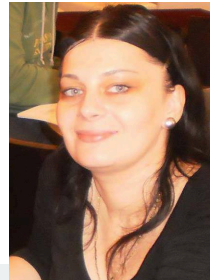


თინათინ ბუკია

პერსონალური ინფორმაცია

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

თინათინ ბუკია
1977-03-31
მდედრობითი
საქართველო
597777565
t.bukia@yahoo.com



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი
ქიმიკოსი
2016-02-26
საქართველო

კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:

სან დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტის
ფილიალი საქართველოში

სტრუქტურული ერთეული:

ქიმია/ბიოქიმია

თანამდებობა:

ლაბორატორიის ინსტრუქტორ- მენეჯერი

მუშაობის დაწყების თარიღი:

2015-09-01

მუშაობის დასრულების თარიღი:

დღემდე

ორგანიზაცია:

ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული:

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა
ფაკულტეტი

თანამდებობა:

მეცნიერთანამშრომელი

მუშაობის დაწყების თარიღი:

2011-12-01

მუშაობის დასრულების თარიღი:

დღემდე

სტაჟირება

ორგანიზაცია:

სან დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თემა:

სასწავლო პროცესი

ქვეყანა:

ამერიკა

თარიღი:

2015-02-08

ორგანიზაცია: საარლანდის უნივერსიტეტი
თემა: უგის რეაქციის საფუძველზე ბიოლოგიურად აქტიური ადამანტანშემცველი ახალი დიპეპტიდების სინთეზი და კვლევა
ქვეყანა: გერმანია
თარიღი: 2013-02-18

ორგანიზაცია: საარლანდის უნივერსიტეტი
თემა: ბიოლოგიურად აქტიური ადამანტანის ფრაგმენტის შემცველი ახალი პეპტიდების სინთეზი Ugi-ის რეაქციის საფუძველზე
ქვეყანა: გერმანია
თარიღი: 2011-12-04

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბიოლოგიურად აქტიური N-ადამანტილ-, N-ადამანტოილ-ამინობენზოლისა და 2-, 5(6)-ადამანტილბენზიმიდაზოლის ახალი წარმოებულები: სინთეზი, გარდაქმნები და კვლევა. FR/154/6-420/13
პოზიცია: დამხმარე
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-01-10 - 2016-01-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: ადამანტანბენზიმიდაზოლების და იმიდაზოლ[4,5-e]-ბენოქსაზოლების ახალი წარმოებულები: სინთეზი და კვლევა FG/217996/16
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-12-13 - 2019-12-13

პროექტის/გრანტის დასახელება: უგის რეაქციით ბიოლოგიურად აქტიური ინდოლის და ადამანტანის შემცველი ახალი დიპეპტიდების სინთეზი და კვლევა №YS-2016-71
პოზიცია: ხელმძღვანელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-12-12 - 2019-08-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ახალი მიდგომები ლინალოლის, ნეროლის და გერანიოლის სინთეზში (FG -211868/16)
პოზიცია: კოორდინატორი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-12-10 - 2019-08-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ადამანტანშემცველი ზოგიერთი ახალი ბენზიმიდაზოლების სინთეზი და კვლევა. DO/108/6-420/13
პოზიცია: დოქტორანტის გრანტი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-09-10 - 2014-09-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: უგის რეაქციის საფუძველზე ბიოლოგიურად აქტიური ადამანტანშემცველი ახალი დიპეპტიდების სინთეზი და კვლევა YS/33/6-420/12
პოზიცია: ახალგაზრდა მეცნიერი, ახალგაზრდა მეცნიერის გრანტი უცხოეთში
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საარლანდის უნივერსიტეტი, გერმანია
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-02-18 - 2013-02-18

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბიოლოგიურად აქტიური ადამანტანის ფრაგმენტის შემცველი ახალი პეპტიდების სინთეზი Ugi-ის რეაქციის საფუძველზე, YS/60/6-420/11
პოზიცია: ახალგაზრდა მეცნიერი, ახალგაზრდა მეცნიერის გრანტი უცხოეთში
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საარლანდის უნივერსიტეტი, გერმანია
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-03-04 - 2013-12-04

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბიოლოგიურად აქტიური 2-, 5(6)-ადამანტილ- და 5(6)-ადამანტოქსიბენზიმიდაზოლის ახალი წარმოებულები: სინთეზი და კვლევა. GNSF/STO8/4-413
პოზიცია: დამხმარე
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-02-01 - 2012-01-10

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 4

H Index / H-ინდექსი: 1

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 3

H Index / H-ინდექსი: 1

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2019-05-31 - Nikoloz Shurgaia, Davit Zurabishvili, Tinatin Bukia, Ana Goletiani, Medea Lomidze, Shota Samsoniya, Synthesis and Some of Transformation 2(1-Adamantyl)-1H-Benzimidazole, Acsjsc-2019, Tbilisi, 31-May, pp. 53
- 2019-05-31 - Veronica Coen, Davit Zurabishvili, Tinatin Bukia, Ana Goletiani, Marina Trapaidze, Medea Lomidze, Shota Samsoniya. Synthesis Some of 5(6)-Nitro-2-(1-Adamantylmethyl)-1H-Benzimidazole and its Derivatives, Acsjsc-2019, Tbilisi, 31-May, pp. 60
- 2014-08-18 - Zurabishvili D., Bukia T., Lomidze M., Kazmaier U., Samsoniya S. ,, SYNTHESIS SOME OF BIOACTIVE ADAMANTANE FRAGMENT CONTAINING NEW DIPEPTIDES VIA UGI REACTION, 4th International Conference of Young Scientists "Chemistry Today - 2014" Yerevan, Armenia, 201
- 2012-06-17 - D. Zurabishvili, T. Bukia, M. Lomidze, I. Gogolashvili, M. Trapaidze, Sh. Samsoniya ,,Synthesis of the Adamantylbenzimidazole Derivatives 7th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry, 17-21 June, Istanbul, 2012
- 2012-04-12 - U. Kazmaier*, T. J. Bukia, D. S. Zurabishvili, Sh. A. Samsoniya, Synthesis some of dipeptides on the base of isocyanides via ugi reaction Second international conference of young chemists ,,ICYC-2012" 12 April, 2012
- 2011-09-25 - D. S. Zurabishvili, T. J. Bukia, M.O.Lomidze, M. V.Trapaidze, E. Elizbarashvili, U. Kazmaier, Sh. A. Samsoniya .SYNTHESIS AND PROPERTIES OF NEW 5(6)-AMINO-2- (1-ADAMANTYL) BENZIMIDAZOLE DERIVATIVES . 2-nd International Conference on Organic Chemistry: "
- 2018-04-15 - V. Tsitsishvili, I. Ivanova*, Ts. Ramishvili, T. Bukia, G. Kurtsikidze ,, GC-MS STUDY OF CATALYTIC CONVERSION OF TERPENE ALCOHOLS ON MICRO-MESOPOROUS ZEOLITES" XI International Mass Spectrometry Conference on Petrochemistry, Environmental and Food chemis
- 2018-11-16 - Tekla Tevzadze, Tinatin Bukia, Shota Samsoniya ,, Synthesis of new adamantane and indole containing dipeptides via UGI reaction" International Conference of Students and Young Scientists "CHEMISTRY TODAY AND IN FUTURE" ICSYS-2018
- 2018-05-18 - D. Zurabishvili, T. Bukia, M. Lomidze, I. Gogolashvili, T. Tabatadze, A. Vanishvili, Sh. Samsoniya ,, Synthesis and Some Transformation of 5(6)-Nitro-[2-(3-Acetylaminoadamantyl-1)]- 1h-Benzimidazole" International Mini-Symposium "BIOACTIVE COMPOUNDS, A
- 2019-05-31 - Nino Mamasakhlisi, Tinatin Bukia, Synthesis and Some Transformations of Adamantane-1-Carboxylic Acid Derivatives, Acsjsc-2019
- 2019-05-31 - Ani Chakhrakia, Tinatin Bukia, Shota Samsoniya, Synthesis and Application of Amino-1-Adamantane Containing Dipeptides via Multicomponent Reaction. Acsjsc-2019, Tbilisi,
- 2019-05-31 - Giorgi Meshvildishvili, Davit Zurabishvili, Tinatin Bukia, Ana Goletian, Iveri Gogolashvili, Shota Samsoniya. Synthesis of 5(6)-Nitro-[2-(3-Acetamido-Adamantyl-1)]-1H-Benzimidazole Derivatives. Acsjsc-2019
- 2012-08-06 - T. Bukia. ,,Synthesis some of bioactive adamantane fragment containing new peptides via Ugi-reaction" Georgian-German School and Workshop in basic Science. Tbilisi Workshop

Prigram

- 2014-09-25 - Sh. Samsoniya, D. Zurabishvili, T. Bukia, M. Lomidze, I. Gogolashvili, G. Buzaladze, E. Elizbarashvili, U. Kazmaier. SYNTHESIS AND STUDIES OF SOME ADAMANTANE CONTAINING BENZYLIDENES, BENZIMIDAZOLES AND DIPEPTIDES, 3-rd International Conference on Organic C
- 2014-09-20 - Sh. Samsoniya, D. Zurabishvili, T. Bukia, M. Lomidze, M. Trapaidze, E. Elizbarashvili, U. Kazmaier. „Benzimidazoles: synthesis, biological activity and perspectives of their application” 8-th EURASIAN MEETING ON HETEROCYCLIC CHEMISTRY (EAMHC-2014)
- 2012-04-23 - U. Kazmaier*, T. J. Bukia, D. S. Zurabishvili, Sh. A. Samsoniya Synthesis some of bioactive adamantane fragment containing new peptides via ugi reaction II Всероссийская научная конференция с международным участием «Успехи синтеза и комплексообраз
- 2012-04-08 - T. J. Bukia, M. O. Lomidze, G. Buzaladze, D. S. Zurabishvili, E. N. Elizbarashvili, Sh. A. Samsoniya. The NMR research some of 2-(1-adamantyl)benzimidazoles. Second international conference of young chemists „ICYC-2012
- 2011-02-26 - Т.Дж.Букия, Д.С. Зурабишвили, Э.Н.Элизбарашвили, Ш.А. Самсония syntheses and bio-skreening some of 2(1-adamantyl)benzimidazoles Republic Conference of Young Scientist "Chemistry Today-2011
- 2009-10-16 - Bukia T., Lomidze M., Gogolashvili I., Zurabishvili D., Samsonia Sh. Benzimidazoles: Synthesis, properties. "Symposium On Organic Chemistry". Technical University of Georgia. Signaghi. 16 October, 2009
- 2011-09-25 - T. Bukia, S. Tkemaladze, N. Samsonia, M. Trapaidze, D. Zurabishvili. THE AROMATIC ALDEHYDES CONDENSATION WITH N-(1-ADAMANTOYL-AMINO)-2-AMINOBENZENES AND THEIR SOME TRANSFORMATION. 2-nd International Conference on Organic Chemistry: "Advances in Heterocyc
- 2016-01-26 - D. Zurabishvili, M. Lomidze, I. Gogolashvili, M. Trapaidze, T. Bukia, M. Soselia, Sh. Samsoniya „Synthesis of new derivatives of 5(6)-acyl-2-(1-adamantyl)benzimidazoles and 5(6)-(1-adamantyl)-2-aminophenylbenzimidazoles” ENS-2016
- 2015-02-02 - Davit Zurabishvili, Medea Lomidze, Ivane Gogolashvili, Tinatin Bukia, Marina Soselia, Marina Trapaidze, Shota Samsoniya „ Synthesis some of 5(6)-(1-adamantyl)-2-amino(aminomethyl)benzimidazoles, 5(6)-amino-, alk(aryl)oxy-2-(1-adamantyl)benzimidazoles” Thi

ენები

- ინგლისური
- რუსული
- ქართული