



სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური
დირექტორის

ბრძანება № 192

2016 წლის 20 ეკისახი

ქ. თბილისი

2016 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების
კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების შესახებ

„დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების წესისა და
პირობების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების
მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანებით დამტკიცებული
დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების წესი და პირობების მე-3 მუხლის მე-3
პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის, მე-7 მუხლის „დ“ ქვეპუნქტის, მე-11 მუხლის პირველი პუნქტის,
„საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს
განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის N62/ნ ბრძანებით
დამტკიცებული წესდების მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის საფუძველზე და
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო გრანტებისა და
პროგრამების უზრუნველყოფის, შეფასებისა და ანალიზის დეპარარტამენტის მთავარის
პეციალისტის ქეთევან გაბიტაშვილის სამსახურებრივი ბარათის (N1099235; 19.09.2016)
შესაბამისად,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

- დამტკიცდეს 2016 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების
გრანტით დაფინანსების კონკურსში გამარჯვებული პროექტები ამ ბრძანების
დანართის შესაბამისად;
- დაევალოს სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში -
ფონდი) იურიდიული და ადმინისტრაციული უზრუნველყოფის დეპარტამენტს
დანართით გათვალისწინებული გამარჯვებული პროექტების ავტორ
დოქტორანტებთან და შესაბამის უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებასთან
საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად
არაუგვიანეს 2016 წლის 30 სექტემბრისაა;

3. გამარჯვებული პროექტის ავტორმა დოქტორანტებმა არაუგვიანეს 2016 წლის 23 სექტემბრისა ფონდის კანცელარიაში უნდა წარმოადგინონ აქტიური სტატის შესახებ ცნობა შესაბამის უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებიდან.
4. დაევალოს ფონდის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს, წინამდებარე ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე.
5. ბრძანება ძალაშია ვებგვერდზე გამოქვეყნებისთანავე.
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

მარინე ჩიტაშვილი



დანართი
დამტკიცებულია
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2016 წლის 20 სექტემბრის N192 ბრძანებით

**2016 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსში
გამარჯვებული პროექტების**

| N | შიდრი | პროექტის სახელწოდება | უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება |
|----|--------------|--|---|
| 1 | PhDF2016_200 | დმანისელი ადამიანის ქცევა, მისი საცხოვრებელი და სამოქმედო არეალები | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 2 | PhDF2016_239 | ეროვნული იდენტობის კომუნიკაცია სამუზეუმო ექსპონატების მაგალითზე პოლიტიკურად გარდამავალ დორში | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 3 | PhDF2016_117 | XVII საუკუნეში მოღვაწე კათოლიკე მისიონერის - გაეტანო რასონის მიკროსტორია საკუთარისა და უცხოს აღქმის კონტექსტში | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 4 | PhDF2016_19 | მაქსველის სისტემისა და მისი ინტეგრო-დიფერენციალური ანალოგების გამოკვლევა და მიახლოებითი ამოხსნა | სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 5 | PhDF2016_130 | რიეგერის ტიპის პერიოდულობა მზის აქტივობაში და დინამიზ მაგნიტური ველის შეფასება | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 6 | PhDF2016_147 | მზის კორონალური წვიმა | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 7 | PhDF2016_15 | რადონის რადიაციული გამოსხივების კვლევა ზოგიერთ ბუნებრივ აბიექტში | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 8 | PhDF2016_208 | მტკვრის ნაოჭა-შეცოცებათა სარტყელის დასავლეთ ნაწილის ნეოტექტონიკური დეფორმაციის კვლევა | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 9 | PhDF2016_235 | კვლევის ახალი მეთოდების განვითარება და გამოყენება თავის ტვინის ტრაგეული დაზიანებებისას | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 10 | PhDF2016_59 | ზოგიერთი ფერომაგნიტური ნანოსითხის ტექნოლოგია და ფიზიკური თვისებები | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 11 | PhDF2016_92 | სელენის ნანონაწილაკების სუსპენზიის შექმნა და მისი ეფექტურობა ექსპერიმენტული შაქრიანი დიაბეტით გამოწვეული სისხლძარღვოვანი გართულებების მკურნალობაში | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 12 | PhDF2016_177 | მზის აქტიურ რეგიონებში რხევითი პროცესების რიცხვითი მოდელირება და კვირვებებით მონაცემებზე დაყრდნობით | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 13 | PhDF2016_204 | კორონული ჯეტების აღმდერის სიხშირის და მათი კორონულ ხვრელში გადანაწილების შესწავლა | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 14 | PhDF2016_210 | აქსელერომეტრული და ზედაბალი სიხშირის ელექტრომაგნიტური ტამდების მიმღები ქსელის განვითარება საქართველოში: საფუძველი სეისმური საშიშროების დაზუსტების | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახლმწიფო უნივერსიტეტი |

| | | | |
|----|--------------|--|---|
| 15 | PhDF2016_71 | ვაშლის ბაღების მავნებელი კოქციდები და მათი ბუნებრივი მტრები აღმოსავლეთ საქართველოში | საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი |
| 16 | PhDF2016_95 | კახეთის რეგიონის სასმელი წყლით მომარაგების გაუმჯობესების მიზნით, დიდი კავკასიონის კარსტული წყალშემცველი ჰიდროგენური იზოტოპებისა და ჰიდროქიმიური მეთოდოლოგიის გამოყენებით | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 17 | PhDF2016_103 | კონსტიტუციური პრინციპების ინტერპრეტაცია კონსტიტუციური გლობალიზაციის ეპოქაში | თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 18 | PhDF2016_120 | ნაციონალური ნიჰილიზმი და იდენტობის კრიზისი საბჭოთა პერიოდის ქართულ ლიტერატურში | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 19 | PhDF2016_14 | არაწრფივი კერძოწარმოებულებიანი მიჩისნის სისტემის მიახლოებითი ამონსნის შესახებ | სიხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 20 | PhDF2016_144 | პლაცენტის ჭიპლარის არტერიისაგან სამგანზომილებიანი მატრიქსის შექმნა და მისი გამოყენება ბილიარული ატრეზის ქირურგიაში | თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 21 | PhDF2016_178 | სპორაწარმომქნელი პრობიოტიკების წარმოების ტექნოლოგიის შემუშავება და გამოყენება მეფუტკრებიაში | საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი |
| 22 | PhDF2016_20 | ორგანიზაციული იდენტობიდან სამუშაოთი კმაყოფილებამდე: განათლების მენეჯერების მედიატორული როლი უნივერსიტეტების ხარისხის ტოტალურ მართვაში | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 23 | PhDF2016_201 | ტურისტულ-სარეკრეაციო კლასტერის განვითარება სამცხე-ჯავახეთში მისა ქალაქებებითი ფაქტორების გათვალისწინებით | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 24 | PhDF2016_215 | ახლო-დისტანციური ციფრული ფოტოგრამმეტრისა და მულტისპექტრული აეროგადაღების მეთოდების გამოყენება გარემოს კომპლექსურ კვლევებში | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 25 | PhDF2016_240 | პოსტისაბჭოთა თბილისის ურბანიზაციის გააზრება ახალი საცხოვრისის პრიზმაში | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 26 | PhDF2016_29 | კომპლემენტარული და ალტერნატიული მედიცინის არსებული პრაქტიკის შესწავლა საზოგადოებრივი ჯანდაცვის პოლიტიკის მენეჯერულად დასაბუთებული საფუძვლის შემუშავებისთვის | დავით ტვილდიანის სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 27 | PhDF2016_85 | ძუძუს კიბოს ეპიგენეტიკური ასპექტები საქართველოს ქალთა პოპულაციაში | თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 28 | PhDF2016_184 | ინტერდისციპლინური კვლევით გეოდინამიკური მოდელის შექმნა კავკასიის აქტიური სტრუქტურების მაგალითზე | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 29 | PhDF2016_207 | აჭარა-თრიალეთის ზონის აღმოსავლეთი სეგმენტის ნეოტექტონიკური დეფორმაციების კვლევა | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |

| | | | |
|----|--------------|---|--|
| 30 | PhDF2016_26 | სასოფლო სამეურნეო გუთნების საიმედოობის გაზრდა მათი გაცვეთილი დეტალების აღდგენის რესურსდამზღვი ინოვაციური ტექნოლოგიის გამოყენებით | აგრარული უნივერსიტეტი |
| 31 | PhDF2016_51 | წარმოშობის ბუდპისტური ფილოსოფია ვასტანდცუს "ლოკანირდეშაში" ("აბპიდპარმაკოშა და ბპაშია", ნაწილი მესამე) | თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი |
| 32 | PhDF2016_104 | ფისკალური სტიმულების გავლენა ეკონომიკურ ზრდაზე | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 33 | PhDF2016_113 | ერთგანზომილებიანი წანომასალების სინთეზი ჰიდრაზინის ორთქლში და მათი თვისებების კვლევა | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 34 | PhDF2016_121 | კუროსთავის ფესვების ქიმიური შედეგენილობის შესწავლა სამკურნალო პრეპარატების მიღების მიზნით | საქართველოს საპატრიარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი |
| 35 | PhDF2016_137 | ეროზიული და მეწყრული გენეზისის ღვარცოფული მოვლენების შესწავლა და მათთან ბრძოლის თანამედროვე ღონისძიებების შემუშავება მდინარე გლდანისხევის მაგალითზე | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 36 | PhDF2016_151 | „კორიუნის „მატერიალის ცხოვრება“ (ქართული თარგმანი, გამოკვლევა და კომენტარები) | ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 37 | PhDF2016_22 | ევროკავშირის კონფლიქტების მოგვარების პოლიტიკა საქართველოსა და მოლდოვაში | ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ევროპული კვლევების ინსტიტუტი |
| 38 | PhDF2016_237 | ღვიძლის კიბოს მკურნალობის ორი განსხვავებული სტრატეგიის - რადიოსახმირული აბლაციისა და ღვიძლის ქირურგიული რეზექციის - შედარებითი ანალიზი | თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 39 | PhDF2016_27 | ქართული და ფრანგული სიმბოლიზმის კონცეპტუალური საფუძვლები: Pro & Contra | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 40 | PhDF2016_32 | ტრიქომონიაზის მკურნალობის უახლესი მეთოდი, ვერცხლის ნანონაწილაკების მდგრადი სუსპენზიით ექსპერიმენტი. | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 41 | PhDF2016_39 | ექსფოლიაციური სინდრომის ეპიდემიოლოგია და გენეტიკური მახასიათებლები საქართველოში | დავით ტვილდანის სახელობის სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 42 | PhDF2016_77 | მყინვარების სივრცე-დროითი ფლუქულუაციების ანალიზი მცირე გამყინვარების შემდგომ კავკასიონის სამხრეთ ფერდობზე | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 43 | PhDF2016_97 | ანტიბიოტიკორეზისტენტობა, მისი გავრცელების მექანიზმები და ბაქტერიის ცხოველქმედებაზე გავლენა გარემოში გავრცელებულ ბაცილუსის შტამებში | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 44 | PhDF2016_148 | საკულტო - მემორიალური და სამარხი ძეგლების არქეოლოგიური კვლევა ნაქალაქარ ნეკრესში | სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 45 | PhDF2016_187 | ახალგაზრდების ღირებულებები საქართველოში | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |

| | | | |
|----|--------------|---|---|
| 46 | PhDF2016_196 | საჯაროობის შოკი - პრივატული და საჯარო სფეროს კონფლიქტი ქართულ საზოგადოებაში | ილიას სახელმწიფო უნივერიტეტი |
| 47 | PhDF2016_211 | XVI საუკუნის ქართული ხელნაწერი გულანები და მათი ანდერძ-მინაწერები (კოდიკოლოგიური და ისტორიულ-წყაროთმცოდნებითი გამოკვლევა) | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 48 | PhDF2016_219 | მაღალი წედომადობის მონაცემთა საცავის დაპროექტება კრიტიკული სისტემებისთვის | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 49 | PhDF2016_225 | თხევადი გალიუმის 7N+ დონემდე მეტრანული გასუფთავების სამრეწველო მოძულის პროტოტიპის დამუშავება და დამზადება | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 50 | PhDF2016_33 | თბილისის განაშენიანების (CA) მოდელირება რელიეფის აქტიური ტრანსფორმაციის ფონზე | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 51 | PhDF2016_42 | ენდომეტრიუმის პროლიფერაციული პროცესების პროლიფერაციულ/ღეროვანულრედოვანი ინდექსი და ფენოტიპური თავისებურებები | თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 52 | PhDF2016_44 | ზუგდიდი-ჯვარი-მესტია-ლასდილის საავტომობილო გზის გეოდინამიკური პროცესების საშიშროების შეფასება და GIS ანალიზი | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 53 | PhDF2016_46 | ტრანსდერმული ნანოკომპოზიციის შემუშავება ლაშქარას ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების საფუძველზე | თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 54 | PhDF2016_135 | ტრანსფორმაციის ინსტრუმენტური საფუძვლების შეფასება საქართველოს მაგალითზე | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 55 | PhDF2016_145 | ეკონომიკური თავისუფლების მნიშვნელობა გარდამავალ პერიოდში და მისი გავლენა მაკროეკონომიკურ პარამეტრებზე | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 56 | PhDF2016_149 | ტექსტუალური სივრცე ესქილეს ტრაგედიების ნარატოლოგიური ანალიზის კონტექსტში | ივანე ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 57 | PhDF2016_157 | კოლეფთის დაბლობის ტორფნარების სფაგნუმის სახეობების ეკოლოგიური, ქიმიური და ბიოლოგიური მახასიათებლების შესწავლა, ჰაერის დაჭუჭუჭყიანების ბიოინდიკატორი და მედიცინაში გამოყენების პერსპექტივები | ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 58 | PhDF2016_223 | ქართული ისტორიული ძეგლების სამშენებლო მასალის შესწავლა-დახასიათება, პოტენციური საბადოების ლოკალიზაცია და კონსერვაციის თანამედროვე მეთოდები | ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 59 | PhDF2016_226 | სამთავრობო დანახარჯების მულტიპლიკატორის შეფასება საქართველოსათვის და გარდამავალ ეტაპზე მყოფი ქვეყნების ეკონომიკებისათვის | თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი |
| 60 | PhDF2016_69 | კლოსტრიდიუმ დიფიცილეს ეპიდემიოლოგიის შესწავლა ჰისპიტალიზებულ პედიატრიულ პაციენტებში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდის გამოყენებით | დავით ტვილდიანის სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 61 | PhDF2016_76 | პატაფიზიკური დისკურსი და ქართული რეფლექსიები | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |

| | | | |
|----|--------------|--|---|
| 62 | PhDF2016_79 | გეომეტრიული მორფომეტრიის გამოყენება 3-განზომილებიან სტრუქტურებზე: დასავლეთ კავკასიონის ხელიკვების სხეულის ფორმის ანალიზი ლოკალური შეგუებების გამოსავლენად | იღიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 63 | PhDF2016_125 | ვესტის სინდრომის ევოლუცია და შორეული გამოსავლის პრედიქტორები საქართველოში | დავით ტვილდიანის სახ. სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 64 | PhDF2016_129 | გაცვლითი კურსის ზეგავლენა მაკროვეონომიკურ გარემოზე | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 65 | PhDF2016_143 | უძველესი მეტალურგია მთან კოლხეთში (ლეჩხუმი) | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 66 | PhDF2016_153 | XVII სალკუნის სომეხი ავტორის იაკობ კარინელის თხზულება „ზემო სომხეთის აღწერა“ და ცნობები საქართველოს შესახებ | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 67 | PhDF2016_155 | 5(6)-ჰიდროქსიმეტაილ-2- (1ადამანტილ)ბენზიმიდაზოლი და მისი ახალი წარმოებულები: სინთეზი და კვლევა. | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 68 | PhDF2016_156 | აჭარის რეგიონის ზოგიერთი ტბის ლამიანი სულფიდური პელოიდების კვლევა ბალნეოლოგიურ პრაქტიკაში გამოყენების მიზნით | თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 69 | PhDF2016_179 | კონფლიქტური დისკურსების გავლენა ქართველი ქალების რეაროდუქციულ პრაქტიკაზე | იღიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 70 | PhDF2016_182 | ტურბულენტური აეროდინამიკური ნაკადების მათემატიკური მოდელირება ექსტრემალური ბუნებრივი მოვლენების შესწავლის მიზნით | საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი |
| 71 | PhDF2016_198 | სილიკაგელის ზედაპირზე დამაგრებული უხსნადი ამილოზა 3,5-დიმეთილფენილკარბამატის გამოყენება ენანტიომერული ნარევების დასაყოფად სითხურ ქრომატოგრაფიაში | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 72 | PhDF2016_205 | სილიკაგელის ზედაპირზე დამაგრებული უხსნადი ცელულოზა 3,5-დიქლოროფენილკარბამატის გამოყენება ენანტიომერული ნარევების დასაყოფად სითხურ ქრომატოგრაფიაში | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 73 | PhDF2016_238 | ინვესტიციების ეკონომეტრიკულ-სტატისტიკური მოდელირება (საქართველოს მაგალითზე) | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 74 | PhDF2016_24 | უცხოური ინვესტიციების დაცვის საერთაშორისოსამართლებრივი გარანტიები და წარმოშობილი დავის გადაწყვეტის სპეციფიკა | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| 75 | PhDF2016_34 | სისხლის ვასკულური ენდოთელური ზრდის ფაქტორის როლი შაქრიანი დიაგეტი ტიპი2 -ის მიკროვასკულური გართულებების მიმდინარეობაში ობსტრუქციული ძილის აპნეოთი კომორბიდულ პაციენტებში | დავით ტვილდიანის სახელობის სამედიცინო უნივერსიტეტი |
| 76 | PhDF2016_6 | ზოგიერთი კლასის რიგის გადაგვარების მქონე დიფერენციალური განტოლებების გამოყენებები წამახვილებული პრიზმული გარსებისა და ღეროების ოეორიაში | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |