

ლალი შავლიაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ლალი შავლიაშვილი
1947-08-20
მდებრობითი
საქართველო
322520079
shavliashvililali@yahoo.com



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი
საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტი
აგროქიმია, ფიტოპათოლოგია და მცენარეთა
დაცვა
1980-10-31
Georgia

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი
საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტი,
სპეციალობა-აგროქიმია-ნიადაგმცოდნეობა
ნიადაგმცოდნე
1971-01-29
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველო ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
გარემოს დაჭუჭყიანების მონიტორინგის და
პროგნოზირების განყოფილება
მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი
2013-08-06
2019-07-22

ორგანიზაცია:

ამიერკავკასიის ჰიდრომეტეოროლოგიის
სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი;
საქართველო ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

სტრუქტურული ერთეული:	წყლისა და ნიადაგის ლაბორატორია; გარემოს დაჭუჭყიანების მონიტორინგის და პროგნოზირების განყოფილება
თანამდებობა:	ტექნიკოსი, უფროსი ტექნიკოსი, უმცროსი მკვნიერ თანამშრომელი, უფროსი მკვნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1971-04-05
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2013-08-06

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ჭიათურის მუნიციპალიტეტის ეკოსისტემების და სასურსათო პროდუქტების მანგანუმით დაბინძურებისა და სტიქიური მოვლენების რისკების მინიმიზაცია ნიადაგის დეგრადაციის შემცირების მიზნით
პოზიცია:	კოორდინატორი
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 პროექტის ხელმძღვანელი
პოზიცია:	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი FR-21-427
დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2022-03-21 - 2025-03-21

პროექტის/გრანტის დასახელება:	Support in mitigation of Arsenic content in natural waters, soils and food products and possibilities of As treatment in drinking waters in Georgia. Code: SAMRS/2019/VP/01/06
პოზიცია:	ეროვნული ექსპერტი-ნიადაგმცოდნე
დონორი:	წყლის კვლევის ინსტიტუტი (Slovak Aid-ის პროექტი, სლოვაკეთის რესპუბლიკა)
წამყვანი ორგანიზაცია:	გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების დასრულების თარიღი:	2019-02-12 - 2021-09-10

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ქვემო ქართლის მადნეულის საწარმოს მიერ ეკოსისტემების მძიმე ლითონებით დაბინძურების გავლენა სასურსათო პროდუქტების უვნებლობაზე - N YS-18-888
პოზიცია:	კონსულტანტი
დონორი:	რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია:
დაწყების | დასრულების თარიღი:

გარემოს ეროვნული სააგენტო
2018-12-10 - 2020-12-10

პროექტის/გრანტის დასახელება:

გლობალური გარემოს მონიტორინგის
გაუმჯობესებისა და მის შესახებ ცოდნის
ამაღლების მიზნით ინფორმაციის მართვის
ჰარმონიზება საქართველოში

პოზიცია:

ნიადაგის ექსპერტი

დონორი:

UNDP გაერო

წამყვანი ორგანიზაცია:

საქართველოს მთავრობა

დაწყების | დასრულების თარიღი:

2017-05-15 - 2017-09-29

პროექტის/გრანტის დასახელება:

კახეთის რეგიონის ხელოვნური წყალსაცავების
და მათი მიმდებარე ტერიტორიების
დაბინძურების შესწავლა - N YS15_1.2.1.5_57
კონსულტანტი

პოზიცია:

რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

დონორი:

გარემოს ეროვნული სააგენტო

წამყვანი ორგანიზაცია:

დაწყების | დასრულების თარიღი:

2016-01-01 - 2018-01-01

პროექტის/გრანტის დასახელება:

კლიმატის თანამედროვე გლობალური
ცვლილების ფონზე ნიადაგის ნაყოფიერების
შესწავლა - N SC/3/9-240/14

პოზიცია:

პროექტის ხელმძღვანელი

დონორი:

რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია:

"კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით"

დაწყების | დასრულების თარიღი:

ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
2015-02-16 - 2015-05-15

პროექტის/გრანტის დასახელება:

ალაზნის ველის ხელოვნური წყალსაცავების და
მათი მიმდებარე ტერიტორიების ეკოლოგიური
პრობლემები კლიმატის თანამედროვე
ცვლილების გათვალისწინებით - N 59/01

