

გულჩინა კუჭავა

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:
დაბ. თარიღი:
სქესი:
მოქალაქეობა:
ტელეფონი:
ელ-ფოსტა:

გულჩინა კუჭავა
1956-04-21
მდედრობითი
საქართველო
32
g.kuchava@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის ივ.ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო
უნივერსიტეტი, ქიმიის ფაკულტეტი, ანალიზური
ქიმიის კათედრა
ქიმიკოსი
1980-06-23
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
მოსკოვის ვ.ი.ვერნადსკის სახ. გეოქიმიისა და
ანალიზური ქიმიის ინსტიტუტი
ქიმიკოს-ანალიტიკოსი
1980-05-14
მოსკოვი, რუსეთი

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველო ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
ბუნებრივი გარემოს დაჭუჭყიანების
მონიტორინგის და პროგნოზირების განყოფილება
მეცნიერ თანამშრომელი
2005-08-01
2019-07-23

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

გარემოს ეროვნული სააგენტო
გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის
დეპარტამენტის ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა
და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორია
მთავარი სპეციალისტი (ხარისხის მენეჯერი)
2005-08-01
2019-07-23

ორგანიზაცია:	ამიერკავკასიის რეგიონალური სამეცნიერო-კვლევითი ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი - 1953-1992 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ჰიდრო-მეტეოროლოგიის ინსტიტუტი - 1992-2005
სტრუქტურული ერთეული: თანამდებობა:	წყლისა და ნიადაგის ლაბორატორია ლაბორანტი, ინჟინერი, უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი, უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, ლაბორატორიის გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1974-11-06
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2005-08-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია:	პროექტი: „ქიმიური ნივთიერებების სათანადო მართვის სფეროში შესაძლებლობების განვითარება - CLP და REACH რეგულაციების დანერგვა“
თემა:	„ქიმიური ნივთიერებებისა და ნარეგების შესახებ“ კანონპროექტის განხილვა
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2019-05-27

ორგანიზაცია:	European Union Water Initiative plus for the Eastern Partnership
თემა:	ცვლილებები და ახალი მოთხოვნები EN ISO/IEC 17025:2017 სტანდარტის ახალი ვერსიის დანერგვისათვის
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2019-05-21

ორგანიზაცია:	UNDP-GEF Kura-II IWRM Academy
თემა:	ტრენინგი გარემოსდაცვითი ლაბორატორიებისათვის ISO 17025 სტანდარტის განხორციელებასთან დაკავშირებული შესაძლებლობების გაძლიერების საკითხებზე - მესამე ნაწილი
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2019-04-22

ორგანიზაცია:	UNDP-GEF Kura-II IWRM Academy
თემა:	ტრენინგი გარემოსდაცვითი ლაბორატორიებისათვის ISO 17025 სტანდარტის განხორციელებასთან დაკავშირებული შესაძლებლობების გაძლიერების საკითხებზე
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2019-03-14

ორგანიზაცია: UNDP-GEF Kura-II IWRM Academy
თემა: ტრენინგი გარემოსდაცვითი
ლაბორატორიებისათვის ISO 17025 სტანდარტის
განხორციელებასთან დაკავშირებული
შესაძლებლობების გაძლიერების საკითხებზე
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-02-21

ორგანიზაცია: European Union Water Initiative plus for the
Eastern Partnership
თემა: Auditing management systems according to the
ISO 19011 guideline and the requirements of the
international standard EN ISO 17025:2017
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2018-11-29

ორგანიზაცია: European Union Water Initiative plus for the
Eastern Partnership
თემა: Requirements of the international standard EN
ISO 17025:2017
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2018-11-27

ორგანიზაცია: European Union Water Initiative plus for the
Eastern Partnership
თემა: Auditing management systems and the
requirements of the international standard EN ISO
17025:2017
ქვეყანა: მოლდოვეთი
თარიღი: 2018-09-12

