. 24-25 September, Tbilisi, GTU, 2020; MINERALOGICAL SOCIETY OF GEORGIA G. TSULUKIDZE MINING INSTITUTE GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY THE DEVELOPMENT OF MINING AND GEOLOGY IS THE PRECONDITION FOR THE REVIVAL OF ECONOMY, 6th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Mining and Geology;

<p>104 ლობჯანიძე გელა, მაჩაიძე გელა, გუდავაძე ლავრენტი (ზურაბ). გლობალური ტენდენციები და საერთაშორისო ბიზნესში საქართველოს ინტეგრაციის აქტუალური ასპექტები.</p>	<p>თბილისი, „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2020</p>	<p>საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტი, ხელისუფლება და საზოგადოება - 2020; XIV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია</p>
<p>105 გელა ლობჯანიძე, გლობალური სოციალურ-ეკონომიკური კრიზისების აქტუალური რელიგიური ასპექტები.</p>	<p>ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი თბილისი, 17-18 ოქტომბერი, 2020;</p>	<p>აკადემიკოს პაატა გუგუშვილის დაბადებიდან 115-ე წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია თანამედროვე ეკონომიკა, ეკონომიკური მეცნიერება და ეკონომიკის პანდემიური პრობლემები: გამოწვევები, გადაჭრის გზები“;</p>
<p>106 ფოფორაძე ნოდარ, მეტრეველი რუსუდან; აქატ-ქალცედონის ჯგუფის მინერალების გამოყენება არქეოლოგიურ მძივებში; საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი;</p>	<p>28-29 ოქტომბერი, 2021, თბილისი</p>	<p>სტუ. მე-7 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობაა“</p>
<p>107 დ. ბლუაშვილი, ქ.ბენაშვილი, გ.მინდიაშვილი. ახალი მონაცემები ღართის საბადოს შესახებ</p>	<p>28-29 ოქტომბერი, 2021, თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი;</p>	<p>სტუ. მე-7 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობაა“</p>
<p>108 დ. ბლუაშვილი, გ. მინდიაშვილი. გუჯარეთი-წყაროსთვის (ხაჩკოვი) მადნიანი ველის წყვეტილი აშლილობანი, გავრცელების მასშტაბები და წარმოშობის პირობები</p>	<p>28-29 ოქტომბერი, 2021, თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი;</p>	<p>სტუ. მე-7 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობაა“</p>
<p>109 გ. მინდიაშვილი, ნ. მომცელიძე. სოფ. ჩანჩხალის ტერიტორიაზე არსებული მეწყრების შესახებ;</p>	<p>28-29 ოქტომბერი, 2021, თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი;</p>	<p>სტუ. მე-7 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობაა“</p>

- | | | |
|--|---|--|
| 110 ზ. კაკულია, ზ. ვარაზაშვილი, მ. მარდაშოვა, ა. სონღულაშვილი, დ. ჩუტკერაშვილი; ვაშლიჯვარის მეწყერის ვიზუალური საინჟინრო-გეოლოგიური შესწავლა და მისი დინამიკის შეფასება; | 28-29 ოქტომბერი, 2021, თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი; | სტუ. მე-7 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობაა“ |
| 111 თ. მიქავა. ზუგდიდი-ცაიში-ხოზის თერმული წყლების ჰიდროქიმიური დახასიათება; | 28-29 ოქტომბერი, 2021, თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი; | სტუ. მე-7 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობაა“ |
| 112 Kh. Mikadze; Biostratigraphy of the Cenomanian-Turonian deposits of the Tsachkhura River (Western molasse immersion zone, Western Georgia); | 25-26.01.2021 Moscow | |
| 113 ხ. მიქაძე, შ.კვლეპტრიშვილი; დასავლეთ საქართველოს (სამეგრელო) კამპან - ქვედამაასტრიხტული ნალექების ბიოსტრატოგრაფია და კორელაცია პლანქტონური ფორამინიფერების და ბელემნიტების მიხედვით ჭანისწყლის, ხობისწყლის და ტეხურის ჭრილების საფუძველზე; | უკრაინა, ქ. კიევი, 2021 წლის 10 – 12 ოქტომბერი. | უკრაინის პალეონტოლოგიური საზოგადოების XL საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია |
| 114 Giorgi Mindiashvili; Remote sensing results within Akhalsofeli ore field areas (Kakheti segment of Caucasus, Georgia); | October 2021. Baku, Azerbaijan | |
| 115 Davit Bluashvili, Giorgi Mindiashvili; REMOTE SENSING RESULTS OF KHACHKOVI ORE OCCURRENCE. USING ASTER APPLICATION; | November 11-12, Dnipro, Ukraine, 2021; | |
| 116 მარინე მარდაშოვა; გიორგი ტლაშაძე; თამარ მიქავა. The prospects to use thermal waters in heat-and-power engineering. International Symposium on Geofluids, Geoenergy, thermal water and hydrocarbon systems, | Hungary, Budapest, 7-9 July, 2021; | |
| 117 Mikadze Kh., Katamidze A. Shell morphology of the cretaceous planktonic foraminifera. | Tbilisi, Georgia, 2022 | Power of Geology in the precondition for regeneration of economics. 8 th International |

- | | | |
|--|--------------------------------------|--|
| 118 Gavtadze T., Zakaraia D., Mikadze Kh., Chkhaidze Z. Calcareous nannoplankton and planktonic foraminiferal biostratigraphy and the Cenomanian-Turonian Boundary Event in northeastern Georgia. | Tbilisi, Georgia, 2022 | Scientific-Practical conference on Up-to-date Problems of Geology.

Power of Geology in the precondition for regeneration of economics. 8 th International Scientific-Practical conference on Up-to-date Problems of Geology. |
| 119 მარინე მარდამოვა. დასავლეთ საქართველოს თერმულ მიწისქვეშა წყლებში მიკროკომპონენტების განსაზღვრა მეტალების ამოწვლილვის მიზნით. | Tbilisi, 12-14 May, 2022; | ნავთობისა და გაზის კორპორაცია; 54 th CEEC Meeting, Block Energy, |
| 120 თეიმურაზ კოროშინაძე, ნანა ზაუტაშვილი, ნინო შავგულიძე; ზანავის მინერალური წყლის საბადოს რესურსების პოტენციალის ზოგადი შეფასება; მე-8 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობა“; | 20-21 ოქტომბერი, 2022 წ. სტუ | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველოს მინერალოგიური საზოგადოება; |
| 121 ნანა ქიტიაშვილი, მერაბ გაფრინდაშვილი, გიორგი გაფრინდაშვილი. „მტკნარი მიწისქვეშა წყლის რესურსების კლების, ამოწურვისა და დაბინძურების რისკების შეფასება საქართველოში“ | 20-21 ოქტომბერი, 2022 წ. | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 100 წლის და გრიგოლ წულუკიძის სახელობის სამთო-ინსტიტუტის 65 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი მე-8 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის განვითარება ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობა“ |
| 122 И.И. Шатилова, И.М. Коколашвили - „Этапы развития растительности на территории Грузии в позднем кайнозое“; | 1-3 июня 2022 г., Москва; | |
| 123 И.М. Коколашвили, И.И. Шатилова - „Основные этапы развития флоры и | 4–8 апреля 2022 г., Санкт-Петербург; | |

растительности Западной Грузии в чаудинское время“;

- 124 И.М. Коколашвили, И.И. Шатилова, М.Г. Бухсианидзе - „Палинотрастиграфия сарматских отложений Восточной Грузии“; 4–8 апреля 2022 г., Санкт-Петербург;
- 125 М.З. Шарикадзе - Некоторые аспекты формирования и функционирования гидростатического аппарата у раннемеловых аммонитов. палеонтология и стратиграфия: современное состояние и пути развития LXVIII сессия палеонтологического общества РАН. Санкт-Петербург, 2022, с. 142-143;
- 126 Т.А. Ломинадзе, М.З. Шарикадзе - О травматических и патологических повреждениях у среднеюрских и раннемеловых аммонитов. палеонтология и стратиграфия: современное состояние и пути развития LXVIII сессия палеонтологического общества РАН. Санкт-Петербург, 2022, с. 79-81;
- 127 Ш.Г.Келептришвили “Стратиграфическое Значение Верхнемеловых Белемнитид Грузии”. Г. Томск (Россия), 18 – 24 Сентября 2022 Г;
- 128 Х.Э. Микадзе Н. Икошвили, А. Катамидзе «Первые данные по фораминиферам в турон-коньякских отложениях храмского массива (Тетрицкаро-Асурети)» ”. г. Томск (Россия), 18 – 24 сентября 2022 г.;
- 129 Гавтадзе Т., Микадзе Х., Чхаидзе З. - Распространение нанопланктона и фораминифер в пограничных отложениях сеномана и турона Восточной Грузии. //LXVIII сессия Палеонтологического общества. Палеонтология и стратиграфия: современное состояние и пути развития. Санкт-Петербург. Россия, 25–29 апреля 2022. Стр. 32-33;

- 130 X.მიკაძე, G. ტლაშაძე, H. იკოშვილი. Фораминиферовые и иноцерамовые комплексы на границе альба–сеномана Дзирульского массива. Санкт-Петербург. Россия, 25–29 апреля, 2022. Стр. 91-92; LXVIII сессия Палеонтологического общества. Палеонтология и стратиграфия: современное состояние и пути развития.
- 131 Mikadze Kh., Tlashadze G., Ikoshvili N., Katamidze A. Biostratigraphy of the cenomanianlowerturonian in the Transcaucasian Intermountain region (Georgia). Warsaw, Poland, 22-26 August 2022. Pp. 272-273; 11th International Symposium on the Cretaceous.
- 132 Gvartadze T., MikadzeKh., Chkhaidze Z. Micropalaeontological characteristics of Upper Cretaceous deposits in sections of Eastern Georgia. Warsaw, Poland, 22-26 August, 2022. Pp. 164-165; 11th International Symposium on the Cretaceous.
- 133 თამარ მიქაძე; თამარ რაზმაძე-ბროკიშვილი; მარინე მარდაშოვა. ნავთობის თანმხლები წყლის სინჯების ჰიდროგეოქიმიური მაჩვენებლების შესწავლა სამრეწველო გამოყენების მიზნით 19-22 სექტემბერი, 2022, ჩინეთი, უხანი; www.iah2022.com საერთაშორისო ჰიდროგეოლოგთა ასოციაციის 49-ე კონგრესი;
- 134 X.Э. Микадзе, Г.Н. Тлашадзе, Н.Р. Лапачишвили, Н.Д. Икошвили. Граница Сеномана–Нижнего Турона В Закавказской Межгорной Области. . 30 января-1февраля. Москва. Палеострат-2023