

ბიოგრაფიული მონაცემები (CV)

| | | |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------|
| | მაია მანწკავა | 01010002568 |
| ტელეფონი | სახელი, გვარი +99577480020 | პირადობის ნომერი 05/06/1970 |
| ელ.ფოსტა | mantskavamaka@rambler.ru | დაბადების თარიღი (დ/თ/წ) |
| ვებგვერდი | www.rheology.biz | |

კვლევითი კომპონენტი: სისხლის მიმოქცევის ფიზიოლოგია და პათოფიზიოლოგია, ფუნდამენტური და გამოყენებითი კვლევები რეოლოგიაში, ახალი კონცეფციების და მიდგომების შექმნა, დაავადების პათოგენეზი, დიაგნოსტიკა და მართვა - ახალი სამეცნიერო მიდგომები და ევროპული მენეჯმენტი. კერძოდ, სისხლის დენადობის შესწავლა რეინოს ფენომენის, არტერიული ჰიპერტენზიის, ორსულობის, ჰესტოზების, ენდოკრინული, სიმსივნური, გერონტოლოგიური ცვლილებების დროს. მათემატიკური ანალიზი, დიაგნოსტიკური მარკერები, დაავადებათა გამოხატულობის ვიზუალური და ვერბალური კალკულატორის შექმნა. სისხლძარღვთა და სისხლძარღვში კვლევების კლინიკურ მედიცინაში და თანამედროვე სწავლებაში დანერგვა. სამართლებრივი საკითხების საფუძვლების განზოგადება ფუნდამენტურ კვლევებში და პოპულაციური პროტოკოლების და კეისების შექმნისას, ჩატბოტების შექმნა, CoViD-19-თან დაკავშირებული ანალიტიკური კვლევების ალგორითმის შექმნა/განხორციელება. სწავლა/სწავლების კომპონენტი: სამეცნიერო უნარების და კვლევის მენეჯმენტის პროგრამების და სილაბუსების შექმნა/სადოქტორო პროგრამების ადმინისტრირება/pbl სწავლებაზე გადასვლის მექანიზმების კვლევა/სტუდენტთა კმაყოფილების ახალი ინოვაციური კვლევები/მდგრადობის პრინციპის განზოგადება ბიოსამედიცინო კვლევების მიმართულებით/ანტიპლაგარიზმის კამპანიაში ჩართულობა/ცოდნის ტრანსფერის ინოვაციური და ტრადიციული მიდგომების სინთეზი (სამეცნიერო კონფერენციები, როლური თამაშები, იმიტაცია)/უსდ პროგრამების აკრედიტაცია/ავტორიზაცია

სამეცნიერო ინტერესთა სფერო

განათლება/კომპეტენცია

დახელოვნება (სწავლა სიცოცხლის ბოლომდე)

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 2017 | აახენის გამოყენებითი მეცნიერებების უნივერსიტეტი ბიომექანიკური ტექნოლოგიები დრეკადი მასალები ბიომედიცინაში, გერმანია, ექსპერტი |
| 2 | 2013 | ჰემოსტაზის საერთაშორისო კლინიკა ჰემორეოლოგიური და ანტიკოაგულაციური სამპრაქტიკა, რფ, ექსპერტი |
| 3 | 2011 | სისხლის მიმოქცევის და თრომბოზის მსოფლიო ორგანიზაცია ლაბორატორული კვლევა ახალი მეთოდები, ბულგარეთი, სამედიცინო აპარატურის ინჟინერი |
| 4 | 2010 | შოკის მსოფლიო ორგანიზაცია ავადმყოფის უსაფრთხოება, პორტუგალია, სამედიცინო უსაფრთხოების ინსპექტორი |

| | | |
|-------------------------------|-----------|---|
| 5 | 2009 | სისხლის გადასხმის საზოგადოება, ტრანსფუზიოლოგიის თანამედროვე საკითხები |
| 6 | 2008 | კლინიკური რეოლოგიის და მიკროცირკულაციის ევროპის საზოგადოება, კლინიკურ ჰემორეოლი, საფრანგეთი |
| ფუნდამენტური განათლება | | |
| 7 | 2013 | ბაკალავრი/გათანაბრებული საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტი, ს ჯანდაცვის მენეჯმენტი/ადმინისტრირება, ჯანდაცვის სპეციალისტი |
| 8 | 1998/2001 | დიპლომირებული სპეციალისტი კომერციული არასახელმწიფო უნივერსიტეტი RE რუსეთის ფედერაცია, სამკურნალო საქმე |
| 9 | 2001/2004 | საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ივანე ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი, ფრიადი |
| 10 | 1987/1992 | მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელ უნივერსიტეტი, საქართველო, ბიოფიზიკა, მაგისტრი |

სამუშაო გამოცდილება

| № | წლები | თანამდებობა | დეპარტამენტი/განყოფილება | ორგანიზაცია |
|---|-------|---------------------------------------|--|---|
| 1 | 2020 | უსფ ავტორიზაციის საბჭოს წევრი | აკრედიტაციის და ავტორიზაციის სამსახური | განათლების, მეცნიერების, კულტურის და სპორტის სამინისტრო |
| 2 | 2019- | ხელმძღვანელი | მულტიდისციპლინური უმაღლესი სამეცნიერო სკოლა | არაკომერციული საერთაშორისო ორგანიზაცია |
| 3 | 2019- | აფილირებული პროფესორი | სამედიცინო სკოლა | განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი |
| 4 | 2018- | აკრედიტაციის და ავტორიზაციის ექსპერტი | განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი | ევროპის უნივერსიტეტი |
| 5 | 2017- | მოწვეული პროფესორი | უნარ-ჩვევების დეპარტამენტი | თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 6 | 2016- | ხელმძღვანელი | რეოლოგიის და დიაგნოსტიკურ-ანალიტიკური სერვისების განყოფილება | ი. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი |

| | | | | |
|----|-----------|---------------------------------------|--|---|
| 7 | 2015- | პრეზიდენტი/განყოფილების გამგე | მულტიდისციპლინარული კვლევების სამეცნიერო სკოლა, საქართველოს რეოლოგთა საზოგადოება | საქართველოს რეოლოგთა საზოგადოება |
| 8 | 2014- | მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი | თავის ტვინის სისხლის მიმოქცევის და მეტაბოლიზმის განყოფილება | ი. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი |
| 9 | 2011- | მოწვეული პროფესორი | მექანიკის ლაბორატორია | პერმის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 10 | 2008- | მოწვეული პროფესორი | მექანობიოლოგიის კათედრა | ბულგარეთის სამეცნიერო აკადემიის მექანიკის ინსტიტუტი |
| 11 | 2006-2014 | უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი | თავის ტვინის სისხლის მიმოქცევის და მეტაბოლიზმის განყოფილება | ი. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი |
| 12 | 2002-2006 | მეცნიერ თანამშრომელი | სისხლის მიმოქცევის ფიზიოლოგიის და პათოლოგიის ლაბორატორია | ი.ბერიტაშვილის სახ. ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი |
| 13 | 2001 | სამეცნიერო კვლევები. პროგრამის ავტორი | ფიზიოლოგიისა და პათოფიზიოლოგიის განყოფილება | არასახელმწიფო კომერციული ინსტიტუტი REAVIZ |
| 14 | 1996 | ლექტორი, უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი | პათოფიზიოლოგიის განყოფილება | მოსკოვის პიროგოვის სახ. სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 15 | 1995-2002 | უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი | სისხლის მიმოქცევის ფიზიოლოგიის და პათოლოგიის ლაბორატორია | ი.ბერიტაშვილის სახ. ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი |
| 16 | 1992-1995 | უფროსი ლაბორანტი | მიკროცირკულაციის კვლევის ცენტრი | ი.ბერიტაშვილის სახ. ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი |
| 17 | 199-1992 | უფროსი ლაბორანტი | ბირთვული ფიზიკა მეიარაღე | ი. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |

სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

| № | წლები | როლი პროექტში | პროექტის დასახელება | დამფინანსებელი |
|---|-------|---------------|---------------------|----------------|
|---|-------|---------------|---------------------|----------------|

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|---|---|
| 1 | 2020 | ხელმძღვანელი | საქართველოს გამოცდილება: კვლევების მდგრადობა CoViD-2019-ით გამოწვეული პანდემიის დროს | საერთაშორისო პანდემიასთან პრევენციის ორგანიზაცია G3P/2020_JJP_Con_01 |
| 2 | 2019-2020 | თანახელმძღვანელი | რეოლოგიური მარკერები, როგორც ნუტრიციოლოგიური ეფექტურობის ინსტრუმენტალი | კვების და წამლების მაკონტროლებელი საერთაშორისო ორგანიზაცია GRA_FDSO_01_19_127 |
| 3 | 2019-2020 | ხელმძღვანელი | სისხლძარღვში და სისხლძარღვთა ფაქტორების კომპლექსური შესწავლა ახალგაზრდებში სისხლის დენადობის დადგენის მიზნით | ევროპის უნივერსიტეტი GR_EU001/08/2010 |
| 4 | 2018 - 2019 | ხელმძღვანელი, ორგანიზატორი | ანტიკოაგულაციური მკურნალობის სარგებელი და ზიანი | ბემიპარინის მსოფლიო ორგანიზაცია F_IB_001/27 |
| 5 | 2018 | ხელმძღვანელი, ორგანიზატორი | მე-4 საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია რეოლოგიაში | რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი MG_CG_04 |
| 6 | 2016 | ხელმძღვანელი | IncoNet EaP დაფინანსებული ევროკავშირის კვლევისა და ტექნოლოგიური განვითარების მე-7 ჩარჩო პროგრამა Biomedica 2016 | რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი IncoNet EaP დაფინანსებული ევროკავშირის კვლევისა და ტექნოლოგიური განვითარების მე-7 ჩარჩო პროგრამა |
| 7 | 2016 | სამოგზაურო გრანტის მფლობელი | სისხლის რეოლოგიური სტატუსი ფეხმძიმობის პერიოდში | რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამოგზაურო გრანტი (tg_19_4_2016) |
| 8 | 2015- | ხელმძღვანელი | სისხლის დენადობის მონიტორინგზე | ამიერკავკასიის |

| | | | | |
|----|-----------|--------------|---|---|
| | 2016 | ლი | დაფუნქციონირებული მკურნალობის ეფექტურობა სხვადასხვა ონკოდაავადებების დროს | ექიმთა ლიგა |
| 9 | 2015 | ორგანიზატორი | რეოლოგიის და მიკროცირკულაციის საერთაშორისო სკოლა | რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სეზონური სკოლის გრანტი (SS15_2_001) |
| 10 | 2014-2015 | ხელმძღვანელი | ბემიპარინის დადებითი მოქმედება რეოლოგიაზე | ბემიპარინის საზოგადოება (www.bemiparin.com) და ქალთა ჯანმრთელობის ფონდი |
| 11 | 2013-2015 | ხელმძღვანელი | ჰემორაგიული შოკის ზეგავლენა თავის ტვინის მიკროცირკულაციასა და ჰემორეოლოგიაზე | რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი (FR/420/7-270/12) |
| 12 | 2004-2005 | მკვლევარი | მიკროცირკულაციის ცვლილებები და ჰემორეოლოგიური ცვლილებები შოკის განვითარების დროს | მეცნიერებათა აკადემიის გრანტი |
| 13 | 2003-2006 | მკვლევარი | მეტალირება მყარ ზედაპირებზე | მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების საერთაშორისო ცენტრი |
| 14 | 2002-2003 | მკვლევარი | კლინიკურ - ექსპერიმენტული კვლევები ჰიპერტენზიის, ცერებრალური ინფარქტისა და დიაბეტის დროს | მეცნიერებათა აკადემიის გრანტი |
| 15 | 2000-2001 | მკვლევარი | ჰემორეოლოგიური ფაქტორების როლი ნევროლოგიური, კარდიოლოგიური და ანგიოლოგიური დარღვევების დროს | მეცნიერებათა აკადემიის გრანტი |
| 16 | 1997-1999 | მკვლევარი | მორფო-ფიზიოლოგიური ცვლილებების შესწავლა თავის ტვინის ქერქში და მათი პათო-ფიზიოლოგიური ანალიზი | მეცნიერებათა აკადემიის გრანტი |

ტრენინგი/სემინარი

| ტრენინგი/სემინარი | ორგანიზაციის დასახელება | დაწყების წელი | დასრულების წელი |
|--|---|---------------|-----------------|
| ბიომექანიკური ტექნოლოგიები და დრეკადი მასალები ბიომედიცინაში | ახენის გამოყენებითი მეცნიერებების უნივერსიტეტი | 2017 | 2017 |
| ჰემორეოლოგიური და ანტიკოაგულაციური სამკურნალო პრაქტიკა | ჰემოსტაზის საერთაშორისო კლინიკა | 2013 | 2013 |
| ლაბორატორიული კვლევების ახალი მეთოდები | სისხლის მიმოქცევის და თრომბოზის მსოფლიო ორგანიზაცია | 2011 | 2011 |
| ავადმყოფის უსაფრთხოება | შოკის მსოფლიო ორგანიზაცია | 2010 | 2010 |
| ტრანსფუზიოლოგიის თანამედროვე საკითხები | სისხლის გადასხმის საზოგადოება | 2009 | 2009 |
| კლინიკური ჰემორეოლოგია | კლინიკური რეოლოგიის და მიკროცირკულაციის ევროპის საზოგადოება | 2008 | 2008 |

პუბლიკაციების ჩამონათვალი

სტატია/მონოგრაფია/სახელმძღვანელო

| ტიპი | ავტორები | სათაური | ჟურნალი | წელი |
|--------|--|---|---|------|
| სტატია | მანჭკავა მ., მომცელიძე ნ. | Clinical markers of functional condition of resistive arteries in the young men | ISSN 1812-5123. Russian J.of Biomechanics. 2019, 23(4):501-505 DOI: 10.15593/RZhBiomeh/2019.4.08 | 2019 |
| სტატია | მანჭკავა მ., ნიაშინი ი.ლ., ლობოვ ვ.ა | The study of blood circulation at experimental tumor | ISSN 1812-5123. Russian Journal of Biomechanics. 2019, 23(4):506-510 DOI: 10.15593/RZhBiomeh/2019.4.09 | 2019 |
| სტატია | მანჭკავა მ., მომცელიძე ნ., შენგელია ლ., მოსია ბ. | ქართული ენის და ლათინური ტერმინების შეზღუდული | მრავალკომპონენტ იანი მეცნიერება, მულტიდისციპლინური უმაღლესი | 2019 |

| | | | | |
|--------|---|--|--|------|
| | | გამოყენება „ექიმ-პაციენტი“-ს კავშირის გასამყარებლად. ლინგვისტური და ფსიქოლოგიური ფაქტორი. | სკოლის შრომათა კრებული. ISSN 978-0041-485-14-5. 2019, (4):4, 66-69 | |
| სტატია | მანჭკავა მ., მომცელიძე ნ., შენგელია ლ., მოსია ზ. | ქართულენოვანი ორიგინალური კითხვარების გამოყენების როლი ფუნდამენტურ სამეცნიერო კვლევებში | მრავალკომპონენტ იანი მეცნიერება, მულტიდისციპლინური უმაღლესი სკოლის შრომათა კრებული. ISSN 978-0041-485-14-5. 2019, (4):4, 69-72 | 2019 |
| სტატია | მანჭკავა მ., მომცელიძე ნ., ლაბაძე ე., ცალუღელაშვილი ა., ნარსია ნ. | Parallel study of hemorheological, inflammation and anemia parameters before, during and after surgery in patients with stomach cancer | Science Review. ISSN 2544-9346. 2019, 6(23):8-12 DOI: https://doi.org/10.31435/rsglobal_sr/31072019/6609 http://archive.ws-conference.com/wp-content/uploads/sr6_23.pdf | 2019 |
| სტატია | მანჭკავა მ., მომცელიძე ნ., გოცაძე მ. | Monitoring hemorheological parameters in patients with arterial fibrillations (Primary dates) | Georgian Medical News ISSN 1512-0112 | 2019 |
| წიგნი | მანჭკავა მ., მომცელიძე ნ. | New concepts, the newest methods, results, discussions, conclusions of researches in modern biomedicine | ISBN 978-9941-485-14-5. – 80 p. | 2019 |
| სტატია | მანჭკავა მ., მომცელიძე ნ. | Study of changes in certain blood parametra during schemic stroke for forecast disease outcome. | The 1 st Beritashvilis talks. Neurophysiological functions and their disorders – interdisciplinary | 2019 |

| | | | | |
|--------|--|--|--|------|
| | | | studies. 2019, 157-162 ISBN 978-9941-8-1339-9 | |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., ლაბაძე ე., გოცაძე მ., კუჭავა გ. | Adaptations of some experimental data for applied of critical medicine | J. of Biomechanics. ISSN 2409-6601. 2019. v. 23, № 1: 33- 38 DOI: 10.15593/RZhBiome h/2019.1.04. უძკ 616-005.1:616-001.36 | 2019 |
| წიგნი | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Rheology - Multidisciplinary Concept | ISBN 978-1234-567- 89-7(12345) | 2018 |
| სტატია | მითაგვარია ნ., დავლიანიძე ლ., დევდარიანი მ., მანწკავა მ., ნეზირიძე მ., მომცელიძე ნ., გუმბერიძე ლ., ქვაჩაკიძე ი., სიხარულიძე ნ. | Analysis of the mechanisms of whole body hyperthermia- induced behavioral disorders (experimen tal study) | Systemic, Cellular and Molecular Mechanisms of physiological functions. Nova Science Publishers. I SBN 978-1-53614-395-9; | 2018 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Comprehensive assessment of the microcirculation and blood rheology during diabetic microangiopathy | Systemic, Cellular and Molecular Mechanisms of physiological functions. Nova Science Publishers. I SBN978- 1-53614-395-9; | 2018 |
| სტატია | გუმბერიძე ლ., ქვაჩაკიძე ი., დავლიანიძე ლ., დევდარიანი მ., ნეზირიძე მ., მომცელიძე ნ., მანწკავა მ., სიხარულიძე ნ., მითაგვარია ნ. | Effect of dimethylsulfoxide (DMSO) on changes in behavior of animals indiced by whole body hyperthermia | Biomedical Series Biomedical Series. ISSN-0321-1665. 15- 24, | 2018 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | RBC aggregability and deformability in residual umbilical cord blood | Series on Biomechanics | 2018 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | The influence of polysorbate Tween 80 | Series on Biomechanics | 2018 |

| | | | | |
|----------------|--|--|--|------|
| | | on somatic health rats in experiment | | |
| სტატია | მანწკავა მ. | The react on of the cirocircuation and emorheology in the bemiparin during experiments | ქიმიის სერია, . I SSN-0132-6074, 4, 42:617-621 | 2016 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | In influence of adaptation resources on blood rheology under emotioal stress | საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ნოვაცია", 3:105-108 | 2016 |
| სტატია | მანწკავა მ., ურდულაშვილი თ., ნარსია ნ., მჭედლიშვილი თ., მომცელიძე ნ. | Rheological, vascular and hemodnamic parameters in heart faiore In patients with coronary artery disease | საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ნოვაცია" 3:93-9 | 2016 |
| სტატია | მანწკავა მ., ლომიტაშვილი ნ., ურდულაშვილი ნ., ურდულაშვილი თ., მჭედლიშვილი თ., მომცელიძე ნ. | The need for implementation measuring rheological properties in pregnancy | საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ნოვაცია" 3:99-10 | 2016 |
| სახელმძღვანელო | მანწკავა მ. | New concepts, Methods, Data and Conclusions in rheology – Multidisciplinary Science. 2016. | Tbilsi, Georgia, An alya, Turkey. - 43p I SBN; 5-00-005923-9 | 2016 |
| სტატია | მანწკავა მ., ჩიქოზავა ს., გოგიბერიძე მ., თამასიძე ა., თამასიძე N., მოსემღვდლიშვილი N., ნიკოლაიშვილი მ. | New concept of study of oral hygiene assessment in patients with orthopedic treatment | სერია ბიომექანიკაში, 30, 2:32-37 | 2016 |
| სტატია | ბერიაშვილი ს., ნიკოლაიშვილი მ., | Changes in tooth hard tissue mineralization and blood rheology in | საქართველოს სამედიცინო სიახლეები, 28-34 | 2016 |

| | | | | |
|--------|---|---|---|------|
| | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., ფრანჩუკ კ. | healthy adolescents and those with thyroid dysfunction. | | |
| სტატია | მანწკავა მ. | New noninvasive method for measuring coefficient of microcirculation | რუსეთის ჟურნალი ბიომექანიკაში, 20(1):15-28 | 2016 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., ურდულაშვილი თ | Influence of different by duration insulin action on erythrocyte aggregation. | კალუგის უნივერსიტეტის ჟურნალი, 2, 31:82- 84 | 2016 |
| სტატია | მითაგვარია ნ., ნებიერიძე მ., დევდარიანი მ., მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., გუმბერიძე ლ., ქვაჩაკიძე ი., ჯოჯუა ნ., სიხ არულიძე ნ. | The Possible Mechanism of Local Hyperthermia-induced Morphological Changes in Cerebral Tissue (Experimental Study of Rats | სისტემური, უჯედული და მოლეკულური მექანიზმები ფიზიოლოგიური ფუნქციები. .978-1-63484-988-3, "ნოვა" მეცნიერების გამომცემლობა, 7:187:206 | 2016 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Blood Hemorheology and accompanying surgical intervention emotional stress. | კალუგის უნივერსიტეტის ჟურნალი, 2, 31:77- 81 | 2016 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Blood Hemorheology and accompanying surgical intervention emotional stress. | კალუგის უნივერსიტეტის ჟურნალი, 2, 31:77- 81 | 2016 |
| სტატია | მანწკავა მ., ფინკო ა., მომცელიძე ნ., ნადარეიშვილი დ. | The influence of ultraviolet and infrared irradiation on arterial insufficiency of the upper extremities after sectoral mastectomy | სცი-არტიკლი, 54:60-63 | 2016 |
| სტატია | არპენტიევა მ., მანწკავა მ. | Motives of doctor patient relationship and problem of interest conflict | სცი-არტიკლი, 54(2016):52-59 | 2016 |
| სტატია | მანწკავა მ. | Comprehensive evaluation of microcirculation and blood rheology during | სცი-არტიკლი, 54(2016):45-51 | 2016 |

| | | | | |
|--------|--|--|--|------|
| | | diabetic microangiopathy | | |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., ურდულაშვილი თ., ლომიტაშვილი ნ. | Diagnostic Efficiency of blood rheological status determination in pregnancy | სცი-არტიკლი, 54:16-19 | 2016 |
| სტატია | მომცელიძე ნ., მანწკავა მ., ურდულაშვილი თ., ნარსია ნ., გოცაძე მ., მჭედლიშვილი თ | Comprehensive evaluation of the blood flow in patients with coronary artery disease during heart failure | სცი-არტიკლი, 54: 5-11 | 2016 |
| სტატია | მომცელიძე ნ., მანწკავა მ., ურდულაშვილი თ., ნარსია ნ., გოცაძე მ., მჭედლიშვილი თ | Comprehensive evaluation of the blood flow in patients with coronary artery disease during heart failure | სცი-არტიკლი, 54: 5-11 | 2016 |
| სტატია | მანწკავა მ. | Drugs and remedy safety for treatment of diseases of different etiologies | საერთაშორისო ჟურნალი Life Sciences. | 2015 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., დავლიანიძე ლ. | Blood cell deformation after blood loss | ბიოლოგიური ფიზიკისა და ქიმიის ჟურნალი, 15:9-11 | 2015 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., დავლიანიძე ლ., ურდულაშვილი თ. | Positive effect of bemiparin to blood flow | ბიომექანიკის სერია, 29, 4:45-49 | 2015 |
| სტატია | ჭიკაძე ა., ხუჭუა ლ., ბურდულაძე ი., ჯიბლაძე მ., მანწკავა მ., ჭიკაძე ტ., შაქარიშვილი რ. | Association between sleep apnea severity and blood hemorheology | ბილის მედიცინა 16, S2-S182. ბილი 2015.02.474 | 2015 |
| სტატია | მანწკავა მ. | Rheological and Microcirculation Methods, New Data, Conclusion | ISBN 978-9941-465-02-4, თბილისი, საქართველო - 47 | 2015 |
| სტატია | მანწკავა მ. | Thyroid and | ლაპ ლამბერტის | 2015 |

| | | | | |
|--------|--|--|---|------|
| | | periodontitis (rheological blood tests | აკადემიური გამოცემა, I SBN 978-3-659-81858-5) - 45 გვ. | |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., დავლიანიძე ლ. | The assessment of emotional stress on indicators of blood rheology | მტკიცებულების მედიცინა, :46-48 | 2015 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Influence of Different Types of insulin on Aggregation of Erythrocytes in patients with Diabete | სომხეთის სამედიცინო რეფერირებული ჟურნალი, 11:88 | 2015 |
| სტატია | ბერიაშვილი ს., მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., ნიკოლაიშვილი მ., ტუპინაშვილი თ., თამასიძე ნ | Hemoreological Status During Periodontitis with and wihtout Thyroid Dysfunction Between Children the Age of 11-15 | ევრაზიული კავშირის მეცნიერთა (ESU) ყოველთვიური სამეცნიერო- კვლევითი ჟურნალი. 1,18, 2:46-48 | 2015 |
| სტატია | საგინაძე ნ., გუმბერიძე ლ., დავლიანიძე ლ., დევდარიანი მ., ქვაჩაკიძე ი., მომცელიძე ნ., მანწკავა მ., ნეზიერიძე მ., სიხ არულიძე ნ., მითაგვარია ნ. | Changes in the behavior animals caused by oxidative stress | ბიომედიცინის სერია, 41, 5-6:221- 227 | 2015 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Microcirculation, blood rheology status and age-related changes | ყაზახეთის რესპუბლიკის პრეზიდენტის დეპარტამენტის სამედიცინო ცენტრის ჟურნალი, 5, 58:173- 178 | 2015 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., დავლიანიძე ლ. | Effect of Anesthesia on the Rheological Properties of Blood (Experimental data) | ანესთეზიოლოგია და რენიმიტოლოგია | 2015 |
| სტატია | მანწკავა მ., | Rheological blood | კარდიოლოგია, | 2015 |

| | | | | |
|--------|--|--|---|------|
| | მომცელიძე ნ. | status in the treatment of hypertension | 4,120:62-63 | |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Assessment of platelet in case of stress-induced apnea | სტრესის ფიზიოლოგია და ბიოქიმია, I SSN 1997-0838. 10, 3:281-286 | 2014 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., ფარღალავა ნ. | The Role of Various Stressors in the Trigger Mechanism of Raynaud's Disease (Hemorheological and Vascular Reactions) | სტრესის ფიზიოლოგია და ბიოქიმია, I SSN 1997-0838. 10, 2:328-335 | 2014 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., დავლიანიძე ლ., მითაგვარია ნ. | Hemorrhagic Shock and stress – Cause and Consequence of Hemorheology Disturbances on the Example of the Changes in Erythrocyte aggregation | სტრესის ფიზიოლოგია და ბიოქიმია, I SSN 1997-0838. 10, 2:238-246 | 2014 |
| სტატია | მანწკავა მ., აზიკური გ., მომცელიძე ნ., მითაგვარია ნ. | Blood rheological status in obstruction apnea | ბიომედიცინის სერია, 40, 5-6:251-256 | 2014 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Blood hemorheological status | ლავ ლამბერტის აკადემიური გამოცემა, (I SBN 978-3-659-66111-2) 2014 -78 . | 2014 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Stress - the cause and consequence of hemorheological disorders | ლავ ლამბერტის აკადემიური გამოცემა, I SBN 978-3-659-66518-9) - 77გვ.. | 2014 |
| სტატია | ბერიაშვილი ს., მანწკავამ., მომცელიძე ნ., ზენაიშვილი ს., ნიკოლაიშვილი მ., ტუპინაშვილი თ., ვაშაკიძე ი. | Parathyroid Gland Dysfunction and Blood Rheological Changes in adolescents | კლინიკური და ექსპერიმენტული მედიცინა, 5:43-47 | 2014 |

| | | | | |
|--------|---|---|---|------|
| სტატია | გოგუა მ., მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., თამასიძე ნ., ნიკოლაიშვილი მ., ტუპინაშვილი მ., ზენაიშვილი ს. | Blood Rheological Status and Influence of Grape Seed Extract in Patients with Parodontitis | კლინიკური და ექსპერიმენტული მედიცინა, 5:36-40 | 2014 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., დავლიანიძე ლ. | Blood Rheological Properties in Blood Loss (An experimental study) | ობშჩაია რენიმატოლოგია, 10, 5:27-32 | 2014 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Rheological blood status with invasive mycoses | ჰემატოლოგია, X, 4:37 | 2014 |
| სტატია | მანწკავა მ., მაჭავარიანი ა. | Determination of the sensitivity and efficiency of the method of magnetization of red blood cells | ჰემატოლოგია, X, 4:36 | 2014 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., ფარღალავა ნ., ვარაზაშვილი მ., სორდია თ. | Effect of insulin preparation in erythrocyte aggregability during brain infarct (in vitro). | თრომბოზი, ჰემოსტაზი და ჰემორეოლოგია, 44, 4:32-33 | 2010 |
| | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., ფარღალავა ნ., ვარაზაშვილი მ., სორდია თ. | Role of erythrocyte aggregation as a hemorheological disorders in microangiopathy during I type diabetes mellitus | თრომბოზი, ჰემოსტაზი და ჰემორეოლოგია, 44, 4:33-35 | 2010 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., ფარღალავა ნ., ვარაზაშვილი მ. | Effect of exogenous insulin in hemorheological disorders of patient with IDDM and NIDDM | „ცირკულაცია და ჰემოსტაზი“ სამედიცინო სამეცნიერო კვლევითი ჟურნალი. 3, 1 : 98-100 | 2007 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., ფარღალავა ნ., ვარაზაშვილი მ. | Hemorheological Disorders in Microangiopathy during I type Diabetes | „ცირკულაცია და ჰემოსტაზი“ სამედიცინო სამეცნიერო | 2007 |

| | | | | |
|--------|--|---|--|------|
| | | Mellitu s | კვლევითი ჟურნალი. 3, 1 : 27-32 | |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., მჭედლიშვილი გ. | Hemorheological disorders during ischemic brain infarcts in patients with and without diabetes mellitus | კლინიკური ჰემორეოლოგია და მიკროცირკულაცია , 35,1-2:261-265 | 2006 |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., ფარლავან.,მჭედლიშვილი გ. | Hemorheological disorders during the 1 st and 2 nd types of diabetes mellitus in patients with foot gangrenes | კლინიკური ჰემორეოლოგია და მიკროცირკულაცია , 35, 1-2:307-311 | 2006 |
| სტატია | ურდულაშვილი თ., მომცელიძე ნ., მანწკავა მ., ნარსია ნ., მჭედლიშვილი გ. | Hemorheological, microvascular and hemodynamic disorders during coronary heart disease | საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, 136, 7:55-57 | 2006 |
| სტატია | ურდულაშვილი თ., მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., ნარსია ნ., მჭედლიშვილი გ. | Microvascular and hemorheological disorders during ischemic heart disease. | კარდიოლოგია და შინაგანი მედიცინა, XXI . VI I I , 4:9-15 | 2004 |
| სტატია | მანწკავა მ., ფარლავან ნ., მჭედლიშვილი გ. | Regional and systemic rheological disorders during the diabetic gangrene | კლინიკური ჰემორეოლოგია და მიკროცირკულაცია , 30, 457-459 | 2004 |
| სტატია | მჭედლიშვილი გ., მანწკავა მ., ურდულაშვილი თ., | Appraisal of functional state of the human resistance arteries | რუსული ჟურნალი ბიომექანიკა. 8, 1 : 55-59 | 2004 |
| სტატია | ურდულაშვილი თ., მომცელიძე ნ., მანწკავა მ., ნარსია ნ., მჭედლიშვილი გ. | Hemorheological disorders and arteriolar resistance during ischemic heart disease | კლინიკური ჰემორეოლოგია და მიკროცირკულაცია , 30, :399-401 | 2004 |
| სტატია | მანწკავა მ., | Direct beneficial effect | კლინიკური | 2004 |

| | | | | |
|--------|--|---|---|------|
| | ფარღალავა ნ., მჭედლიშვილი გ | of insulin -on blood rheological disorders in the microcirculation. | ჰემორეოლოგია და მიკროცირკულაცია , 30: 431-433 | |
| სტატია | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., მჭედლიშვილი გ., ფარღალავა ნ. | Comparative significance of the principal factors responsible for microcirculatory disorders in II type diabetes mellitus | ბიოლოგიის სერია A. 29, 5-6:653-657 | 2003 |
| სტატია | მჭედლიშვილი გ., მანწკავა მ., ფარღალავა ნ. | Arteriolar resistance and hemorheological disorders related to Raynaud's phenomenon. | მიკროვასკულარული კვლევა 62.:190-195 | 2001 |
| სტატია | მჭედლიშვილი გ. შაქარიშვილი რ., მომცელიძე ნ., გობეჯიშვილი ლ., ალოევა მ., მანწკავა მ. | Comparative values of erythrocyte aggregability versus other indices of hemorheological disorders in patients with ischemic brain infarct | კლინიკური ჰემორეოლოგია და მიკროცირკულაცია , 22, 1:9-15 | 2000 |
| სტატია | მანწკავა მ., მჭედლიშვილი გ., ელკინ ს., ფარღალავა ნ., კოტარია თ., წინამძღვრიშვილი ბ. | Research functional state of the human arterial resistance in certain types of vascular pathology. | მიკროცირკულაცია პათოფიზიოლოგია და ჰემოსტაზი (ნ. პეტრიშვილი). პეტერბურგის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის გამომცემლობა სანტ-პეტერბურგი, გვერდი :323-33 | 1998 |
| სტატია | მჭედლიშვილი გ., წინამძღვრიშვილი ბ., მანწკავა მ. | Resistive arteries: their normal function and abnormal reactions. | პათოფიზიოლოგია ს აქტუალური საფუძვლები 1993 | 1993 |

კვლევითი პროექტებიდან მიღებული პროდუქტი: ტექნოლოგია/ტექნიკა, გამოგონება, პატენტის აპლიკაცია, ან/და ლიცენზია, სხვა პროდუქტები, როგორცაა მონაცემთა ბაზები, ფიზიკური კოლექციები, აუდიო და ვიდეო პროდუქცია, პროგრამული უზრუნველყოფა, მოდელები, საგანმანათლებლო, დამხმარე პროგრამები, ახალი ბიზნეს გამოგონება და სხვა (მაქსიმუმ 5)

| № | თარიღი | გამოგონების სახელწოდება | პატენტის მიმნიჭებელი ორგანიზაცია, ქვეყანა |
|---|------------|--|---|
| 1 | 1997.2/XII | არტერიების ელასტიურობის, არტერიების კედლის სიმტკიცის, რეზისტენტობის ტონის არაინვაზიური გაზომვა | უკრაინპატენტი, უკრაინა |

| № | პროდუქტის ტიპი | პროდუქტის აღწერილობა | შესაბამისი ვებ. გვერდი/დოკუმენტის რეგისტრაციის ნომერი და თარიღი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) |
|---|--|--|---|
| 1 | მიკროცირკულაციის საკვლევი ჯორჯალის In vivo მოდელი | მიკროცირკულაციის შემსწავლელი ახალი სასარგებლო საშუალება. სისხლის დინების და კედლის ცვლილებები განსაზღვრა ექსპერიმენტში თვისობრივად და რაოდენობრივად | http://www.iospress.nl/journal/clinical-hemorheology-and-microcirculation/ |
| 2 | ჰემორაგიული შოკის ახალი კლასიფიკაცია | ჰემორაგიული შოკის ახალი კლასიფიკაცია დაეფუძნა კოაგულაციური და ჰემორეოლოგიური სისტემების შეცვლას შოკების დროს. მას ეფექტურად იყენებენ შოკების კლინიკაში | QuoMedic Agency for Services to Midecol Science http://www.hus.fi/EN ; 18 Mach, 2012; http://www.aaic.net.au/ |
| 3 | კლინიკური ლაბორატორიის ახალი მენეჯმენტი | კლინიკური ლაბორატორიების ახალი მოდელი, გამოირჩევა ინოვაციებით და მაღალი კომერციალიზაციის შედეგებით | www.Clinicalhemorheology.biz |
| 4 | ახალგაზრდა მეცნიერების თვის ხელშემწყობი ევროპული აპრობირებული პროგრამა | ლისაბონის სამედიცინო სკოლის, ვაგნერის სამედიცინო უნივერსიტეტის და აახენის გამოყენებითი მეცნიერებების უნივერსიტეტის ერთობლივი ადაპტირებული პროგრამა | www.rheology.biz www.Clinicalhemorheology.biz |
| 5 | თერაპიული უსაფთხოების საკონტროლო ნიშნულების რეგისტრაცია | ჰემორეოლოგიური პარამეტრების უწყვეტი მონიტორინგის ახალი მეთოდოლოგია და მისი დანერგვის პრონციპები | http://www2.szote.u-szeged.hu/esm/ |

დამატებითი ინფორმაცია (საერთაშორისო სამეცნიერო ჯილდოები, სტიპენდიები და სხვ.)

საზოგადოების წევრი:

1992 – მიკროცირკულაციის და ჰემორეოლოგიის ქართული საზოგადოების წევრი;
1992 -საქართველოს ფიზიოლოგთა საზოგადოების წევრი;
1993 – მიკროცირკულაციის და ჰემორეოლოგიის ევროპის საზოგადოების წევრი;
2012 – შოკის ევროპული საზოგადოების წევრი;
2012 – FENS-ის წევრი;
2014 – რეოლოგიის საზოგადოების პრეზიდენტი;
2015 – მიკროცირკულაციის და ჰემორეოლოგიის ევროპის საზოგადოების ქართული ფრთის ხელმძღვანელი.

კონფერენციის ორგანიზატორობა (საერთაშორისო ფორუმები, 2015 - 2019)

1. მეცნიერების და ინოვაციების ფესტივალ 2019-ის ფარგლებში სამეცნიერო პიკნიკი, თელავი, საქართველო;
2. მეცნიერების და ინოვაციების ფესტივალ 2019-ის ფარგლებში, სამეცნიერო ექსკურსია „მეცნიერება და ლიმონათი“ მცხეთა, ზედაზენი, საქართველო;
3. მეცნიერების და ინოვაციების ფესტივალ 2019-ის ფარგლებში საერთაშორისო კონფერენცია “ციფრული ბიომედიცინა” თბილისი, საქართველო;
4. საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია ბიომედიცინაში BIOMED-2019, 2019 ციხისძირი, საქართველო;
5. მე-5 ევრო საზაფხულო სკოლა ბიორეოლოგიაში და მექანობიოლოგიაში, უჯრედების, ქსოვილთა სისტემების მიკრო და ნანომექანიკის და მექანობიოლოგიის სიმპოზიუმი, თანაორგანიზატორი, სესია: “ჰემორეოლოგიური დარღვევები სხვადასხვა პათოლოგიებში. პრეპარატების ეფექტი”. 2018, ვარნა, ბულგარეთი;
6. მეცნიერების და ინოვაციების ფესტივალი, 2018, სიმპოზიუმი “ინოვაციური მიდგომები რეოლოგიაში” თბილისი, საქართველო;
7. მე-4 საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია რეოლოგიაში, 2018, თბილისი, საქართველო;
8. მე-3 საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია რეოლოგიაში, 2016, ანტალია, თურქეთი;
9. მე-2 საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია რეოლოგიაში, 2016, თბილისი, საქართველო;
10. პირველი საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია რეოლოგიაში, 2015, ქუთაისი, საქართველო;
11. სამეცნიერო ტურნე „კლინიკური და ლაბორატორიული ჰემორეოლოგია“, 2016, თბილისი-უფლისციხე-გორი-ზესტაფონი-ბათუმი, საქართველო ;
12. კლინიკური ჰემორეოლოგიის ფოკუსირება პრაქტიკოსი ექიმებისათვის, 2015, თბილისი, საქართველო.
13. 2015 - ი.ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრის სამეცნიერო საბჭოს წევრი

საერთაშორისო ჟურნალების სარედაქციო კოლეგიის წევრობა:

1. Journal of Biomechanics (RJB) is an international peer-reviewed journal. Impact Factor 2.12
2. Elixir International Journal Current Index Copernicus, Poland Value (ICV) is 80.82, Scored Publication Impact Factor(PIF) of 6.025 powered by I2OR and currently listed in Ulrich's Periodicals Directory, Proquest, USA
3. Clinical Hemorheology and Microcirculation (Blood Flow and Vessels) Impact factor 2.242 ISSN print 1386-0291 ISSN online 1875-8622
4. ინტერნეტ ჟურნალის რედაქტორი <http://sci-article.com>
5. სამეცნიერო პორტალის რედაქტორი www.rheology.biz

ჯილდოები და სტიპენდიები:

- 2005 - პრეზიდენტის სტიპენდიანტი
- 2008 - საუკეთესო ესეს ავტორი. პირველი პრემია, ფიზიოლოგიის საზოგადოების ჯილდო
- 2014 – შოკის საერთაშორისო საზოგადოების მადლობა კლინიკურ რეანიმატოლოგიაში და კატასტროფის მედიცინაში გაწეული შრომისათვის
- 2014- 2015 წელს ყაზახეთის პრეზიდენტის ადმინისტრაციის სამედიცინო ტექნოლოგიების და ინფორმაციული სისტემების ცენტრის სტიპენდია
- 2014 - სტრესის მართვის საერთაშორისო ორგანიზაციის მადლობა სტრესინდუცირებული დაავადებების შესწავლასთან დაკავშირებით
- 2015 - ბემიპარინის საერთაშორისო ორგანიზაციის პრემია ბემიპარინის ახალი უცნობი ანტიაგრეგატული თვისებების დადგენასთან დაკავშირებით
- 2015 - სახელმწიფო უსაფრთხოების და კრიზისების მართვის საბჭოს მადლობა 2015 წლის წყალდიდობის დაზარალებულთა მონიტორინგის გამო
- 2015 - აჭარის შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის მინისტრის სიგელი გაწეულ ტრენინგებთან დაკავშირებით
- 2015 - ექიმთა ლიგის პრემია აჭარაში გაწეულ ტრენინგებთან დაკავშირებით
- 2015 - კლინიკური რეოლოგიის კვლევების პოპულარიზაციასთან დაკავშირებული ISCRM პრემია
- 2015 – მიკროცირკულაციის და კლინიკური ჰემორეოლოგიის ევროპის საზოგადოების ქართული ფრთის ხელმძღვანელობასთან დაკავშირებული სამადლობელი წერილი
- 2015 - საერთაშორისო მტკიცებულებების მედიცინის ორგანიზაციის მადლობა II საერთაშორისო კონფერენციის ორგანიზატორში გაწეული მუშაობის გამო (სექტემბერი)
- 2016 - ევროკავშირის კვლევისა და ტექნოლოგიური განვითარების მე-7 ჩარჩო პროგრამის ფარგლებში საშუამავლო ღონისძიების ბიომედიკა 2016-ის ხელმძღვანელობის სიგელი
- 2016 - ბულგარეთის SCRM პრემია
- 2016 - ISCRM ის მადლობის წერილი 2014 – 2015 წელს ჩატარებული საერთაშორისო კონფერენციების გამო
- 2016 – „Medison“-ის სიგელი (ექიმებისათვის რეოლოგიური სკოლა-სემინარის მომზადებასთან, ჩატარებასთან, ტესტირებასთან დაკავშირებით)

პედაგოგიური პროდუქტიულობა

- უმაღლესი განათლების პირველი და მეორე საფეხურის ამჟამინდელი სტუდენტთა რაოდენობა >400
- უმაღლესი განათლების მესამე საფეხურის ამჟამინდელი სტუდენტთა რაოდენობა 4 (საქართველო), 1 (იტალიელი), 1 (რუსეთი), 1 (ბულგარეთი).

მესამე საფეხურის სტუდენტთა რაოდენობა 4 (საქართველო), 1 (იტალიელი), 1 (რუსეთი), 1 (ბულგარეთი).

საერთაშორისო სეზონური სკოლის კურსდამთავრებულთა რაოდენობა (12 წლის განმავლობაში) > 500 მოღვაწეობენ გამოყენებითი და ფუნდამენტური რეოლოგიის დარგში.
სადისერტაციო სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა - 4
სადისერტაციო სადოქტორო ნაშრომების ოპონირება, ექსპერტობა, თანახელმძღვანელობა >15

კომპიუტერის ცოდნა:

MS Office (Word ძალიან კარგი, Excel კარგი, PPT-ძალიან კარგი);
ინგლისური ენა ან/და ერთ-ერთი ევროპული ენა - B1 დონე
OS Windows XP, Vista, Windows 7, OIs
MS Office (Excel, Word, Outlook, Access)
Safari, Opera, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Outlook Express

სხვა:

ჰობი - კულინარია, ინტერიერის დიზაინი

სპორტი: თხილამურით სრიალი და ცურვა.

ხელოვნების რჩეული ჟანრები: კლასიკური მუსიკა (უპირატესობას ვანიჭებ მსხვილ ფორმებს: სიმფონიები, საოპერო ჟანრი), რეპი

საზოგადოებრივი პროექტები

საზოგადოებრივი რადიო. საავტორო გადაცემა "სამეცნიერო სივრცე" - კოლაბორატორი

საზოგადოებრივი რადიო საავტორო გადაცემა "ისევ განათლება" - თანაავტორი

"ამიერკავკასიის საუკეთესო მეცნიერი" - მესამე პრემია

საერთაშორისო ახალგაზრდული პროექტი „რეპრეალიტიზო“, ხელმძღვანელი