ორგანიზაცია: Slovakaid project SAMRS/2016/VP/1/1
თემა: საქართველოს გარემოს ეროვნული სააგენტოში
გამოყენებული ანალიტიკური მეთოდების
შარმონიზაცია წყლის ხარხო დირექტივის
2013/39/EU მოთხოვნებთან
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2018-05-14

ორგანიზაცია: European Union water Initiative plus for the
Eastern Partnership
თემა: "Method validation, measurement uncertainty and
metrological traceability in accordance with EN
ISO 17025:2017"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2018-04-24

ორგანიზაცია: UNDP-GEF Kura-II IWRM Academy

თემა: "Training on laboratory internal audit and
accreditation process according to ISO 17025
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2018-04-19

ორგანიზაცია: Slovakaid project SAMRS/2016/VP/1/1
თემა: საქართველოს გარემოს ეროვნული სააგენტოში
გამოყენებული ანალიტიკური მეთოდების
შარმონიზაცია წყლის ჩარჩო დირექტივის
2013/39/EU მოთხოვნებთან
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2018-03-19

ორგანიზაცია: UNDP-GEF Kura-II IWRM Academy
თემა: "Training on implementation of quality
management in environmental laboratories"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2018-03-15

ორგანიზაცია: UNDP-GEF Kura-II IWRM Academy
თემა: "Capacity building on ISO 17025 implementation
and SOP for water Sampling "
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2018-02-15

ორგანიზაცია: European Union Water Initiative plus for the
Eastern Partnership
თემა: ლაბორატორიული საფუძვლები ISO
სტანდარტების შესაბამისად
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2017-12-12

ორგანიზაცია: Slovakaid
თემა: „გარემოს ეროვნული სააგენტოში გამოყენებული
ანალიტიკური მეთოდების შარმონიზაცია წყლის
ჩარჩო დირექტივის მოთხოვნებთან“
ქვეყანა: სლოვაკეთი, ბრატისლავა
თარიღი: 2017-09-24

ორგანიზაცია: Slovakaid
თემა: საქართველოს გარემოს ეროვნული სააგენტოში
გამოყენებული ანალიტიკური მეთოდების
შარმონიზაცია წყლის ჩარჩო დირექტივის
ქვეყანა: საქართველო, თბილისი
თარიღი: 2017-03-10

ორგანიზაცია: Slovakaid

თემა: "საქართველოში რისკის ქვეშ მყოფი წყლის
ობიექტების წყლის დაცვის გაძლიერება
ჩამდინარე წყლების ხარისხის მაკონტროლებელი
სისტემისა და მონიტორინგის მეშვეობით".
ქვეყანა: სლოვაკეთი, ბრატისლავა
თარიღი: 2016-03-27

ორგანიზაცია: EU
თემა: ლაბორატორიებისათვის წყლის ხარისხის
კონტროლის შესავალი ევროკავშირის პროექტი
„საერთაშორისო მდინარეთა აუზის
გარემოსდაცვითი პროექტი“
ქვეყანა: საქართველო, თბილისი
თარიღი: 2013-09-24

ორგანიზაცია: gef
თემა: In recognition of the active participation in the
training for legal and administrative capacity
strengthening in pesticide investigation, risk
assessment and management options
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2013-06-11

ორგანიზაცია: EU
თემა: ლაბორატორიებისათვის წყლის ხარისხის
კონტროლის და საერთაშორისო
აკრედიტაციისათვის საჭირო პროცედურების და
მეთოდების დანერგვა ევროკავშირის პროექტი
„საერთაშორისო მდინარეთა აუზის
გარემოსდაცვითი პროექტი“
ქვეყანა: საქართველო, თბილისი
თარიღი: 2013-02-05

ორგანიზაცია: UNDP-GEF PROJECT
თემა: ტრანსსასაზღვრო მდინარეების აუზის – მტკვარი-
არაქსი – დევრადაციის შემცირება წყლის
რესურსების ინტეგრირებული მართვის აკადემია
ქვეყანა: საქართველო, კაჭრეთი
თარიღი: 2012-10-24

ორგანიზაცია: TWINNING PROJECT GE10/ENP-PCA/TR09
თემა: დაკალიბრების პროცედურებისა და
ცდომილებების გამოთვლის გამოყენება
აკრედიტაციის პროცესებში
ქვეყანა: საქართველო, თბილისი
თარიღი: 2012-09-14

ორგანიზაცია: UNDP-GEF PROJECT

თემა: ტრანსსასაზღვრო მდინარეების აუზის - მტკვარი-არაქსი - დეგრადაციის შემცირება Rapid Ecological Assessment - Environmental Flows-Bio-monitoring
ქვეყანა: საქართველო, თბილისი
თარიღი: 2012-03-30

ორგანიზაცია: BMZ - გერმანია
თემა: "რეგიონული გარემოსდაცვითი პოლიტიკა სამხრეთ კავკასიაში"
ქვეყანა: საქართველო, თბილისი
თარიღი: 2010-07-06

ორგანიზაცია: ევროკავშირი
თემა: მხარდაჭერა წყლის ხარისხის მონიტორინგის ხარისხის მენეჯმენტის სისტემისა და საინფორმაციო სისტემის, როგორც საქართველოში წყლის პოლიტიკაში გადაწყვეტილების მიღების ინსტრუმენტი, სრულყოფისათვის
ქვეყანა: სლოვაკეთი, ბრატისლავა
თარიღი: 2010-06-07

ორგანიზაცია: "DEMMS"
თემა: გარემოს მონიტორინგისა და მართვის სისტემების განვითარება საქართველოში ფინეთი, ქ.როვანიემი
ქვეყანა: ფინეთი, ქ.როვანიემი
თარიღი: 2008-10-14

ორგანიზაცია: "DEMMS"
თემა: ხარისხის მართვის ტრენინგები გარემოსდაცვითი ლაბორატორიებისათვის საქართველო, თბილისი
ქვეყანა: საქართველო, თბილისი
თარიღი: 2008-03-20

სემინარი

ორგანიზაცია: UNDP-GEF PROJECT
თემა: Harmonization of information management for improved knowledge and monitoring of the global environment in Georgia
ქვეყანა: საქართველო, „ლოპოტა სპა რეზორტი“, კახეთის რეგიონი
თარიღი: 2017-07-19

ორგანიზაცია: UNDP
თემა: „ვერცხლისწყლის ინვენტარიზაციის მეთოდოლოგია“

ქვეყანა:
თარიღი:

საქართველო, თბილისი
2016-09-27

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჭიათურის მუნიციპალიტეტის ეკოსისტემების და სასურსათო პროდუქტების მანგანუმით დაბინძურებისა და სტიქიური მოვლენების რისკების მინიმიზაცია ნიადაგის დეგრადაციის შემცირების მიზნით - FR-23 - 6375

პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი № FR-23 - 6375

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-12-18 - 2026-12-18

პროექტის/გრანტის დასახელება: რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წყლების, ნიადაგების და სასურსათო პროდუქტების დარიშხანით დაბინძურების კვლევა და ნიადაგის ფიტორემედიაცია - FR-21-427

პოზიცია: მკვლევარი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, FR-21-427

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-03-21 - 2025-03-21

პროექტის/გრანტის დასახელება: Project “Advancing Integrated Water Resource Management (IWRM) across the Kura river basin through implementation of the transboundary agreed actions and national plans”

პოზიცია: ეროვნული კონსულტანტი

დონორი: UNDP GEF

წამყვანი ორგანიზაცია: UNDP GEF-ის წარმომადგენლობა საქართველოში

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2021-03-25 - 2021-05-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ბუნებრივი წყლებსა და ნიადაგებში დარიშხანის შემცირება და სასმელი წყალის გაწმენდის შესაძლებლობების მხარდაჭერა საქართველოში“

პოზიცია: ეროვნული ექსპერტი

დონორი: წყლის კვლევის ინსტიტუტი (Slovak Aid-ის პროექტი, სლოვაკეთის რესპუბლიკა) Code: SAMRS/2019/VP/01/06

წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2021-02-12 - 2021-09-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: ქვემო ქართლის მადნეულის საწარმოს მიერ ეკოსისტემების მძიმე ლითონებით დაბინძურების გავლენა სასურსათო პროდუქტების უვნებლობაზე - N YS-18-888

პოზიცია: მენტორი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2018-10-12 - 2020-10-12

პროექტის/გრანტის დასახელება: „გარემოს ეროვნული სააგენტოში გამოყენებული ანალიტიკური მეთოდების ჰარმონიზაცია წყლის ხარისხ დირექტივის მოთხოვნებთან“ პროექტი 2013/39 / EU

პოზიცია: ეროვნული ექსპერტი

დონორი: სლოვაკეთის რესპუბლიკა

წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-03-19 - 2018-03-21

პროექტის/გრანტის დასახელება: „საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული არაკონტროლირებადი ნაგავსაყრელების გავლენა მიმდებარე ტერიტორიების ეკოლოგიურ მდგომარეობაზე“

პოზიცია: ქიმიკოს-ექსპერტი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-12-09 - 2019-12-09

პროექტის/გრანტის დასახელება: კახეთის რეგიონის ხელოვნური წყალსაცავების და მათი მიმდებარე ტერიტორიების დაბინძურების შესწავლა - N YS15_1.2.1.5_57

პოზიცია: მენტორი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-01-01 - 2018-01-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: USAID-funded Global Water for Sustainability Program (GLOWS) - Water Resources Management Sustainability Index Tool (WRM SIT) for Alazani river basin -Kakheti region”

პოზიცია: ექსპერტი

დონორი: USAID

წამყვანი ორგანიზაცია: არასამთავრობო ორგანიზაცია "რეკი"

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-06-02 - 2014-10-22

პროექტის/გრანტის დასახელება: "საქართველოში რისკის ქვეშ მყოფი წყლის ობიექტების წყლის დაცვის გაძლიერება ჩამდინარე წყლების ხარისხის მაკონტროლებელი სისტემისა და მონიტორინგის მეშვეობით".
SlovakAid
პოზიცია: ეროვნული ექსპერტი
დონორი: სლოვაკეთის რესპუბლიკა
წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-02-18 - 2016-11-22

პროექტის/გრანტის დასახელება: "კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე ალაზნის ველის დამლაშებული ნიადაგების დეგრადაციის შემარბილებელი ქმედებების შემუშავება"- რესფ-ის N AR 136/9-110/11
პოზიცია: კოორდინატორი
დონორი: რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-04-01 - 2014-04-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს წყლები - "წყლის მონიტორინგის და მენეჯმენტის სიტემების დანერგვა საქართველოში"
პოზიცია: ქიმიკოსი
დონორი: საქართველო-ფინეთის პროექტი
წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-05-18 - 2013-06-18

პროექტის/გრანტის დასახელება: მხარდაჭერა წყლის ხარისხის მონიტორინგის ხარისხის მენეჯმენტის სისტემისა და საინფორმაციო სისტემის, როგორც საქართველოში წყლის პოლიტიკაში გადაწყვეტილების მიღების ინსტრუმენტი, სრულყოფისათვის
პოზიცია: ექსპერტი
დონორი: სლოვაკეთის რესპუბლიკა
წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-01-11 - 2010-12-24

პროექტის/გრანტის დასახელება: "მდინარე ლიახვის აუზის ეკოლოგიური მონიტორინგი და არსებული მდგომარეობის შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება" - N GNSF/ST08/5-452
პოზიცია: მენეჯერი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-23 - 2011-03-23

