

ლევან ჩხარტიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ლევან ჩხარტიშვილი
1957-06-13
მამრობითი
საქართველო
599340736
levanchkhartishvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი
2006-04-20
საქართველო

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
1989-05-04
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკოსი/ფიზიკის მასწავლებელი
1980-06-26
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკისა და მათემატიკის ფაკულტეტი
ასოცირებული პროფესორი
2008-04-05
2010-04-01

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:

"Liquid Light" Inc. Labs
გერასიმოვის კვლევითი ლაბორატორია

თანამდებობა: მკვლევარი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2008-03-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-03-02

ორგანიზაცია: ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და
მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ნახევარგამტარული და კომპოზიტური მასალების
ლაბორატორია
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი / უფროსი
ინჟინერი / მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-10-09
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: შპს „იჭთსუ“
სტრუქტურული ერთეული: საინფორმაციო ტექნოლოგიების ფაკულტეტი
თანამდებობა: პროფესორი / ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2005-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ჰიდრომეტეოროლოგიის
სახელმწიფო დეპარტამენტი
სტრუქტურული ერთეული: საქართველოს კლიმატის ცვლილების კვლევის
ეროვნული პროგრამა
თანამდებობა: ექსპერტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1995-10-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1996-12-31

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: პროფესორი / ასოცირებული პროფესორი /
მკვლევარი / უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი /
ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-09-24
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: აბიტურიენტთა მოსამზადებელი კურსები
თანამდებობა: მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1993-09-01

ორგანიზაცია: სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება „მიონი“
სტრუქტურული ერთეული: გალიუმის არსენიდის ინტეგრალური სქემების
ჯგუფი
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი / ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1980-10-02

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google-ის სერვისები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-07-15

ორგანიზაცია: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-01-20

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: სტატისტიკური ატომური მუხტების გავლენა ბორის პლანარული კლასტერების ძირითადი მდგომარეობის პარამეტრებზე
პოზიცია: დოქტორანტის ხელმძღვანელი
დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2025-12-08 - 2027-12-08

პროექტის/გრანტის დასახელება: თუთიისა და სპილენძის საფუძველზე ორმაგი და სამმაგი ოქსიდური ნახევარგამტარული ნაერთების ნანომასალების მიღება და კვლევა ახალგაზრდა მეცნიერის მენტორი
პოზიცია: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2024-12-20 - 2026-12-20

პროექტის/გრანტის დასახელება: მე-7 საერთაშორისო კონფერენცია „ნანოტექნოლოგია“, 2024 წლის 7 - 11 ოქტომბერი, თბილისი, საქართველო (სტუ ნანო 2024)
პოზიცია: მკვლევარი
დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-11-12 - 2024-11-12

პროექტის/გრანტის დასახელება: PROBONO - პროტონ-ბორის ბირთვული სინთეზი: ენერჯის მიღებიდან სამედიცინო გამოყენებამდე მკვლევარი
პოზიცია: დონორი: EU COST Action პროგრამა
წამყვანი ორგანიზაცია: COST Action CA21128/საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-10-24 - 2026-10-24

პროექტის/გრანტის დასახელება: მრავალფუნქციური შენადნობებისათვის ბორშემცველი კომპლექსური ლიგანდების შემუშავება ფოლადსაგლინავი წარმოების ნარჩენების ფუძეზე მაღალტემპერატურული სინთეზისა და მეტალურგიის მეთოდებით სამეცნიერო ხელმძღვანელი
პოზიცია: დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-12-29 - 2024-12-29

პროექტის/გრანტის დასახელება: ფერომაგნიტური კლასტერებით დოპირებული ბორის ნაერთების ნანოფუნქციონების მიღება და სტრუქტურულ-მორფოლოგიური დახასიათება დოქტორანტის ხელმძღვანელი
პოზიცია: დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-10-20 - 2023-10-20

პროექტის/გრანტის დასახელება: ფართოზონიანი ნახევარგამტარული ნანომასალების სინთეზი და კვლევა ულტრაიისფერ უბანში მომუშავე ფოტოდეტექტორებში გამოსაყენებლად ახალგაზრდა მეცნიერის მენტორი
პოზიცია: დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-12-10 - 2021-12-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბორის კარბიდის ფუძეზე ნანოსტრუქტურული ჰეტეროფაზური კერამიკული მასალებისა და გაუმჯობესებული საექსპლუატაციო მახასიათებლების მქონე ნაკეთობების მიღება სამეცნიერო ხელმძღვანელი
პოზიცია: დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2018-12-19 - 2021-12-19

პროექტის/გრანტის დასახელება: ნანომავთულების გაზრდის ახალი ტექნოლოგიების შემუშავება და აირების შემგრძობიარე სენსორების დამზადება
პოზიცია: მკვლევარი
დონორი: მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ცენტრი უკრაინაში
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-12-19 - 2018-05-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია „ნანოტექნოლოგიები“ (ნანო - 2014)
პოზიცია: მკვლევარი
დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-06-06 - 2014-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ნანონაწილაკების თვისებების მათ ზომებზე დამოკიდებულების ბუნების დადგენა
პოზიცია: მკვლევარი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-05-02 - 2012-05-02

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბორის ნიტრიდის ნანოსტრუქტურების გეომეტრია
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი / პროექტის მენეჯერი
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-01 - 2010-02-28

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბორის, B4C-ისა და BN-ის ფუძეზე ფუნქციონალური დანიშნულების მასალების მიღების პროცესებისა და თვისებების გამოკვლევა
პოზიცია: მკვლევარი
დონორი: ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი
წამყვანი ორგანიზაცია: ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2001-01-03 - 2001-09-28

პროექტის/გრანტის დასახელება: რეგიონალური კლიმატის ცვლილების დინამიკური მოდელის შემუშავება
პოზიცია: მკვლევარი

დონორი: საქართველოს ჰიდრომეტეოროლოგიის
სახელმწიფო დეპარტამენტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს კლიმატის ცვლილების კვლევის
ეროვნული პროგრამა
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1995-05-22 - 1996-05-22

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 322

H Index / H-ინდექსი: 10

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 148

H Index / H-ინდექსი: 7

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 1496

H Index / H-ინდექსი: 19

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

ლ. ჩხარტიშვილი არის სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამის "საინჟინრო ფიზიკა" ხელმძღვანელი.

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-12-21 - 1983 წლიდან დღემდე ლევან ჩხარტიშვილს მონაწილეობა აქვს მიღებული 117 სამეცნიერო ფორუმში. მათი სია მოცემულია დამატებით ინფორმაციაში.
- 2024-07-22 - Certificate of Best Researcher Award for Achievement in Materials Science - International Research Awards on Science, Health and Engineering
- 2016-11-10 - საპატიო სიგელი ნანოტექნოლოგიების დარგში სამეცნიერო მიღწევებისათვის - საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია
- 2011-06-13 - Albert Einstein Award of Excellence for Demonstrating Effectiveness and Distinction in Field of Physics - American Biographical Institute (ABI)

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

ლ. ჩხარტიშვილი არის შემდეგი სამეცნიერო საზოგადოებების წევრი:

- საქართველოს ფიზიკოსთა ასოციაცია (სფა) - წევრი
- საქართველოს ჯანმრთელობის ფიზიკის ასოციაცია (სჯფა - აშშ-ის ჯანმრთელობის ფიზიკის საზოგადოების განყოფილება) - წევრი
- საქართველოს სწავლულ ექსპერტთა რეესტრი - სწავლული ექსპერტი
- Euro Science (ES) - წევრი
- American Chemical Society (ACS) - წევრი
- Health Physics Society (HPS) - სრულუფლებიანი წევრი
- Athens Institute for Education and Research (ATINER) - აკადემიური წევრი

ლ. ჩხარტიშვილი არის შემდეგი სამეცნიერო შრომების კრებულების (თანა)რედაქტორი:

- Publishing the 7th International Conference “Nanotechnology” (GTU nano 2024), 2025, Baech, Trans Tech Publications - მოწვეული თანარედაქტორი
- Abstracts of the 7th (2024), 6th (2021), 5th (2018), 4th (2016), 3rd (2014), and 2nd (2012) International Conferences “Nanotechnology”, Tbilisi, Technical University - თანარედაქტორი
- Proceedings of the 2nd International Conference on Modern Technologies and Methods of Inorganic Materials Science, 2015, Tbilisi, Sachino - თანარედაქტორი
- Proceedings of 1st International Conference on Modern Technologies and Methods of Inorganic Materials Science, 2012, Tbilisi, Meridian - თანარედაქტორი
- Boron Based Solids (Series: Solid State Chemistry), 2011, Trivandrum, Research Signpost - რედაქტორი

ლ. ჩხარტიშვილი არის (იყო) 25-ზე მეტი სამეცნიერო ჟურნალის რედაქტორი / რედკოლეგიის წევრი, მათ შორის:

- American Journal of Nano Research and Applications (Special Issue: Nanotechnologies) - მოწვეული მთავარი რედაქტორი
- Caucasus Abstracts Journal of Nanoscience and Nanotechnology - მთავარი თანარედაქტორი
- Condensed Matter (Special Issue: Advances in Nanocomposite Materials) - მოწვეული აკადემიური რედაქტორი
- Eureka: Physics and Engineering - რედკოლეგიის წევრი
- European Chemical Bulletin - რედკოლეგიის წევრი
- Heliyon - რედკოლეგიის წევრი
- IgMin Research STEM - რედაქტორი ნანოტექნოლოგიისა და ქვანტური და გამოთვლითი ქიმიის ტექნიკური უნივერსიტეტი

დარგებში

- Journal of Recent Advances in Nanomedicine and Nanotechnology – საპატიო რედაქტორი
- Karbala International Journal of Modern Sciences Scopus – მრჩეველთა საბჭოს წევრი
- Nano Studies – დამფუძნებელი რედაქტორი და გამომცემელი
- Open Physics (Special Issue: Functional Advanced and Nanomaterials) Scopus – მოწვეული რედაქტორი

ლ. ჩხარტიშვილი არის მთელი რიგის წიგნების, კრებულების, სახელმძღვანელოების, სამეცნიერო ჟურნალებისა და სადოქტორო დისერტაციების რეცენზენტი, კერძოდ, შემდეგი 14 ავტორის დისერტაციებისა: შ. გარუჩავა (2025), ვ. კაპანაძე (2023), გ. სხილაძე (2023), ჰ. ბახთიარი (2022), ი. გიორგაძე (2022), გ. კაპანაძე (2022), მ. კვლენჯერიძე (2022), ზ. ტალიაშვილი (2022), თ. ხეჩიაშვილი (2020), ვ. ხუციშვილი (2020), ვ. თვალაშვილი (2019), ე. იორდანიშვილი (2018), ნ. ქობალია (2018), გ. ჩუბინიძე (2013).

ლ. ჩხარტიშვილს მიღებული აქვს Industry Gateway-ის სერთიფიკატი (2011).

ლ. ჩხარტიშვილს მიღებული 6 პატენტი გამოგონებაზე:

- საქართველოს პატენტი # GE P 2018 6709 B (2018 წლის 11 ოქტომბერი)
- საქართველოს პატენტი # P 6094 (2014 წლის 28 მაისი)
- საქართველოს პატენტი # P 1325 (1998 წლის 31 იანვარი)
- Авторское свидетельство СССР № 1455953 (1 октября 1988 года)
- Авторское свидетельство СССР № 1336862 (8 мая 1987 года)
- Авторское свидетельство СССР № 1179859 (15 августа 1985 года)

ლ. ჩხარტიშვილმა International Summer School of Science – 2012-ში წაიკითხა ლექციების კურსი: Introduction to Nanosciences and Nanotechnologies.

ლ. ჩხარტიშვილს აქვს ინგლისური ენიდან ქართულ და რუსულ ენებზე სამეცნიერო-ტექნიკური თარგმანის გამოცდილება:

- საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო (2008)
- საქართველოს ჰიდრომეტეოროლოგიის სახელმწიფო დეპარტამენტი (1996 – 1995)

- საქართველოს ტექნიკური ინფორმაციის ცენტრთან „ტექნიფორმი“ არსებული საწარმო „თვისი“ (1991 - 1990)
- სრულიად საბჭოთა კავშირის თარგმანთა ცენტრი (1988 - 1987)

ლ. ჩხარტიშვილის ბიოგრაფია ჩართულია:

- Who's Who in the World ®-ის 2008 წლის (25-ე - „ვერცხლის“ საიუბილეო) და მომდევნო გამოცემებში
- 2000 Outstanding Intellectuals of the 21th Century-ში ნანოფიზიკის დარგში შეტანილი გამორჩეული წვლილისათვის (2011)

1983 - 2025 წლებში ლ. ჩხარტიშვილს მონაწილეობა აქვს მიღებული 117 სამეცნიერო ფორუმში:

1. 5th Georgia Republic Conference of Young Scientists and Specialists, Tbilisi, Georgia, 1983
2. 8th International Symposium on Boron, Borides, Carbides, Nitrides, and Related Compounds (ISBB 1984), Tbilisi, Georgia, 1984
3. 9th International Symposium on Boron, Borides, and Related Compounds (ISBB 1987), Duisburg, Germany, 1987
4. 6th All-Soviet Union Meeting on Study of Gallium Arsenide, Tomsk, Russia, 1987
5. Scientific-Technical Conference "Thin Films in Production of Semiconductor Devices and Integrated Circuits", Moscow, Russia, 1987
6. 12th All-Soviet Union Scientific Conference on Microelectronics, Tbilisi, Georgia, 1987
7. 7th Georgia Republic Scientific-Technical Conference of Young Scientists, Tbilisi, Georgia, 1987
8. Professors' and Lecturers' Open Scientific-Technical Conference Devoted to 75th Anniversary of Georgian Technical University, Tbilisi, Georgia, 1997
9. Scientific-Methodical Conference Dedicated to 90th Birthday of Academician Matthew Mirianashvili, Tbilisi, Georgia, 1997
10. 13th International Symposium on Boron, Borides, and Related Compounds (ISBB 1999), Dinard, France, 1999
11. 1st International Boron Symposium, Kutahya, Turkey, 2002
12. 14th International Symposium on Boron, Borides, and Related Compounds (ISBB 2002), St. Petersburg, Russia, 2002
13. 2nd International Boron Symposium, Eskisehir, Turkey, 2004
14. International Scientific Conference FMNS, Blagoevgrad, Bulgaria, 2005

15. 15th International Symposium on Boron, Borides, and Related Materials (ISBB 2005), Hamburg, Germany, 2005
16. Georgian Mathematical Union's 4th Congress, Tbilisi, Georgia, 2005
17. 4th International Conference MEE, Kyiv, Ukraine, 2006
18. Kharkiv Nanotechnology Assembly, Kharkiv, Ukraine, 2006
19. 8th International Congress ETHTM, Kharkiv, Ukraine, 2007
20. 1st International Conference HMT, Kyiv, Ukraine, 2007
21. Kharkiv Nanotechnology Assembly, Kharkiv, Ukraine, 2008
22. 16th International Symposium on Boron, Borides, and Related Materials (ISBB 2008), Matsue, Japan, 2008
23. 5th International Conference MEE, Kyiv, Ukraine, 2008
24. 14th International Clay Conference, Castellaneta Marina, Italy, 2009
25. Materials Science Days, Tbilisi, Georgia, 2009
26. 4th International Boron Symposium, Eskisehir, Turkey, 2009
27. 2nd International Conference HMT, Kyiv, Ukraine, 2009
28. 1st International Conference "Nanochemistry - Nanotechnologies" (Nano 2010), Tbilisi, Georgia, 2010
29. 6th International Conference MEE, Kyiv, Ukraine, 2010
30. FP7 Brokerage Event on Energy, Kyiv, Ukraine, 2010
31. International Scientific Conference "Modern Issues of Applied Physics", Tbilisi, Georgia, 2011
32. ISTC International Scientific Conference "International Cooperation for Sustainable Development through Science and Technology", Tbilisi, Georgia, 2011
33. Nanomeeting, Minsk, Belarus, 2011
34. 6th International Symposium "Fullerenes and Nanostructures in Condensed Matter", Minsk, Belarus, 2011
35. 17th International Symposium on Boron, Borides, and Related Materials (ISBB 2011), Istanbul, Turkey, 2011
36. 3rd International Conference HMT, Kyiv, Ukraine, 2011
37. 7th International Scientific-Practical Conference "Science and Innovation", Przemysl, Poland, 2011
38. International Conference "Fundamental and Applied Nano Electro Magnetics", Minsk, Belarus, 2012

39. 3rd International Samsonov Memorial Conference "Materials Science of Refractory Compounds", Kyiv, Ukraine, 2012
40. 1st International Conference "Modern Technologies and Methods of Inorganic Materials Science", Tbilisi, Georgia, 2012
41. 2nd International Conference "Nanotechnologies" (Nano 2012), Tbilisi, Georgia, 2012
42. International Scientific Conference "Basic Paradigms in Science and Technology Development for the 21st Century" Dedicated to 90th Anniversary of Georgian Technical University, Tbilisi, Georgia, 2012
43. 7th International Conference MEE, Kyiv, Ukraine, 2012
44. Conference "Powder Metallurgy: Its Today and Tomorrow", Kyiv, Ukraine, 2012
45. 8th International Scientific-Practical Conference "Perspective Problems of World Science", Sofia, Bulgaria, 2012
46. 9th International Scientific-Practical Conference "Modern Stage of Science", Prague, Czech Republic, 2013
47. Nanomeeting, Minsk, Belarus, 2013
48. 1st All-Russia Scientific Internet-Conference with International Participation "Nanotechnology in Theory and Practice", Kazan', Russia, 2013
49. 1st International Conference and Exhibition on Advanced and Nano Materials (ICANM 2013), Quebec, Canada, 2013
50. 4th International Conference HMT, Kyiv, Ukraine, 2013
51. 4th International Conference "Fundamental Bases of Mechanochemical Technologies", Novosibirsk, Russia, 2013
52. NATO ARW "Nuclear Radiation Nanosensors and Nanosensory Systems", Tbilisi, Georgia, 2014
53. 2nd All-Russia Scientific Internet-Conference with International Participation "Nanotechnology in Theory and Practice", Kazan', Russia, 2014
54. 4th International Samsonov Memorial Conference "Materials Science of Refractory Compounds", Kyiv, Ukraine, 2014
55. 11th International Scientific-Technical Conference "New Materials and Technologies: Powder Metallurgy, Composite Materials, Protective Coatings, Welding", Minsk, Belarus, 2014
56. 10th International Research and Practice Conference "Trends of Modern Science", Shieffield, United Kingdom, 2014
57. 2nd International Conference and Exhibition on Advanced and Nano Materials (ICANM 2014), Calgary, Canada, 2014
58. 18th International Symposium on Boron, Borides, and Related Materials (ISBB 2014), Honolulu, USA, 2014

59. 3rd International Conference “Nanotechnologies” (Nano 2014), Tbilisi, Georgia, 2014
60. 2nd International Conference “Modern Technologies and Methods of Inorganic Materials Science”, Tbilisi, Georgia, 2015
61. 3rd International Conference and Exhibition on Advanced and Nano Materials (ICANM 2015), Ottawa, Canada, 2015
62. International Research and Practice Conference “Nanotechnology and Nanomaterials”, Lviv, Ukraine, 2015
63. 5th International Conference HMT, Kyiv, Ukraine, 2015
64. International Conference “Advanced Materials and Technologies”, Tbilisi, Georgia, 2015
65. 4th International Conference and Exhibition on Advanced and Nano Materials (ICANM 2016), Montreal, Canada, 2016
66. 9th International Conference MEE, Kyiv, Ukraine, 2016
67. 21st Session of Scientific Council on New Materials at Committee of Natural Sciences of International Association of Academies of Sciences “Composite Functional Materials”, Kyiv, Ukraine, 2016
68. Conference “Modern Problems of Metals and Metallic Systems Physics”, Kyiv, Ukraine, 2016
69. 18th International Metallurgy and Materials Congress, Istanbul, Turkey, 2016
70. 4th International Conference “Nanotechnologies” (Nano 2016), Tbilisi, Georgia, 2016
71. 6th All-Russia Conference on Nanomaterials, Moscow, Russia, 2016
72. 22nd Session of Scientific Council on New Materials at Committee of Natural Sciences of International Association of Academies of Sciences “Composite Functional Materials”, Kyiv, Ukraine, 2017
73. 19th International Symposium on Boron, Borides, and Related Materials (ISBB 2017), Freiburg, Germany, 2017
74. 14th International Symposium on Self-Propagating High Temperature Synthesis, Tbilisi, Georgia, 2017
75. 17th International Biannual Meeting GADEST, Lopota, Georgia, 2017
76. IEEE 7th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, Zatoka, Ukraine, 2017
77. 5th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, Tbilisi, Georgia, 2017
78. NATO ARW “Nanostructured Materials for the Detection of CBRN”, Kyiv, Ukraine, 2017
79. 26th Annual International Conference on Composites or Nano Engineering, Paris, France, 2018

80. 6th International Conference and Exhibition on Advanced and Nano Materials (ICANM 2018), Quebec, Canada, 2018
81. 3rd International Conference “Inorganic Materials Science Modern Technologies and Methods”, Tbilisi, Georgia, 2018
82. 2nd International Conference and Exhibition on Nanotechnology, San Diego, USA, 2018
83. 5th International Conference “Nanotechnologies” (Nano 2018), Tbilisi, Georgia, 2018
84. Conference on Nanoscience and Nanotechnology, Frascati, Italy, 2018
85. International Scientific Conference “Science for Practice and Development”, Baku, Azerbaijan, 2019
86. International Symposium on Boron, Nevsehir, Turkey, 2019
87. International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Cappadocia, Nevsehir, Turkey, 2019
88. 11th Japanese-Mediterranean Workshop on Applied Electromagnetic Engineering for Magnetic, Superconducting, Multifunctional, and Nanomaterials, Batumi, Georgia, 2019
89. 7th International Conference and Exhibition on Advanced and Nano Materials (ICNAM 2019), Montreal, Canada, 2019
90. 20th International Symposium on Boron, Borides, and Related Materials (ISBB 2019), Niigata, Japan, 2019
91. 17th International Conference on Advanced Nano Materials, Aveiro, Portugal, 2021
92. 8th International Conference and Exhibition on Advanced and Nano Materials (ICANM 2021), Ottawa, Canada, 2021
93. 4th International Conference “Inorganic Materials Science Modern Technologies and Methods”, Tbilisi, Georgia, 2021
94. 7th International Materials Science Conference HMT, Kyiv, Ukraine, 2021
95. 6th International Conference “Nanotechnology” (GTU nano 2021), Tbilisi, Georgia, 2021
96. 7th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, Tbilisi, Georgia, 2021
97. 8th International Samsonov Conference “Materials Science of Refractory Compounds” (MSRC 2022), Kyiv, Ukraine, 2022
98. 21st International Symposium on Boron, Borides, and Related Materials (ISBB 2022), Paris, France, 2022
99. 9th International Conference and Exhibition on Advanced and Nanomaterials (ICANM 2022), Victoria, Canada, 2022
100. International Scientific and Practical Conference “Innovations and Modern Challenges - 2022”,

Tbilisi, Georgia, 2022

101. International Scientific Conference “Latest Trends in Synergistic Combined Treatment of Neoplasms and Other Non-Infectious Diseases. Bio- and Nanotechnologies in Medicine and Pharmacy”, Tbilisi, Georgia, 2022
102. Conference on Nanoscience and Nanotechnology, Frascati, Italy, 2023
103. 8th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, Tbilisi, Georgia, 2023
104. 8th International Materials Science Conference HMT, Kyiv, Ukraine, 2023
105. IA STEM International Conference on Recent Advances in Engineering and Technology, Krabi, Thailand, 2023
106. 2nd International Scientific Conference “Science, Education, Innovations and Chemical Technologies - From Idea to Implementation”, Tbilisi, Georgia, 2023
107. 9th International Samsonov Conference “Materials Science of Refractory Compounds” (MSRC 2024), Kyiv, Ukraine, 2024
108. 22nd International Symposium on Boron, Borides, and Related Materials (ISBB 2024), Istanbul, Turkey, 2024
109. 7th International Conference “Nanotechnology” (GTU nano 2024), Tbilisi, Georgia, 2024
110. International Scientific and Technical Conference “Microelectronic Implantable Neurointerfaces” (MIN 2024), Zelenograd, Russia, 2024
111. Annual International Conference on Material Science (ICM 2025), Oxford, United Kingdom, 2025
112. International Conference on Nano Structured Materials and Nanocomposites (ICN 2025), Kottayam, India, 2025
113. International Workshop on the Physics and Technology of Laser-Induced Plasma for Green Energy and Biomedical Applications (LPA 2025), Tbilisi, Georgia, 2025
114. 4th Scientific-Technical Conference “Modern Challenges and Achievements in Information and Communication Technologies”, Batumi, Georgia, 2025
115. 9th International Materials Science Conference (High Mat Tech 2025), Kyiv, Ukraine, 2025
116. 2nd International Conference on “Advanced Materials and Technologies” (ICAMT 2025), Tbilisi, Georgia 2025
117. International Scientific-Technical Conference “Microelectronic Implantable Neurointerfaces” (MIN 2025), Zelenograd, Russia, 2025