

ეკატერინე შუბლაძე

1. მდ.ლიახვის აუზის მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები და მათი შედეგები. /ნ.ბუაჩიძე, ე.შუბლაძე, ლ.ინწკირველი, ნ.ბეგლარაშვილი/ - მეცნიერება და ტექნოლოგიები, №10-12, გვ.41-43, 2010.
2. შავი ზღვის დაბინძურების ცვლილების ზოგიერთი ასპექტები. /გ.კუჭავა, მ.არაბიძე, ე.ბაქრაძე, შუბლაძე/. ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები, ტ.116, გვ. 97-100, 2011.
3. მდინარე ლიახვის ეკო-ქიმიური მონიტორინგი. /გ.კუჭავა, ლ.ინწკირველი, ნ.ბუაჩიძე, კ.ბილაშვილი, ე.შუბლაძე, ნ.ბეგლარაშვილი/-საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, ტ.11, №2, გვ.207-212, 2011.
4. მდ.მაშავერასა და ფოლადაურის თანამედროვე გეოქიმიური დახასიათება მასზე ანთროპოგენული დატვირთვის გათვალისწინებით. /ე.ბაქრაძე, გ.კუჭავა, მ.არაბიძე, ნ.ბუაჩიძე, ე.შუბლაძე/- საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, №3 (63), გვ. 86-90, 2012.
5. მდ.მაშავერას ჰიდროქიმიური კვლევები და შედეგები 2011 წ. /ე.ბაქრაძე, გ.კუჭავა, მ.არაბიძე, ნ.ბუაჩიძე, ე.შუბლაძე/ - საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, №2 (62), გვ.106-108, 2012.
6. კახეთის რეგიონის დამლაშებულ ნიადაგებზე განთავსებული ხელოვნური წყალსაცავების ქიმიური და მიკრობიოლოგიური დაბინძურების შესწავლა. /ლ.შავლიაშვილი, გ.კორმახია, ნ.ნასყიდაშვილი, გ.კუჭავა, ე.შუბლაძე/ - ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი, საერთაშორისო კონფერენცია „გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, გვ.286-291, 2015.
7. საქართველოში სტიქიური ნაგავსაყრელების გავლენის შეფასება ნიადაგის დაბინძურებაზე. /ნ.ბუაჩიძე, ლ.ინწკირველი, ს.მდივანი, ე.შუბლაძე, თ.გიგაური/ - პეტრე მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის შრომები, გვ.149-151, 2015.
8. მდ.მტკვრისა და მისი შენაკადების თანამედროვე ბიო-ქიმიური მდგომარეობის შეფასება და მათი შედარებითი ანალიზი. /ე.შუბლაძე, ს.მდივანი, თ.გიგაური/ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები, ტ.121, გვ.87-92, 2015.
9. Изучение загрязнения поверхностных и грунтовых вод Алазанской долины. /Е.М.Бакрадзе, Л.У.Шавлиашвили, Г.П.Кучава, Е.Ш.Шубладзе/ - Материалы ежегодной Международной научно-практической конференции LХIХ герценовские чтения: Посвященной 115-летию со дня рождения Станислава Викентьевича Калесника; География: развитие науки и образования, Часть II, ст.21-25, Санкт-Петербург, 2016.
10. ქართული კარტოფილის თესლზე კარტოფილის Y ვირუსის რეკომბინანტული შტამები /ვ.ბარამიძე, ი.შუბერტი, ნ.ალექსიძე, ე.შუბლაძე, ლ.უშანოვი/ - საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ. 10, №4, გვ.64-70, 2016.
11. ეკოლოგიურად სუფთა აგროსასურსათო პროდუქციის წარმოება სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის - /ე.ბაქრაძე, ლ.შავლიაშვილი, გ.კუჭავა, ე.შუბლაძე/ - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის“ მასალები, თბილისი, გვ.115-118, 2016.
12. Research of uncontrolled landfills impact on environment in Georgia. /N.Buachidze, Kh.Chikviladze, G.Kordzakhia, E.Shubladze, L.Shavliashvili/ - American Journal of Environmental Protection, V.5, Issue 3, p:65-70, USA, 2016.

13. აღმოსავლეთ საქართველოს ტერიტორიაზე მდებარე სტიქიური ნაგავსაყრელების გავლენის შეფასება ეკოსისტემებზე - /ნ.ბუაჩიძე, ხ.ჩიკვილაძე ი.გურგულიანი ე.შუბლაძე გ.კუჭავა/ - საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, ტ.84, №4, გვ.43-53, 2017.
14. აღმოსავლეთ საქართველოში განლაგებული უკონტროლო ნაგავსაყრელების ქიმიური და მიკრობიოლოგიური ანალიზი და მისი გავლენა მიმდებარე ტერიტორიების დაბინძურების პროცესებში - /ნ.ბუაჩიძე, ხ.ჩიკვილაძე, ე.შუბლაძე, გ.კუჭავა/ - International Journal of waste resources, ტ.7, №4, გვ. 22-23, 2017.
15. საქართველოში არაკონტროლირებადი ნაგავსაყრელების ქიმიური და მიკრობიოლოგიური ანალიზი და მისი გავლენა მიმდებარე ტერიტორიების დაბინძურებაზე - /ნ.ბუაჩიძე, ხ.ჩიკვილაძე, ე.შუბლაძე, გ.კუჭავა/ - Journal of Environmental Research, vol.2, page 51– Rom, Italy, (ISSN: 0013-9351, Impact Faktor: 4.732), 2018.
16. **Impact of uncontrolled landfills on ecosystems of Georgia** - /N.Buachidze, Kh.Chikviladze, E.Shubladze, G.Kuchava/ - J. “Annals of Agrarian Science” vol.17, N3, p.337-344. (ISSN:1512-1887), 2019.
17. **The impact of Some Uncontrolled Landfill Sites on the Ecosystems of Surrounding Areas of Eastern and Western Parts of Georgia** - /N.Buachidze, Kh.Chikviladze, G.Kuchava, E.Shubladze, G.Kordzakhia/ - Open Journal of Ecology /Scientific Research Publishing, USA, vol.9, N2, p.25-33/, 2019. ISSN Online: 2162-1993 ISSN Print: 2162-1985 <http://www.scirp.org/journal/oje>
18. **Genotype diversity and pathogenicity of Beauveria spp. Isolates from different ecoregions of Georgia** - /Nana Kunelauria Vladimer Baramidze, Ekaterina Mikeladze, Ekaterine Shubladze, Ketevan Koridze, Natalia Kharabadze, Medea Burjanadze/ - Annals of Agrarian Science 17, pp.82 – 101, 2019.
19. **Assessment of some Benefits of uncontrolled landfills in Georgia** - /N.Buachidze, T.Mchedluri, E.Shubladze, A.Vepkhvadze/ - AZIAN JOURNAL OF RESEARCH, №3,p.1-4, Japan, Osaka, 2020. DOI-10.37057/2433-202x
20. **HEAVY METAL POLLUTION OF THE RIVER KAZRETULA BY THE MADNEULI ENTERPRISE AND RESTORATION OF ITS BIODIVERSITY** - /E.Bakradze L.Shavliashvili, G.Kuchava N.Buachidze, E.Shubladze/ - Collection of articles on the materials of Scientific-Practical Conference LXXIV Herzen readings 21-23 April, pp.12-18, Sankt Petersburg, 2021. ISBN 978-5-8064-3043-5 (общий)
21. ნიადაგში ტყვიის სულფატის ინფილტრაციის რიცხვითი მოდელირება - /ე.შუბლაძე, ა.სურმავა, დ.ერისთავი, ნ.ბუაჩიძე/ - საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, N8, გვ.47-56, 2021.
22. **Assessment of the quality of pollution in Kvemo Kartli region (Georgia) soils** - /Lali U. Shavliashvili, Elina M. Bakradze, Gulchina P. Kuchava, Ekaterina Sh. Shubladze/- International scientific and practical conference CUTTING EDGE-SCIENCE 2022 Shawnee, USA Conference Proceedings Primedia E-launch Shawnee, USA, pp.83-90, 2022. ISBN 978-1-64945-234-4 DOI: 10.5281/zenodo.6417319 <file:///C:/Users/HP/Downloads/USA%202022%202.pdf>
23. არაკონტროლირებადი ნაგავსაყრელების მიმდებარე ტერიტორიების მძიმე ლითონებით დაბინძურებული ნიადაგების რეგენერაცია კლინოპტილოლითის გამოყენებით /ე.შუბლაძე/ - ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“ შრომები, თბილისი, საქართველო, 21-22 ნოემბერი, 2022 წ. გვ.72-77.

24. რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წყლების ჰიდროქიმიური და მიკრობიოლოგიური შედგენილობის შესწავლა - /ლ.შავლიაშვილი, გ.კუჭავა, ე.შუბლაძე, მ.ტაბატაძე/-ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“ თსუ, სტუ, გეოფიზიკის და ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტები, ISBN 978-9941-36-044-2, გვ.88-93, 21-22, ნოემბერი, 2022.
25. **Stade of Arsenic contamination of natural waters and soils of Racha-Lechshumi and Kvemo Svaneti region** – /I.Shavliashvili, G.Kuchava, M.Tabatadze, E.Shubladze/ – International Conference on Developments in education 5th December, Canada, Toronto, pp.62-70, 2022.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7488311>
26. ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის ნიადაგების დარიშხანით დაბინძურების შესწავლა - ლ.შავლიაშვილი, გ.კუჭავა, ე.შუბლაძე, მ.ტაბატაძე-საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტ.133., გვ.100-105, 2023.
27. **Arsenic contamination of natural waters of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia**- M. Tabatadze, L. Shavliashvili, G. Kuchava, E. Shubladze, N.Buachidze - International Conference Organized by World Research forum for Engineers and Reserchers, Barselona, Spain, 23-24.09, pp.5-8, 2023. ISBN:978-93-90150-28-1, Edn:464
28. **Arsenic contamination in soils of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia** - L.Shavliashvili, G.Kuchava, E.Shubladze, M.Tabatadze, N.Buachidze - International Conference Organized by World Research forum for Engineers and Reserchers, Barselona, Spain, 23-24.09. pp. 9-13, 2023. ISBN:978-93-90150-28-1, Edn:464
29. **Research of arsenic-contaminated areas of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia and assessment of environmental impact risks** - L.Shavliashvili, M.Tabatadze, G.Kuchava, E.Shubladze, G.Dumbadze -International Symposium in soil Knowledge and Plant Nutrition. December 8-9, Abstract, p.38, Turkey, 2023.
30. სტიქიური ნაგავსაყრელების ტერიტორიების რემედიაცია ქართული ცეოლიტის (80% კლინოპტილოლითი) გამოყენებით - ნ.ბუაჩიძე, დ.ერისთავი, ე.შუბლაძე -საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტ.133, გვ.89-95, 2023.
31. **2023 წლის რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წყლების ჰიდროქიმიური შედგენილობის შესწავლა** - ლ.შავლიაშვილი, გ.კუჭავა, ე.შუბლაძე, მ.ტაბატაძე, ნ.ბუაჩიძე - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“, შრომათა კრებული, გვ.105-112, თბილისი, საქართველო, 16-17 ნოემბერი, 2023.