

ზურაბ ადამია

პერსონალური ინფორმაცია

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

ზურაბ ადამია
1949-05-01
მამრობითი
საქართველო
595354630
zurab.adamia@gmail.com



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
მყარი სხეულების ფიზიკა
2006-10-20
Georgia

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ნახევარგამტარებისა და დიელექტრიკების ფიზიკა
1987-01-15
Georgia

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ნახევარგამტარებისა და დიელექტრიკების ფიზიკა
1973-06-25
Georgia

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:
პოზიცია:
დონორი:
წამყვანი ორგანიზაცია:
დაწყების | დასრულების თარიღი:

ბისმუტის ფუძიანი მოწინავე ზეგამტარი
მასალების შემუშავება დოპირებითა და
მაღალენერგეტიკული გადაფქვით.-DI-18-479
პროექტის ხელმძღვანელი
შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული
სამეცნიერო ფონდი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
2018-12-13 - 2021-12-13

პროექტის/გრანტის დასახელება:

ქვანტური არაოპერირ ტრანსპორტი
მოუწესრიგებელ სისტემებში. GNSF/ST07/4-198.

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-01-01 - 2008-01-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: Investigation of novel Fe-based high-temperature superconductors-
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: Georgian National Science Foundation-
#GNSF/ST08/4-416
წამყვანი ორგანიზაცია: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-02-23 - 2011-02-23

პროექტის/გრანტის დასახელება: დიელექტრიკული თხელი ფენების შექმნა IV-VI ნახევრადგამტარებში- (STCU) #3641
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: (STCU) #3641 Science and Technology Center in Ukraine
წამყვანი ორგანიზაცია: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2007-01-01 - 2009-01-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: „არაწრფივი ეფექტების გამოკვლევა ნ/გ-ში ძლიერ ელექტ. და მაგნ. ველებში ადვილად მართვადი აქტიური ელემენტების შესაქმნელად“-
#GNSF/ST06/4-014
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-10-01 - 2009-09-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: არაწრფივი ეფექტების გამოკვლევა ნ/გ-ში.-
პროექტი #65
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: პროექტი #65 საქ. კანონით გათვალისწინებული (2005 წ. სახ. ბიუჯეტის შესახებ) "სამეც.-
კვლევითი სამუშაოების ხელშეწყობის პროგრამის" ფარგლებში.
წამყვანი ორგანიზაცია: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2005-06-01 - 2005-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: Active elements with different functional capabilities based on inverse distribution of hot electrons, electrical domains and transverse runaway of hot electrons, ,#G-394
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი
წამყვანი ორგანიზაცია: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2001-05-01 - 2003-05-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ელექტრული დომენების გამოკვლევა
ნახტომისებური გამტარებლობის არეში.-#12
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: #12 საქართველოს ეკონომიკის სამინისტროს
მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების დაპარტამენტი
წამყვანი ორგანიზაცია: (მიზნობრივი პროგრამების ჩარჩოებში)
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1997-06-01 - 1997-12-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: დენის არამდგრადობის შესწავლა
ნახტომისებური გამტარებლობის არეში.-(ISF),
RVB200
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: (ISF), RVB200 საერთაშორისო სამეცნიერო
ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1994-01-01 - 1995-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: Investigation of negative differential resistance in
the hopping conductivity region in
semiconductors, - (ISF), RVB000
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: (ISF), RVB000. საერთაშორისო სამეცნიერო
ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1993-01-01 - 1994-01-01