პროექტის/გრანტის დასახელება: "DEMMS" საქართველო-ფინეთის პროექტი - გარემოს მონიტორინგისა და მართვის სისტემების განვითარება საქართველოში;
პოზიცია: ქიმიკოსი
დონორი: "DEMMS"
წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-05-12 - 2009-06-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: "DEMMS" საქართველო-ფინეთის პროექტი - გარემოს მონიტორინგისა და მართვის სისტემების განვითარება საქართველოში
პოზიცია: მიკრობიოლოგი
დონორი: "DEEMS"
წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-05-12 - 2009-06-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: TACIS - ევრო კავშირის პროექტი: ტრანს-სასაზღვრო მდინარეთა მართვა მდ.მტკვრის აუზისათვის - სომხეთი, საქართველო, აზერბაიჯანი
პოზიცია: ქიმიკოსი
დონორი: TACIS
წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-03-21 - 2012-07-18

პროექტის/გრანტის დასახელება: ISTC Investigation of Pollution by Radionuclides, Toxic Elements and Creation of the Radiation and Hydrochemical Monitoring system of the R. Kura Basin in Georgia. Project Agreement - N G. 1294
პოზიცია: ქიმიკოსი
დონორი: ISTC
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მთავრობა
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-03-15 - 2009-07-15

პროექტის/გრანტის დასახელება: NATO სამეცნიერო პროგრამა - სამხრეთ კავკასიის მდინარეთა მონიტორინგის პროექტი - N 977991SFP
პოზიცია: ქიმიკოსი
დონორი: NATO
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მონიტორინგისა და პროგნოზირების ცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2005-09-12 - 2008-07-16

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-12-08 - International Symposium in soil Knowledge and Plant Nutrition - "Research of arsenic-contaminated areas of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia and assessment of

environmental impact risks" - Turkey

- 2023-11-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“ - "2023 წლის რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წყლების ჰიდროქიმიური შედგენილობის შესწავლა" - თბილისი, საქართველო
- 2023-09-23 - International Conference Organized by World Research forum for Engineers and Researchers - "Arsenic contamination in soils of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia" - Barcelona, Spain
- 2023-09-23 - International Conference Organized by World Research forum for Engineers and Researchers - "Arsenic contamination of natural waters of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia" - Barcelona, Spain
- 2022-12-05 - International Conference on Developments in education - "Stade of Arsenic contamination of natural waters and soils of Racha-Lechshumi and Kvemo Svaneti region" - Canada, Toronto
- 2022-11-22 - ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“ - "რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წყლების ჰიდროქიმიური და მიკრობიოლოგიური შედგენილობის შესწავლა" - თბილისი, საქართველო
- 2022-10-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ - საქართველს ურბანული რეგიონის ნიადაგების დაბინძურება - ბათუმი, საქართველო
- 2022-10-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ - აღმოსავლეთ საქართველოს ძირითადი მდინარეების ეკოლოქიმიური მდგომარეობა და მათი კლასიფიკაცია ჰიდროქიმიური ინდიკატორების მიხედვით - ბათუმი, საქართველო
- 2022-10-16 - International scientific and practical conference CUTTING EDGE-SCIENCE - "Assessment of the quality of pollution in Kvemo Kartli region (Georgia) soils" - Shawnee, USA
- 2021-10-26 - DETERMINATION THE WATER QUALITY CLASSIFICATION OF THE RIVER KHRAMI AND ITS TRIBUTARIES - International Conference On Development of Applied Science and Humanities, Timisoara, Romania
- 2021-08-21 - IMPACT OF ARSENIC EX-MINING WASTE ON THE SURROUNDING SOIL DEGRA–DA–TION PROCESSES IN RACHA - HUMINO CONGRESS-Online International Conference, Paris, France
- 2021-06-25 - Alternative innovative technology to Reduce Fuel emissions in ambient air - 7th Global Congress on Contemporary Sciences - New York, USA
- 2021-06-05 - „მიწის რესურსების დეგრადაცია საქართველოში“ -საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი, საქართველო
- 2021-04-21 - HEAVY METAL POLLUTION OF THE RIVER KAZRETULA BY THE MADNEULI ENTERPRISE AND RESTORATION OF ITS BIODIVERSIT-Collection of articles on the materials of Scientific-Practical Conference LXXIV Herzen readings, Sankt Petersburg, Russia
- 2020-09-25 - სამეცნიერო კონფერენცია „კლიმატის ცვლილება და საქართველოს აგრობიომრავალფეროვნება“ - ბოლნისის მუნიციპალიტეტის ბუნებრივი წყლების მიმე ლითონებით დაბინძურების შესწავლა და მათი ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნება, თბილისი, საქართველო
- 2020-08-20 - International Conference SCIENTIFIC ENQUIRY IN THE CONTEMPORARY WORLD:THEORETICAL BASICS AND INNOVATIVE APPROACH - THE IMPACT OF THE MADNEULI ENTERPRISE ON THE POLLUTION OF NATURAL WATERS - San Francisco, California, USA
- 2020-07-10 - International Online Conference “Compounds and Materials with Specific Properties” - „Ecological Situation in the World and in Georgia During and After the Pandemic“, Tbilisi, Georgia

- 2020-05-18 - "Actual problems of ecology and soil science in the XXI century" VI Republican Scientific Conference - „Eco-chemical study of natural water and soil pollutants in the vicinity of the Madneuli plant” Baku, Azerbaijan
- 2019-09-25 - ბოლნისის მადნეულის საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული მდინარეების, არტეზიული წყლებისა და ნიადაგების ეკოლოგიური მდგომარეობის დახასიათება - International Scientific Conference “Actual Problems of Landscape; Sciences: environment, society, politics, Tbi
- 2019-03-14 - Физико-химические, гидрохимические и микробиологические характеристики существующих рек в Болниском районе в близи предприятия Маднеули - Международная научно-практическая конференция LXXII герценовские чтения; География: развитие науки и образования, Сан
- 2018-07-27 - The chemical and microbiological analysis of the uncontrolled landfill sites in Georgia and its impact on the pollution of the surrounding areas - 4th International Conference on Pollution Control and Sustainable Environment, Rom, Italy
- 2017-09-19 - Study of contamination of the transboundary river Kura in Georgia - EUROPEAN WATER RESOURCES ASSOCIATION 10th WORLD CONGRESS on Water Resources and Environment “Panta Rhei” PROCEEDINGS, Athens, Greec
- 2017-09-13 - აღმოსავლეთ საქართველოში განლაგებული არაკონტროლირებადი ნაგავსაყრელების ქიმიური და მიკრობიოლოგიური ანალიზი და მათი გავლენა მიმდებარე ტერიტორიების დაბინძურების პროცესებში - მე-5 საერთაშორისო კონფერენცია - „მყარი ნარჩენების მართვა“, სინგაპური
- 2017-06-22 - The Impact of Saline Soils on The Chemical Composition of Artificial Reservoirs - International Conference on Natural Science and Environment (ICNSE), Madrid, Spain
- 2017-05-17 - ზოგიერთი მძიმე ლითონის შემცველობა კახეთის რეგიონის ნიადაგებსა და ზედაპირულ წყლებში - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია გეოგრაფიაში „გეოგრაფიული მეცნიერება გლობალურ კონტექსტში: მიღწევები და გამოწვევები“, ქუთაისი, საქართველო
- 2016-09-28 - ეკოლოგიურად სუფთა აგროსასურსათო პროდუქციის წარმოება სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები,
- 2016-05-16 - Chemical composition of irrigation, collector-and-drainage and ground waters of the lower Alazani Valley - Air and Water Components of the Environment, Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania
- 2016-04-21 - Изучение загрязнения поверхностных и грунтовых вод Алазанской долины - Международная научно-практическая конференция LXIX герценовские чтения: Посвященной 115-летию со дня рождения Станислава Викентьевича Калесника; География: развитие науки и образовани,
- 2015-10-26 - ალაზნის ველის დამლაშებული და ბიცობიანი ნიადაგების რეგენერაციისათვის საჭირო ქმედებები - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“-საქართველოს სოფლისმ მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი, საქართველო
- 2015-10-06 - კახეთის რეგიონის დამლაშებულ ნიადაგებზე განთავსებული ხელოვნური წყალსაცავების ქიმიური და მიკრობიოლოგიური დაბინძურების შესწავლა - ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი, საერთაშორისო კონფერენცია „გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, თ
- 2015-09-26 - Lend resources research out-puts in Georgia - International Conference “Applied Ecology: Problems, innovations”; Proceedings ICAE-2015, Tbilisi, Batumi, Georgia
- 2015-05-22 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის მაისის სესია - „მდ.მტკვრისა და მისი შენაკადების თანამედროვე ბიო-ქიმიური მდგომარეობის შეფასება და მათი შედარებითი ანალიზი“
- 2014-10-02 - კლიმატის ცვლილების გავლენა მიწის რესურსების დეგრადაციაზე სიღნაღის დამლაშებული ნიადაგების მაგალითზე - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა

აკადემია. საერთაშორისო კონფერენცია, თბილისი, საქართველო

- 2014-05-07 - სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოსავლიანობის განსაზღვრა კვადრატების მეთოდით - თსუ-ს გეოფიზიკის ინსტიტუტის მ.ნიოდისა გეოფიზიკის ინსტიტუტის 80 წლისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო კონფერენცია "გეოფიზიკის აქტუალური პრობლემები", თბილისი, საქართველო
- 2013-07-10 - ალაზნის ველის დამლაშებულ ნიადაგებზე არსებული ხელოვნური წყალსაცავის ქიმიური შედგენილობა - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საერთაშორისო კონფერენცია, თბილისი, საქართველო
- 2013-05-22 - საქართველოს ძირითადი ტრანსპორტული მდინარეების ეკო-ბიო-ქიმიური მდგომარეობა და მათი კლასიფიკაცია - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია "ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები", თბილისი, საქართველო
- 2012-09-18 - საქართველოს სოფლის მეურნეობის ზოგიერთი პრობლემა კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე - ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტის საერთაშორისო კონფერენცია, თბილისი, საქართველო
- 2011-11-01 - ნავთობდესტრუქტორი მიკროორგანიზმების როლი საქართველოს შავი ზღვის წყლების ბუნებრივი ორგანული ნაერთების დაშლაში - ლეონიდე მიქელაძის დაბადების 100-წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენცია ნავთობქიმიის, თბილისი, საქართველო
- 2011-10-19 - საქართველოს მიწის რესურსების მდგრადი მართვა მიწის დეგრადაციის შემცირებისა და სიღარიბის დაძლევისათვის-ვახუშტი ბაგრატიონის სახ.გეოგრაფიის ინსტიტუტის საერთაშორისო კონფერენცია, თბილისი, საქართველო
- 2011-09-12 - მდ.მტკვრის აუზის წყლების ხარისხის განსაზღვრა ინტეგრალური ჰიდროქიმიური მაჩვენებლებით. - სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „ჰიდრომეტეოროლოგიის და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, თბილისი, საქართველო
- 2010-05-11 - მდინარე მტკვრის აუზის თანამედროვე ეკოლოგიური მდგომარეობის შეფასება. - საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია "გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება", თბილისი, საქართველო
- 2010-04-13 - ქ.ფოთის მიდამოებში ჰიპოთეკური წყაროდან ავარიულად ამოფრქვეული დამაბინძურებელი ნივთიერებების ატმოსფეროში გავრცელების რიცხვითი მოდელირება. - საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია "გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება",
- 2009-09-23 - Variation of content of quality determining components in the waters of Kura River in the territory of Georgia. - Presiding of the tenth Baku international congress "Energy, Ecology, Economy"

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური