

ლიანა ბიტაძე – CV

დაბადების თარიღი: 11 ივნისი 1951 წელი

სამუშაო ადგილი, თანამდებობა: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტი, ანთროპოლოგიური კვლევის ლაბორატორია, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, განყოფილების ხელმძღვანელი



მისამართი: უნივერსიტეტის ქ. N 2, კორ. 11

ელ-ფოსტა: lia.bitadze@mail.ru

განათლება/ტრენინგი: 1972-1976 წწ. - კემეროვოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბიოლოგი, დიპლომი: Э № 829884, 1976 წ.

სამეცნიერო ხარისხი, აკადემიური წოდება: ისტორიის მეცნიერებათა დოქტორი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თსუ-ს ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის მიწვეული პროფესორი.

დისერტაციები: საკანდიდატო - 1986 წ., „Антропология и популяционная генетика шорцев“ (დიპლომი ВА №017634); სადოქტორო - 2006 წ., „კავკასიონის ტიპის გენეზისი ანთროპოლოგიური მონაცემების მიხედვით“ (დიპლომი № 001772).

სამსახურეობრივი გამოცდილება:

1970-1968 წწ. - ტომსკის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის ცნილის ჰემატოლოგიის ლაბორატორიის პრეპარატორი.

1978-1976 წწ. - კემეროვოს სახელმწიფო უნივერსიტეტის ადამიანის გენეტიკის ლაბორატორიის ლაბორანტი.

1981-1978 წწ. - კემეროვოს სახელმწიფო უნივერსიტეტის უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

1978-1982 წწ. - კემეროვოს სახელმწიფო უნივერსიტეტის ადამიანის გენეტიკის ლაბორატორიის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

1987-1988 წწ. - კემეროვოს სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზოოლოგიის კათედრის უფროსი მასწავლებელი.

1988-1991 წწ. - არქეოლოგიური კვლევის ცენტრის გვიანბრინჯაოს ადრერკინის ხანის არქეოლოგიის განყოფილების უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

1991-1998 წწ. - დემოგრაფიისა და სოციოლოგიური კვლევის ინსტიტუტის აღწარმოების განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

1998-2000 წწ. - საქართველოს ჯანდაცვისა და სოციალური უზრუნველყოფის სამინისტროს დემოგრაფიის დაპარტამენტის ოჯახის დაგეგმარებისა და სამედიცინო დემოგრაფიის სამმართველოს უფროსი.

1998 წ-დან დღემდე - სსიპ ივ. ჯავახიშვილის ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტის ანთროპოლოგიური კვლევის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.

ენების ცოდნა:

რუსული, ინგლისური

გამოქვეყნებული შრომების სია:

1. Исследование полового хроматина новорожденных Кузбасса. Вопросы морфологии и физиологии. Кемерово, 1973, стр. 15-17 (в соавторстве).
2. Сравнительный анализ дерматоглифических проявлений при различных психопатологических проявлениях. Вопросы экспериментальной морфофизиологии. Кемерово, 1975, Стр.112-122 (в соавторстве).
3. 1975 Исследование дерматоглифов у невыборочно обследованных детей школьного возраста. Вопросы экспериментальной морфофизиологии. Кемерово, 1975, стр.133-129 (в соавторстве).
4. Дерматоглифическая характеристика некоторых народностей Алтае-Саянского нагорья. Вопросы антропологии. Вып. 63., 1979, стр.53-64 (в соавторстве).
5. Исследование гнетических маркеров в группах повышенного профессионального риска. Человек и окружающая среда. Кемерово, 1981, стр.160-188 (в соавторстве).
6. Анализ наследственного полиморфизма и генетических процессов в группах повышенного профессионального риска. Тез. до кладов IV съезда ВО ГИС. Кишинев, 1982, т. 1, стр. 26 (в соавторстве).
7. Методологические аспекты генетического мониторинга в условиях промышленного города. Проблемы охраны окружающей среды в районах с интенсивным развитием промышленности. Кемерово, 1982, стр.13-17 (в соавторстве).
8. Заметка о связи некоторых признаков дерматоглифики с группами крови системы АВО. Вопросы антропологии. Вып. 69., 1982, стр. 75-79 (в соавторстве).
9. Дерматоглифическое изучение тувинцев-тоджинцев в сравнительном освящении. Антропо-экологические исследования в Туве. М., Наука, 1984, стр. 209-223
10. Антропологический состав шорцев в сравнительном освящении. Депонирован ВИНТИ . 5781-1386 от 13.08.86. 1986, 44 стр.
11. Расовые общности в Западной и Южной Сибири (результаты многомерного статистического анализа материалов по современному населению). Смена культур и миграции в Западной Сибири .Томск, 1987, стр. 44-148.
12. Состояние дерматоглифики больных с артериальной гипертензией. Депонирован в ВИНТИ 1793-1387 от 7.07.87., 1987, 48стр. (в соавторстве).
13. Популяционная структура шорцев бассейна р. Мрассу. Тез. докладов V съезда ВОГИС им. Н.И.Вавилова. 1987, М.,т.2.,с.16.
14. Способ определения профессиональной пригодности лиц для работы в условиях с повышенной вредностью, 1988, Авторское свидетельство N1392507 (в соавторстве).
15. Особенности распределения генетических маркеров при гипертении и ишемической болезни сердца.Тез. симпозиума. Генетические маркеры в антропогенетике и медицине., Хмельницкий, 1988, стр. 258-259 (в соавторстве).
16. Некоторые методологические вопросы транскультурального изучения психических расстройств на юге Кузбасса. Сб. Методологические проблемы

- исследования путей активизации человеческого фактора в условиях перестройки. Кемерово, 1988, стр.105-107 (в соавторстве).
17. Популяционная структура и антропогенетические признаки шорцев бассейна р. Мрас-су. Генетика., тт., XXIV., 1988, с. 1289-1298 (в соавторстве).
 18. Анализ эритроцитарных изоантигенных систем и дерматоглифических показателей при гипертании и ишемической болезни сердца. Хмельницкий., 1988, с.258-259.
 19. Особенности распределения генетических маркеров при гипертании и ишемической болезни сердца. Хмельницкий, 1988, с.180-181 (в соавторстве).
 20. Состояние дерматоглифики больных с артериальной гипертензией. Антропология в медицине. М., МГУ., 1989, 221-227 (в соавторстве).
 21. ჩვილ ბავშთა მოკვდაობა ქ. თბილისში, გორის სახ. ეკონომიკურ- ჰუმანიტარული უნივერსიტეტის კრებული, გორი, 1998, გვ. 14-16.
 22. Еще раз о генезисе Кавкасионского типа. Тез. IV Конгресса этнологов и антропологов России. М. 1999, с. 105 (в соавторстве).
 23. Еще раз о генезисе Кавкасионского типа. Вторые антропологические чтения памяти акад. В. П. Алексеева. М. 1999 года., с. 38 (в соавторстве).
 24. ონკოლოგიური დაავადებებით გამოწვეული მოკვდაობა, ჟურნალი „დემოგრაფია“, #1, 2000, გვ. 69-74 (თანაავტორობით).
 25. სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებებით გამოწვეული მოკვდაობა საქართველოში, ჟურნალი „დემოგრაფია“ #2, 2000, გვ. 59-64 (თანაავტორობით).
 26. სამცხე-ჯავახეთის მოსახლეობის ანთროპოლოგია, კრ. „ანალები“ # 1, 2000 გვ. 92-99 (თანაავტორობით).
 27. Особенности распределения кожного рельефа кисти у населения Кузбасса, Ж. „Экспериментальная и клиническая медицина“, 2000 г, с. 25 (в соавторстве).
 28. დემოგრაფიული დაბერება და რეპროდუქციული ჯანმრთელობა საქართველოში, მოსახლეობის დაბერების სოციალურ-ეკონომიკური პრობლემები, თბ. 2000, გვ. 54-57 (ქართულად), 64-166 (ინგლისურად).
 29. კანის რელიეფის ნიშნების ცვალებადობა ქართველებში, კრ. „ანალები“ #1, 2001, გვ. 72-81.
 30. ახალი მონაცემები კავკასიონური ტიპის გენეზისისათვის, ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტის 60 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო სესიის მასალები, თბ. 2001, გვ. 102-107.
 31. Этнический состав и антропологическая характеристика населения с. Чхари. Теория антропологии и ее методы; истоки и развитие. V Бунаковские чтения. М., 2001, т. 2., с. 48-49.
 32. ანთროპოლოგიური მონაცემები ქართველთა ეთნოგენეზისათვის, „ქართველი ხალხის ეთნოგენეზი“, თბ., 2001, გვ. 150-162.
 33. საქართველოს უძველესი მოსახლეობის სიცოცხლის ხანგრძლივობის ცვალებადობა, მარი ბროსეს დაბადებიდან 200 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო სესიის მასალები, თბ. 2001, გვ. 98-104.
 34. კავკასიონის ქედზე მცხოვრები მოსახლეობის ცვალებადობა სისხლის ჯგუფების (ABO, Rhesus, MN, P, Kell) მიხედვით, კრებული „ოჩხარი“, 2002, გვ. 88-99.
 35. კავკასიონის ქედზე მცხოვრები მოსახლეობის დერმატოგლიფიკა, კრებული „ანალები“ #1, 2002, გვ. 64-71.

36. აწყურის სამაროვნის პალეოდემოგრაფია, ჟურნალი „დემოგრაფია“ #1 (5), 2002, გვ. 79-83.
37. Попытка реконструкции численности населения (на примере Ацкурского могильника среднебронзового периода). Тез. Междун. конференции „Археология (IV) , этнология (III) Кавказа“, Тб, 2002, с. 47-48 (в соавторстве).
38. გეოგრაფიული გარემოს როლი კავკასიონური ტიპის ჩამოყალიბებაში, ისტორიისა და ეთნოგრაფიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სესიის, მიძღვნილი ე. თაყაიშვილის ხსოვნისადმი, მასალები, თბილისი, 2003, გვ. 114-118.
39. Антропо-генетические взаимоотношения населения Кавказиони, V Конгресс этнологов и антропологов России, Омск, 2003, с. 350.
40. Дерматоглифическая характеристика русских Кузбасса в сравнительном аспекте. Ж. Экспериментальная и клиническая медицина., 1-2 (11-12), 2003, с. 19-23.
41. ხვესურების ანთროპოლოგიური დახასიათება, მასალები „საქართველოს ეთნოგრაფიისათვის“, ეძღვნება ისტ. მეცნ. დოქტორის თინათინ ოჩიაურის დაბადებიდან 80 წლისთავს, თბილისი, 2003, გვ. 31-42.
42. Cribra orbitalia и хевсурская легенда о жами. Матер.международной конференции "Археология,этнология и социология Кавказа", Ереван, 2003, с. 154-156.
43. Метопизм у средневекового населения Грузии.Матер международной конференции "Археология,этнология и социология Кавказа ", Ереван, 2003, с. 151-153 (в соавторстве).
44. Этногенетические взаимоотношения населения Грузии. Экология и демография человека в прошлом и настоящем. Третьи антропологические чтения к 75-летию со дня рождения академика В. П. Алексеева, М., 2004, с. 249-250
45. Неметрические признаки черепа в населении позднего средневековья Восточного Кавказиони. Материалы международной конференции "Археология, этнология, фольклористика Кавказа", Тб., 2004, с.39-42
46. ზოგიერთი დისკრეტულად-ვარიირებულ ნიშანთა ცვალებადობა მთისა და ბარის მოსახლეობაში (შატალისა და რუსთავის გვიანი შუა საუკუნეების მოსახლეობის მაგალითზე), საქ. მეცნ. აკადემია ივ.ჯავახიშვილის სახელობის ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სესიის მოკლე შინაარსები, თბ., 2004, გვ. 123-128 (თანაავტორები: ნ. კილაძე, შ. ლალიაშვილი, ნ. გოგოლაშვილი)
47. 47. თავის ქალაზე ანომალიების განსაზღვრის მეთოდიკა, კრებული „ანალები“ #1, თბილისი, 2005, გვ. 123-128
48. 48. პალეოდემოგრაფიული კვლევები საქართველოში, საქ. მეც. აკადემია, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის ისტორიის და ეთნოლოგიის ინსტიტუტის მოსე ჯანაშვილის დაბადებიდან 150 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო სესიის მოხსენების მოკლე შინაარსები, თბ., 2005, გვ. 104-108.
49. Распределение дискретно-варьирующих признаков в населении Грузии эпохи бронзы, Материалы международной конференции "Археология, этнология. фольклористика Кавказа", Баку, 2005, с. 61.
50. ანთროპოლოგიური მონაცემები წოვა თუმების წარმომავლობის შესახებ, „მასალები საქართველოს ეთნოგრაფიისათვის“ XXV, თბილისი, 2005, გვ. 103-113
51. საქართველოს უძველესი მოსახლეობის სიცოცხლის ხანგრძლივობის დინამიკა, ჟურნალი „კლიო“ #26, თბილისი, 2005, გვ. 183-193.
52. ძირითადი ანომალიების გავრცელების დინამიკა საქართველოს უძველეს მოსახლეობაში, კრებული „ანალები“ #2, თბილისი, 2005, გვ. 57-64.

53. Longevity of bronze Perrod population by example of Atskuri burrial ground, Tn. Traditional Medicine and Dietology - a Way to Coucasion Langevity, Tbilisi, Borjomi, 2006, p. 21.
54. ანთროპოლოგიური მონაცემები აფხაზთა ეთნოგენეზისის საკითხისათვის, „ნარკვევები საქართველოს ისტორიიდან, აფხაზები“, თბ., 2007, გამ. „ინტელექტი“, გვ., 173-177.
55. აფხაზების ანთროპო-გენეტიკური დახასიათება, კრებ. „ანალები“ #2, თბილისი, 2008, გვ. 341-360 (თანაავტორები: შ. ლალიაშვილი, თ. ჯაშაშვილი)
56. აფხაზების ანთროპოლოგიური ისტორია, თბილისი, 2008, 312 გვერდი (კოლექტიური მონოგრაფია, თანაავტორები: გ. გასვიანი, თ. ჯაშაშვილი, შ. ლალიაშვილი).
57. სამთავისის ბაზილიკის კრიპტის კომპლექსური კვლევის შედეგები, კრებული „ანალები“ #3, თბ., 2008, გვ., 436-468 (თანაავტორები: გ. მახარაძე, დ. ბერიკაშვილი, გ. ლომთაძე, ე. ყვავაძე, შ. ლალიაშვილი).
58. Материалы к проблеме генезиса кавкасионского типа. Тез. докл. VII конгресса этнографов и антропологов России. Саранск, М. 2007, с. 287.
59. Антропологические данные к этногенезу абхазов. Очерки по истории Абхазии с древнейших времён до наших дней. Тб., Из-во “Интеллект”, 2008, с. 240-253.
60. Антропологические данные к этногенезу абхазов. Сб. ”Очерки по истории Грузии. Абхазия.” Министерство народного образования и культуры Абхазии. Институт истории и этнологии. 2009 г., с. 29-37.
61. დასავლეთ კავკასიის ხალხთა ურთიერთგენეტიკური კავშირები, ნაწილი I სომატოლოგია, კრებული „ანალები“ #4, თბილისი 2009, გვ. 327-341. თანაავტ.: შ. ლალიაშვილი, თ. ჯაშაშვილი.
62. დასავლეთ კავკასიის ხალხთა ურთიერთგენეტიკური კავშირები, ნაწილი II იზოანტიგენური სისტემები, კრებული „ანალები“ #5, თბილისი 2009, გვ. 330-350. თანაავტ.: შ. ლალიაშვილი, თ. ჯაშაშვილი.
63. საფარ-ხარაბას სამაროვნის ანთროპოლოგიური დახასიათება, კრებული „ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანი, სამხრეთ კავკასიის მილსადენი და არქეოლოგია საქართველოში“, საქართველოს ეროვნული მუზეუმი, თბილისი 2010, გვ. 547-551.
64. ბაგრატის ტაძარში აღმოჩენილი „მდიდარი ქალბატონის“ სამარხის კომპლექსური კვლევის წინასწარი შედეგები, კრებული „ანალები“ #6, თბილისი 2010, გვ. 280-310. თანაავტ.: შ. ლალიაშვილი, ე. ყვავაძე, ო. ლანჩავა, რ. ისაკაძე, შ. ლალიაშვილი, ნ. ვაჩეიშვილი, პ. გაფრინდაშვილი, მ. დობროვოლსკაია.
65. დასავლეთ კავკასიის მოსახლეობის ურთიერთგენეტიკური კავშირები, ნაწილი III - დერმატოგლიფიკა, კრებული „ანალები“ #6, თბილისი 2010, გვ. 311-333. თანაავტ.: შ. ლალიაშვილი.
66. Антропологическая характеристика осетин в сравнительном освящении. //Некоторые вопросы истории осетин Шида Картли - Комиссия по истории, археологии и этнологии национальной АН Грузии. Научный центр по изучению и пропаганде истории, этнологии и религии, Тбилиси, 2010, с. 37-77.
67. კავკასიონის ტიპის გენეზისი ანთროპოლოგიური მონაცემების მიხედვით, კავკასიოლოგთა II საერთაშორისო კონგრესის მასალები, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი 2010, გვ. 31-34.
68. Textile fibres from Holocene archaeological sites – an important index of human presence and activity - 4 th Workshop of IVPP. Besanson (France), 2010, p. 23 (co-autors:

- Kvavadze E., Narimanashvili G., Kakhiani K., Jalabadze M., Koridze I., Chichinadze M., Martkoplshvili I., Laliashvili Sh.)
69. The significance of zoological microremains in palinological samples for studying environmental change and past biodiversity. p. 24 (co-authors: Kvavadze E., Chichinadze M., Martkoplshvili I., Bibiluri T., Laliashvili Sh.)
 70. The bronze age first-aid kit, according to paleobotanical data from archaeological sites in Georgia. - 15th Conference of the international World Group for Paleoethnobotany. Wilhelmshavet, 2010, p. 54 (co-authors: Kvavadze E., Narimanashvili G., Kakhiani K., Jalabadze M., Koridze I., Rukhadze L., Chichinadze M., Martkoplshvili I., Pataridze N., Laliashvili Sh.)
 71. Textile fibers of flax (*Linum*), cotton (*Gossypium*) and animal wool as non-pollen palynomorphs in the Late Bronze Age burials of Saphar-Kharaba, Southern Georgia - Vegetation history and archaeobotany, 2010, vol. 19., N 5-6, p. 479-494 (co-authors: Kvavadze E., Narimanashvili G.)
 72. ქართლის მოსახლეობის ეთნიკური ვინაობის საკითხები და ანთროპოლოგიური ტიპის ცვალებადობა ძვ.წ. III ათასწლეულიდან XX საუკუნის ჩათვლით, თბილისი, 2011, კოლექტიური მონოგრაფია 856 გვერდი, თანაავტორები: შ. ლალიაშვილი, დ. ჭითანავა, ე. ყვავაძე, თ. ზუბიაშვილი.
 73. Anthropological Data on the Ethnogenesis of the Abkhazians. In Assays from the History of Georgia. Abkhazia - Ministry of Education and Culture of Abkhazia. Institute of History and Ethnology of Iv. Javakhishvili, Tbilisi, 2011, p. 203-215.
 74. ბიოარქეოლოგიური კვლევების განვითარება საქართველოში (აქტუალობა და პერსპექტივები), ისტორიის, ეთნოლოგიის, რელიგიის შესწავლისა და პროპაგანდის სამეცნიერო ცენტრის კრებული „ანალები“ #7, თბილისი, 2011, გვ. 475-494. თანაავტორები: შ. ლალიაშვილი, რ. შენგელია, ე. ყვავაძე.
 75. Палеоэкологические условия Самцхе-Джавახети в первой половине III тысячелетия до н. э. по палинологическим данным археологического материала, Международная научная конференция «АРХЕОЛОГИЯ, ЭТНОЛОГИЯ, ФОЛЬКЛОРИСТИКА КAVKAZA» Сборник кратких содержания докладов, Тбилиси-Гори-Батуми, Тб., 2011 г., стр. 141-143 (в соавт. Е. Квавадзе, К. Кахиани).
 76. სამთავროს მონასტრის ეზოში დაკრძალული ქალბატონის ვინაობის განსაზღვრისათვის ჩატარებული კომპლექსური კვლევის შედეგები, კრებული „ანალები“ N 8, თბილისი, 2012, გვ. 351-377 (თანაავტორები: სიხარულიძე ა., ყვავაძე ე., ასათიანი თ., დიღმელაშვილი ქ.)
 77. Bioarchaeological Research Development in Georgia: Steps, Peculiarities, Directions, “Georgian Medical News” (GMN), N10 (211), Tbilisi-New York, 2012, p. 75-81 (co-authors: R. Shengelia, Sh. Laliashvili).
 78. ოსები კავკასიის ანთროპოლოგიურ რუკაზე, კავკასიოლოგთა III საერთაშორისო კონგრესის მასალები, თბილისი, 2012, თსუ გამომცემლობა, გვ. 24-26 ქართულ და 350-352 რუსულ ენებზე (თანაავტ. შ. ლალიაშვილი).
 79. არქეოლოგიური ჭურჭლის შიგთავსის პალინოლოგიური კვლევის ახალი მეთოდები და მათი მნიშვნელობა პალეოდიეტის აღდგენისათვის, კავკასიოლოგთა III საერთაშორისო კონგრესის მასალები, თბილისი, 2013, თსუ გამომცემლობა, გვ. ქართულ (98-99) და რუსულ ენებზე (398-399) (თანაავტორები: ყვავაძე ე, მარტყოფლიშვილი ი, ჭიჭინაძე მ, კახიანი კ, ღამბაშიძე ი, მინდიაშვილი გ, გოგოჭური გ.).

80. პრაქტიკული ანთროპოლოგია (სახელმძღვანელო), თსუ-ს გამომცემლობა, თბილისი, 2014, 358 გვერდი (თანაავტორები: ცეცხლაძე ო, ლალიაშვილი შ, ჭკადუა მ, კაკაბაძე ე.)
81. სვანების ანთროპოლოგიური დახასიათება შედარებით ასპექტში. ნაწილი I. სვანების შიდაპოპულაციური ცვალებადობა. კრებული „ანალები“ # 10, თბილისი, 2014, გვ. 467-470 (თანაავტორები: შ. ლალიაშვილი, დ. ჭითანავა).
82. Caucasian Unity from the Anthropological View, 44th Congress of the International Society for the History of Medicine, The Great Silk Road & Medicine, 10-14 September 2014, p. 49., Tbilisi-Georgia (co-aut. Sh. Laliashvili).
83. Историко-антропологические сведения, В кн. «Грузины», серия «Народы и культуры», М., 2014, Из-во “Наука”, стр. 63-75.
84. სვანეთის (საქართველოს ჩრდილო-დასავლეთი) მოსახლეობის გენეტიკური მრავალგვარობა და ისტორია, კრ. „კავკასიოლოგიური ძიებანი“, თსუ-ს გამომცემლობა, თბ., 2015, გვ. 306-318 (ქართულ ენაზე), სრული ვერსია ინგლ. ენაზე გვ. 319-343 (თანაავტ.: თ. შური, ა. იარდუმიანი, რ. შენგელია, დ. ჭითანავა, შ. ლალიაშვილი, ი. ლალიაშვილი, ა. სანდერსი, ე. აზამი, ვ. გრონერი, კ. ედლესონი, მიგუელ გ. ვილარი).
85. Perspectives of the Need to develop Forensic Anthropology in Georgia. The Chartered Society of Forensic Sciences Interfaces N81, January-March, 2015, p. 7-9 (co-aut.: M. Gonashvili, R. Beriashvili, B. Kilasonia).
86. Palaeoecology and morphological adaptation of population during the Early Bronze Age: Chobareti and Tiseli seri settlements and cemeteries of the Kura-Araxes culture. ORIMIL Millet cultivation in the Caucasus from the 6th to the 2nd mill BC: Origin and development. Anr Closing Conference. Program and abstract book. Lyon, France, 2015, pp.17-18 (co-aut. E. Kvavadze, K. Kakhiani, G.Gogochuri, G. Bedianashvili)
87. From funerary practices to the biological identity of humans: Sampling strategies for laboratory analyses. ORIMIL Millet cultivation in the Caucasus from the 6th to the 2nd mill BC: Origin and development. Anr Closing Conference. Program and abstract book, Lyon, France, 2015, pp.19-20 (co-aut. M. Poulmarc’h, F. Le Mort, E. Herrsher, C. Bon).
88. Genetic Diversity and Population History in Svaneti, Northwestern Georgia, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის - “კავკასიური ცივილიზაცია: ინტერდისციპლინარული კვლევები“ მასალები, მესტია, 2015, გვ. 94-96 (co-aut. T. G. Shurr, A. Yardumian, R. Shengelia, D.Chitanava, Sh. Laliashvili, I. Laliashvili, A. Sanders, A. Azzam, V. Groner, K. Edleson, M.Vilar.)
89. სვანები კავკასიის ანთროპოლოგიურ რუკაზე, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის - "კავკასიური ცივილიზაცია: ინტერდისციპლინარული კვლევები" მასალები, მესტია, 2015, გვ. 31-32 (თანაავტორები: ჭითანავა დ, ლალიაშვილი შ, ზუბიაშვილი თ, შენგელია რ.)
90. Archaeological and isotopic evidence of early Bronze Age farming activities and diet in the mountainous of the South Caucasus: a pilot study (Samtsxe – Javakheti region), Journal of Archaeological Science N 53, 2015, p. 214-226 (co-aut. E. Messenger, E. Herrsher, L. Martin, E. Kvavadze, I. Martkoplshvili, C. Delhon, K. Kakhiani, G. Bedianashvili, A. Sagona, M. Poulmarch, A. Guy, D. Lordkipanidze).
91. Anthropological Researches by Academician Aleksandre Javakhishvili, Science Publishing Group. Earth Sciences. Special Issue " Modern Problems of Geografy and Anthropology": vol, NO, 5-1, 2015, pp.8-12, doi; 10.11648/j.earth.s. 201504050.12.

92. აკადემიკოს ალექსანდრე ჯავახიშვილის ანთროპოლოგიური მემკვიდრეობა, საერთაშორისო კონფერენციის მასალები "გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები", ეძღვნება აკადემიკოს ალექსანდრე ჯავახიშვილის დაბადებიდან 140 წლისთავს. თსუ, თბ., 2015, გვ. 35-39.
93. მალხაზ აბდუშელიშვილის ცხოვრება და მოღვაწეობა, კრ. „კავკასიის ანთროპოლოგია და ეთნოლოგია“, კონფერ. მასალები, თსუ-ს გამომცემლობა, თბ., 2016, გვ. 19-23.
94. აღმოსავლეთ საქართველოს მოსახლეობის შედარებითი პოპულაციურ-გენეტიკური კვლევა, კრ. „კავკასიის ანთროპოლოგია და ეთნოლოგია“, კონფერ. მასალები, თსუ-ს გამომცემლობა, თბ., 2016, გვ. 144-165 (თანავტორები: შენგელია რ, ანდრიაძე გ, ჭითანავა დ, ჩიქოვანი ნ, ხმალაძე ე, კეკელიძე მ, ლალიაშვილი შ, შური თ, იარდუმიანი ა)
95. Comparative Genetics Study of East Georgia Population, Georgian Academy Press, “Moambe”, vol. 11, no 4, Tbilisi, 2017, pp. 119–126 (co-authors: Ramaz Shengelia, Giorgi Andriadze, David Chitanava, Nino Chikovani, Eka Khmaladze, Merab Kekelidze, Shorena Laliashvili)
96. Genetic Diversity in Svaneti and Its Implications for the Human Settlement of the Highland Caucasus, American Journal of Physical Anthropology, 2017, October 27 (co-authors: Aram Yardumian, Ramaz Shengelia, David Chitanava, Shorena Laliashvili, Irma Laliashvili, Fernando Villanea, Akiva Sanders, Andrew Azzam, Victoria Groner, Kristi Edleson, Miguel G Vilar, Theodore G Schurr)
97. Reconstructing the Genetic History of Svaneti, Northwest Georgia, A N C I E N T LINEAGES, Filadelfia, 2017, p. 22-28 (co-authors: Aram Yardumian, Theodore G. Schurr, Ramaz Shengelia, Davit Chitanava, Shorena Laliashvili, Irma Laliashvili).
98. Migrating Huns and modified heads: Eigenshape analysis comparing intentionally modified crania from Hungary and Georgia in the Migration Period of Europe. PLOS/one, 2017, 12(2): e0171064 (co-aut. Mayall P, Pirblow V).
99. Чеченцы на антропологической карте Кавказа, ნახთა I საერთაშორისო კონგრესის მასალები, გროზნო, 2018, ჩეჩნეთის უნივერს. გამომც., 12 გვერდი.
100. ჩეჩნების და ქართველ მთიელთა მორფოლოგიური მსგავსება ინტერკულტურული კავშირების ფონზე, კრებული „ანალები“ №14, თბილისი, 2018, გვ. 202-223, ISSN 15142-343X (თანავტორები: ნ. ჯალაბაძე, შ. ლალიაშვილი).

მონაწილეობა სამეცნიერო კონფერენციებში:

1. 1999 წ. - რუსეთის ეთნოლოგთა და ანთროპოლოგთა კონგრესი, მოსკოვი.
2. 2002 წ. - კავკასიის არქეოლოგთა, ეთნოლოგთა და სოციოლოგთა საერთაშორისო კონფერენცია, თბილისი.
3. 2003 წ. - რუსეთის ეთნოლოგთა და ანთროპოლოგთა კონგრესი, მოსკოვი.
4. 2003 წ. - კავკასიის არქეოლოგთა, ეთნოლოგთა და სოციოლოგთა საერთაშორისო კონფერენცია, ერევანი.
5. 2004 წ. - კავკასიის არქეოლოგთა, ეთნოლოგთა და სოციოლოგთა საერთაშორისო კონფერენცია, თბილისი.
6. 2005 წ. - კავკასიის არქეოლოგთა, ეთნოლოგთა და სოციოლოგთა საერთაშორისო კონფერენცია, ბაქო.

7. 2007 წ. - რუსეთის ეთნოლოგთა და ანთროპოლოგთა კონგრესი, სარანსკი.
8. 2007 5-8 ноября, Москва, Международная научная конференция „Человек эпохи камня и палеометала: его физическое особенности, культура и среда обитания“, посвященная 100 летию М. М. Герасимова - Краниологический полиморфизм населения Грузии в период бронзы (III-II тис. до н. э.) (თანამომხსენებელი).
9. 2007 წ., 12-13 თებერვალი, თბილისი, ქეთევან ლომთათიძის სამეცნიერო-პედაგოგიური მოღვაწეობის 75 წლისათვისადმი მიძღვნილი რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია - აფხაზები კავკასიის ეთნიკურ რუკაზე (თანამომხსენებელი).
10. 2009 წ. 3 თებერვალი, თბილისი, საქართველოს კულტურის, ძეგლთა დაცვის და სპორტის სამინისტრო, კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო, ხელოვნების საერთაშორისო ცენტრი (ორგანიზატორი), სამეცნიერო კონფერენცია „საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობა, აფხაზეთი და შიდა ქართლი“ - ანთროპოლოგიური მონაცემები აფხაზეთის ეთნოგენეზის საკითხისათვის.
11. 2009 წ. 28 აპრილი, თბილისი, საქ. ეროვნული მუზეუმი, ოთარ ლორთქიფანიძის არქეოლოგიური ცენტრი, 2008 წლის საველე-არქეოლოგიური კვლევა-ძიების შედეგებისადმი მიძღვნილ სესია - ქართული მონასტრის არქეოლოგიური გათხრები კუნძულ კვიპროსზე.
12. 2009 წ. 27-29 მაისი, თბილისი, ივ. ჯავახიშვილის ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენცია მიძღვნილი 9 აპრილის 20 წლისთავისადმი - აფხაზები კავკასიის ეთნიკურ რუკაზე.
13. 2010 წ., Международная конференция «Археология, этнология и фольклористика Кавказа», Тбилиси - Палеоэкологические условия Самцхе-Джавахети в первой половине III тысячелетия до н.э. по палинологическим данным археологического материала.
14. 2010 წ. 9-12 ნოემბერი, კავკასიოლოგთა II საერთაშორისო კონგრესი, თსუ ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის კავკასიოლოგიის ინსტიტუტი, არნოლდ ჩიქობავას სახელობის ენათმეცნიერების ინსტიტუტი, თბილისი - კავკასიონის ტიპის გენეზისი ანთროპოლოგიური მონაცემების მიხედვით.
15. 2011 წ. 16 ივნისი, თსუ ივ. ჯავახიშვილის ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენცია მიძღვნილი აკადემიკოს მალხაზ აბდუშელიშვილის დაბადებიდან 85 წლისთავისადმი - მტკვარ-არაქსის კულტურის მატარებელ ტომთა კრანოლოგიური პოლიმორფიზმი.
16. 2013 წ. 23-26 ოქტომბერი, კავკასიოლოგთა III საერთაშორისო კონგრესი „მულტიკულტურალიზმი და ტოლერანტობა კავკასიაში“, თბილისი, თსუ - ოსები კავკასიის ანთროპოლოგიურ რუკაზე.
17. 2014 წ. 10-14 სექტემბერი, 44th Congress of the International Society for the History of Medicine, „The Great Silk Road & Medicine“, Tbilisi-Georgia - Caucasian unity from the Anthropological view.
18. 2015 წ. ოქტომბერი, საერთაშორისო კონფერენცია „გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, ეძღვნება აკადემიკოს ალექსანდრე ჯავახიშვილის დაბადებიდან 140 წლისთავს, თსუ - 1. ალექსანდრე ჯავახიშვილის ანთროპოლოგიური მემკვიდრეობა; 2. საქართველოს მტკვარ-არაქსის კულტურის ძეგლები და მათი ანთროპოლოგიური შესწავლის მდგომარეობა.

19. 2015 წ., სექტემბერი, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის “კავკასიური ცივილიზაცია: ინტერდისციპლინარული კვლევები, თსუ, მესტია - სვანები კავკასიის ანთროპოლოგიურ რუკაზე.
20. 2015 წ. 17-18 ნოემბერი, ORIMIL Millet cultivation in the Caucasus from the 6 th to the 2nd mill BC: Origin and development. Anr Closing Conference, Lyon, France - Palaeoecology and morphological adaptation of population during the Early Bronse Age: Chobareti and Tiseli seri settlements and cemeteries of the Kura-Araxes culture.
21. 2016 წ., 26-27 ოქტომბერი, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კავკასიის ანთროპოლოგია და ეთნოლოგია“ მიმღვნილი აკადემიკოს მალხაზ აბდუშელიშვილის დაბადებიდან 90 წლისთავისადმი, მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, თსუ, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტი - მალხაზ აბდუშელიშვილის ცხოვრება და მოღვაწეობა.
22. 2017 წ., 5-11 ოქტომბერი, სიმპოზიუმი და ახალგაზრდა მეცნიერთა სეზონური სკოლა „შირაქის საერთაშორისო მულტიდისციპლინარული კვლევა - ცვლილებები პალეოგარემოში და მათი გავლენა ადამიანზე“, თბილისი - დედოფლისწყარო - პალეოანთროპოლოგიური მონაცემები, როგორც ისტორიის შემსწავლელი წყარო.
23. 2018 წ., 11-12 სექტემბერი, ნახთა I საერთაშორისო კონგრესი, გროზნო, ჩეჩნეთის უნივერსიტეტი - Чеченцы на антропологической карте Кавказа.
24. 2018 წ., 3-7 აპრილი, ICAANE, ქ. მიუნჰენი (გერმანია) - Anthropological Study of a Bronze Age Skeletal Sample from Doghlauri Cemetery (Shida Kartli Region, Georgia) (დოღლაურას (შიდა ქართლი, საქართველო) სამაროვანზე მოპოვებული ბრინჯაოს ხანის ძლოვანი ნაშთის ანთროპოლოგიური კვლევა) (თანამომხს.: შ. ლალიაშვილი, ფრ. ბერტოლდი, პ. ალევრა).

სამეცნიერო გრანტები და პროგრამები:

- 1998-2005 წწ. - მეცნიერებათა აკადემიის გრანტები.
- 2005 წ. – „საქართველოს ტერიტორიაზე აღმოჩენილი (ბრინჯაოს ხანიდან ფეოდალურ ხანის სამარხებში) ძვლოვანი მასალის (თავის ქალა) შესწავლა კომპიუტერული სისტემების გამოყენებით (აღწერა, კატალოგის მომზადება და გამოქვეყნება)“ – ფონდი „ღია საზოგადოება-საქართველო“ CHC/CH/CS/CP/05/05-13240.
- 2006-2008 წწ. – „კოლხური ტიპის გენეზისი და აფხაზების წარმომავლობის კვლევა ანთროპოლოგიურ მონაცემებსა და ისტორიულ წყაროებზე დაყრდნობით“ - საქართველოს სახელმწიფო სამეცნიერო ფონდი და რუსთაველის ფონდი GNSF/ST06/1-032.
- 2009-2011 წწ. – „ქართლის მოსახლეობის ეთნიკური ვინაობის საკითხები და ანთროპოლოგიური ტიპის ცვალებადობა (ძვ.წ. III ათასწლეულიდან XX საუკუნის ჩათვლით)“ - შ. რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, გრანტი A-23-09.