პოზიცია:

პროექტის ხელმძღვანელი

დონორი:

რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია:

"კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით"

დაწყების | დასრულების თარიღი:

ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
2014-01-20 - 2014-04-20

პროექტის/გრანტის დასახელება:

მიწის რესურსების დეგრადაცია კლიმატის
თანამედროვე ცვლილების გათვალისწინებით - N
19/10

პოზიცია:

პროექტის ხელმძღვანელი

დონორი:

რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია:

"კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით"

დაწყების | დასრულების თარიღი:

ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
2013-03-04 - 2013-06-04

პროექტის/გრანტის დასახელება: კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე ალაზნის ველის დამლაშებული ნიადაგების დეგრადაციის შემარბილებელი ქმედებების შემუშავება - N AR 136/9-110/11

პოზიცია: კოორდინატორი

დონორი: რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-04-01 - 2014-04-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე ალაზნის ველის დამლაშებული ნიადაგების დეგრადაციის შემარბილებელი ქმედებების შემუშავება - N AR 136/9-110/11

პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი

დონორი: რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-04-01 - 2014-04-01

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-12-09 - Research of arsenic-contaminated areas of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia and assessment of environmental impact risks -International Symposium in soil Knowledge and Plant Nutrition, Turkey
- 2023-11-16 - 2023 წლის რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წყლების ჰიდროქიმიური შედგენილობის შესწავლა - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“, თბილისი, საქართველო
- 2023-09-23 - Arsenic contamination in soils of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia - International Conference Organized by World Research forum for Engineers and Researchers, Barcelona, Spain
- 2023-09-23 - Arsenic contamination of natural waters of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia - International Conference Organized by World Research forum for Engineers and Researchers, Barcelona, Spain, 23-24.09. 2023
- 2022-12-05 - State of Arsenic contamination of natural waters and soils of Racha-Lechshumi and Kvemo Svaneti region - International Conference on Developments in education, Canada, Toronto
- 2022-11-21 - ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“ თსუ, სტუ, გეოფიზიკის და ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტები, თბილისი საქართველო
- 2022-10-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ კონფერენცია ეძღვნება საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის ყოფილი პრეზიდენტის ბატონ მარატ ციციშვილის ხსოვნას, ბათუმი, საქართველო
- 2022-08-16 - International scientific and practical conference CUTTING EDGE-SCIENCE, 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 DEGRADATION 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 BIODIVERSITY-Collection of articles on the materials of Scientific-Practical Conference LXXIV Herzen readings, Sankt Petersburg, Russia
- 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
- 2019-03-14 - Физико-химические, гидрохимические и микробиологические характеристики существующих рек в Болнском районе в близи предприятия Маднеули - Международная научно-практическая конференция LXXII герценовские чтения; География: развитие науки и образования
- 2018-05-15 - Ecological monitoring of the Alazani valley water sites in Eastern Georgia - Bridge to science: research works. Conference Proceedings. B&M Publishing, San Francisco, California, USA
- 2018-03-22 - Organ chlorine pesticides contamination in man-made reservoir, located on Alazani valley (Dzveli Anaga) - VI International Conference. Science and Practice: a new level of integration in the modern world. Conference Proceedings. Scope Academic H
- 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, Greece
- 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 მდომე ლითონის შემცველობა კახეთის რეგიონის ნიადაგებსა და ზედაპირულ წყლებში - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია გეოგრაფიაში „გეოგრაფიული მეცნიერება გლობალურ კონტექსტში: მიღწევები და გამოწვევები“, ქუთაისი
- 2017-05-04 - The impact of global climate changes on biodiversity of Kakheti region - International scientific conference 'Actual problems of the modern nature sciences', Ganja, Azerbaijan
- 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 образования
- 2015-10-26 - ალაზნის ველის დამლაშებული და ბიცობიანი ნიადაგების რეგენერაციისათვის საჭირო ქმედებები - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“-საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია
- 2015-10-22 - საქართველოს აბრეშუმის გზის სრული ამოქმედების შედეგად ეკოლოგიური რისკ-ფაქტორების შეფასება - ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი, საერთაშორისო კონფერენცია „გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“
- 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“

- 2015-09-26 - Lend resources research out-puts in Georgia - International Conference “Applied Ecology: Problems, innovations”; Proceedings ICAE-2015
- 2015-04-22 - Определение эмиссии метана с закрытого сектора нового полигона твердых бытовых отходов г.Тбилиси и потенциал уго использования - Международная научно-практическая конференция LXVIII герценовские чтения; Посвященной 70-летию создания ЮНЕСКО; География: раз
- 2015-04-22 - Экологические проблемы производства цемента - Международная научно-практическая конференция LXVIII герценовские чтения; Посвященной 70-летию создания ЮНЕСКО; География: развитие науки и образования
- 2014-11-26 - Some results of land resources degradation research in Georgia - International Conference on Research and Innovation for Sustainable Soil Management, Hurghada, Egypt
- 2014-10-02 - კლიმატის ცვლილების გავლენა მიწის რესურსების დეგრადაციაზე სიღნაღის დამლაშებული ნიადაგების მაგალითზე - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. საერთაშორისო კონფერენცია
- 2014-05-07 - სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოსავლიანობის განსაზღვრა კვადრატების მეთოდით - თსუ-ს გეოფიზიკის ინსტიტუტის მ.ნიოდის გეოფიზიკის ინსტიტუტის 80 წლისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო კონფერენცია "გეოფიზიკის აქტუალური პრობლემები"
- 2013-07-10 - ალაზნის ველის დამლაშებული და ბიცობიანი ნიადაგების ქიმიური შედგენილობა კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე - საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია "ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები"
- 2013-07-10 - საქართველოს რეგიონალური და ლოკალური კლიმატური ცვლილებების გამოკვლევა მაღალი რეზოლუციის ბადური მონაცემების მიხედვით -საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია "ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები"
- 2013-07-10 - ალაზნის ველის დამლაშებულ ნიადაგებზე არსებული ხელოვნური წყალსაცავის ქიმიური შედგენილობა - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საერთაშორისო კონფერენცია
- 2012-09-18 - საქართველოს სოფლის მეურნეობის ზოგიერთი პრობლემა კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე - ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტის საერთაშორისო კონფერენცია
- 2012-06-17 - საქართველოში კლიმატის ცვლილების ტენდენციები გლობალური დათბობის პირობებში - საერთაშორისო მულტიდისციპლინური სამეცნიერო გეოკონფერენცია, SGEM
- 2011-11-01 - ნავთობდესტრუქტორი მიკროორგანიზმების როლი საქართველოს შავი ზღვის წყლების ბუნებრივი ორგანული ნაერთების დაშლაში - ლეონიდე მიქელაძის დაბადების 100-წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენცია ნავთობქიმიისაში.
- 2011-10-19 - საქართველოს მიწის რესურსების მდგრადი მართვა მიწის დეგრადაციის შემცირებისა და სიღარბის დაძლევისათვის-ვახუშტი ბაგრატიონის სახ.გეოგრაფიის ინსტიტუტის საერთაშორისო კონფერენცია
- 2010-06-09 - Уменьшение загрязнения атмосферного воздуха г.Тбилиси в результате обработки жидкого топлива цеолитными фильтрами - Материалы VI Международной конференций «Воздух 2010»
- 2010-06-09 - Materials of conference “Air quality-2010” - Reduction of pollution of atmospheric air of Tbilisi as a result of processing of liquid fuel by celluloid filters, St-Petersburg
- 2010-03-16 - ირიგაციით ნიადაგის მარილიანობის შემცირების რიცხვითი მოდელირება - ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები “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”
- 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”

- 2009-07-15 - აღმოსავლეთ საქართველოში მდებარე ნავთობის ჭაბურღილებით ნიადაგების დაჭუჭყიანების ეკოლოგიური პრობლემები-რადიოლოგიისა და ეკოლოგიის ინსტიტუტი. ინსტიტუტის 30-ე წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია
- 2008-05-13 - ნიადაგის მარილიანობის ცვალებადობის მათემატიკური კვლევები.- დედამიწის საერთაშორისო წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენცია

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური