



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 133

2019 წლის 20 ნოემბერი

ქ. თბილისი

2019 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსში გამარჯვებული პროექტების და რანჟირებული სიების დამტკიცების შესახებ

“ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების წესის და პირობების დამტკიცების შესახებ” საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 13 ოქტომბრის N135/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესის მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის, მე-13 მუხლის, „2019 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსის გამოცხადების შესახებ“ სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2019 წლის 20 მარტის №29 ბრძანებით დამტკიცებული კონკურსის პირობების მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის N62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ და „ჟ“ ქვეპუნქტების საფუძველზე და სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო დეპარტამენტის უფროსის სამსახურებრივი ბარათის (N1580492, 20.11.2019) შესაბამისად,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს 2019 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსში შემოსული პროექტების რანჟირებული სიები სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით ამ ბრძანების დანართი N1-ის შესაბამისად.
2. დამტკიცდეს 2019 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსში გამარჯვებული პროექტები ამ ბრძანების დანართი N2-ის შესაბამისად.
3. გამარჯვებული პროექტების ავტორებმა არაუგვიანეს 2019 წლის 5 დეკემბრის 18:00 საათისა სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდში (შემდგომში - ფონდი) უნდა წარმოადგინონ შემდეგი დოკუმენტები:
 - ა) ახალგაზრდა მეცნიერის მიზნობრივი ანგარიშის რეკვიზიტები, რომელზეც ჩაირიცხება სტიპენდია;

ბ) მასპინძელი ორგანიზაციის ანგარიშის ნომერი/სახაზინო კოდი, არასამეწარმეო არაკომერციული იურიდიული პირის/შპს (უსდ) შემთხვევაში მიზნობრივი ანგარიშის რეკვიზიტები - ამ პროექტისათვის ცალკე გახსნილი ლარის საბანკო ანგარიშის ნომერი, რომელზეც ჩაირიცხება გრანტის თანხა და ცნობა ბანკიდან, რომ აღნიშნულ ანგარიშზე არ დაირიცხება სარგებელი;

გ) ცნობა იმის შესახებ, რომ მასპინძელ ორგანიზაციას არ გააჩნია სახელმწიფო ბიუჯეტის წინაშე დავალიანება;

დ) თანადაფინანსების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) თანხის მიზნობრივ საგრანტო ანგარიშზე დარიცხვის დამადასტურებელი დოკუმენტი შესაბამისი საანგარიშო პერიოდის დაწყების წინ.

4. დაევალოს ფონდის ადმინისტრაციულ და იურიდიულ დეპარტამენტს დანართი N2-ით გათვალისწინებულ გამარჯვებული პროექტის ავტორებთან საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად არაუგვიანეს 2019 წლის 15 დეკემბრისა.
5. დაევალოს ფონდის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს, ამ ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე.
6. ბრძანება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე.
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

ნინო გაჩეჩილაძე



გენერალური დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი

დამტკიცებულია
სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2019 წლის 20 ნოემბრის N133 ბრძანებით

რანჟირებული სიები სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით
1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	მასპინძელი დაწესებულება	საბოლოო ქულა
1	YS-19-2445	ვაზის პათოგენი ვირუსული აგენტების გავრცელების შესწავლა აღმოსავლეთ საქართველოში გაშენებულ რქაწითელისა და საფერავის ვაზის ჯიშის ვენახებში	სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია	26
2	YS-19-102	რნმ შემცველი QPA-ის პრაიმერები გაუმჯობესებული თერმოდინამიკური თვისებებით	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	25
3	YS-19-1633	ხანდაზმულ მოსახლეობაში წაქცევის გამოვლენა, მოწყობილობაზე, კერძოდ, ჭკვიან ტელეფონზე მონაცემების დამუშავების გზით	შპს შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	24
4	YS-19-1867	კავკასიის ჭიანჭველების გვარ Cardiocondyla-ს ბიომრავალფეროვნება და მულტიდისციპლინარული კვლევა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	24
5	YS-19-967	ბაქტერიოფაგების გამოყენების შესაძლებლობის ექსპერიმენტული შესწავლა მეფრინველეობაში საკვები პროდუქტებისა და საწარმოო სივრცეების დეკონტამინაციისთვის	გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი	23.5
6	YS-19-1497	ენგურის კაშხალთან ინგურიშის რღვევის რეაქტივაციის პოტენციალის შეფასება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22.5
7	YS-19-819	პალინოლოგიური მონაცემები, როგორც წყარო ძვ. წ. V-I სს-ის აღმოსავლეთ შავიზღვისპირეთის ისტორიის შესწავლისათვის	საქართველოს ეროვნული მუზეუმი	22.5
8	YS-19-105	კანცეროგენური დამაბინძურებლების ფიტომიგრაცია სუნელებში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	21.5

9	YS-19-1104	მცირე კავკასიონის ოროგენის ფრონტული ნაწილის სტრუქტურული მოდელი სეისმური პროფილების გამოყენებით, საქართველო	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	21.5
10	YS-19-367	ურანგო არამკაფიო ლოგიკა და მისი გამოყენებები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	21.5
11	YS-19-480	ფუნქციონირება კლასები და ჰარმონიული ანალიზის პრობლემები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	21
12	YS-19-507	შემთხვევითი რიცხვების გენერატორები და პოსტ-კვანტური კრიპტოგრაფიის სქემების გაუმჯობესება	კავკასიის უნივერსიტეტი	20.5
13	YS-19-140	სიმრავლურ-თეორიული მეთოდების ზოგიერთი გამოყენება ნამდვილ ანალიზში	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	20
14	YS-19-1340	ენტროპიული სხვადასხვა სახეობების მიერ ბიოფილმების წარმოქმნა და ბაქტერიოფაგებით მათი ინჰიბირების შესაძლებლობა	გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი	19.5
15	YS-19-163	პოლიტიკური არჩევნების პროგნოზირების მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირება	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	19.5
16	YS-19-398	ვაშლისა და მსხლის აჭარაში გავრცელებული ზოგიერთი ადგილობრივი ჯიშის მორფო-ბიოლოგიური და ბიოქიმიური შესწავლა მათი კონსერვაციისა და შემდგომი გამოყენების მიზნით	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	19.5
17	YS-19-548	ტყის ალპური საზღვრის დინამიკა კავკასიონზე ბოლო ნახევარი საუკუნის განმავლობაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	19
18	YS-19-073	ზოგიერთი მონოვალენტური და ორვალენტური მეტალური იონის შეთვისების პროცესის შესწავლა Arthrobacter -ის სახეობის ბაქტერიების მიერ	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	18.5

19	YS-19-911	არაერთგვაროვანი მცირე სისქის ოპტიკური გარემოს სპექტრული ანალიზი ფაზური სპექტრომეტრით	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	18.5
20	YS-19-917	არატოქსიკური მეტაბოლური ფრაგმენტების შემცველი ნანოგადამტანი მაკროპეტეროციკლური ნაერთების სინთზი აზიდ-ალკინური კლიკ-რეაქციით	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	18
21	YS-19-143	სამხრეთ საქართველოს ალპური გეოდინამიკა და მაგმატიზმის ევოლუცია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	17.5
22	YS-19-1004	ზოგიერთი ქირალური სულფოქსიდის სინთეზი და მათი ენანტიომერების დაყოფის თავისებურებების შესწავლა კაპილარული ელექტროფორეზის მეთოდით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	17
23	YS-19-1617	Acinetobacter baumannii-ის ბაქტერიოფაგისა და სხვადასხვა ჯგუფის ანტიბიოტიკის სინერგიული ეფექტის შესწავლა in vitro	გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი	17
24	YS-19-3304	ანტიბაქტერიული აგენტების, ორგანული ნაერთებისა და გარემო პირობების ზემოქმედების შესწავლა ბაქტერიების ცხოველმყოფელობასა და ბაქტერიული ვირუსების სტაბილურობაზე	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	16.5
25	YS-19-404	ახალი ტექნოლოგიით დამზადებული ანტიბაქტერიული ლიპოსომების მოქმედება ბაქტერიებზე	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	16.5
26	YS-19-1706	“ძნელად განსაზღვრადი” ერთროციტული ანტიგენები”	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	16
27	YS-19-355	„უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დაფინანსების სტატისტიკური კვლევის ანალიზი“	შპს შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	15.5
28	YS-19-896	პროტუბერანცებში მიმდინარე ფიზიკური პროცესების შესწავლა ორ სპექტრულ ხაზში ერთდროული დაკვირვების საფუძველზე	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	15.5
29	YS-19-3099	კრიპტოსისტემების აგება და კრიპტოანალიზი გენეტიკური ალგორითმების გამოყენებით	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	14.5

2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	მასპინძელი დაწესებულება	საბოლოო ქულა
1	YS-19-421	ნახშირის მტვრის ფრაქციის გავლენა მეთანშემცველი ნარევის ფეთქებადუნარიანობაზე	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	24
2	YS-19-2047	დნმ როგორც კატალიზატორი: ვერცხლის ერთგანზომილებიანი ნანოგამტარის შექმნაში და ნანოზომების რეზონანსური არაგამოსხივებადი აგზნებული ენერჯის გადატანაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	23.5
3	YS-19-2887	მრავალდონიანი სიგნალების ეკვალიზაცია მაღალსიჩქარიანი არხებისთვის მანქანური დასწავლის გამოყენებით	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22
4	YS-19-570	ოპტიმალური ანტენის სინთეზის ამოცანის გადაჭრა ველის სინგულარობების გამოყენებით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22
5	YS-19-087	ფართოზონიანი ნახევარგამტარული ნანომასალების სინთეზი და კვლევა ულტრაიისფერ უბანში მომუშავე ფოტოდეტექტორებში გამოსაყენებლად. ექტორებში გამოსაყენებლად.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	21.5
6	YS-19-542	ლითონური მასალების ციკლური დატვირთვებისადმი ხანგამძლეობის-ბზარების გავრცელებისადმი მედეგობის მათემატიკური მოდელირება	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	21.5
7	YS-19-368	ნანოკომპოზიტების W-Ti-(Xwt.%)Cu/Ag & Cu-Ag-(Xwt.%)W-Ti მიღება მალეგირებელი კომპონენტის თხევად-ფაზაში აფეთქებითი დაწნეხვის ტექნოლოგიით	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	21
8	YS-19-066	მობილური ტელეფონის ანტენების გამოსხივების პარამეტრების დამოკიდებულების შესწავლა თითების სხვადასხვა პოზიციაზე	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	20
9	YS-19-090	ულტრაიისფერი სხივებით სტიმულირებული ტექნოლოგიის კვლევა და განვითარება III ჯგუფის ნიტრიდების ნანოსისტემების მისაღებად.	მიკრო და ნანოელექტრონიკის ინსტიტუტი	19.5

10	YS-19-233	ვერცხლის შემცველი ბარიტის მადნების გადამუშავების ეკოლოგიურად უსაფრთხო და ეფექტური ტექნოლოგიის შემუშავება	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	19.5
11	YS-19-900	ფეროშენადნობათა მიღების ახალი ტექნოლოგიური სქემის დამუშავება კაზმში მაღალნაცრიანი ნახშირების და გამდიდრების ნარჩენების გამოყენებით.	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	19.5
12	YS-19-2539	მრავალშრიანი ოპტიკური გასხვივონების ფენების მიღების ინოვაციური აპარატურის და ტექნოლოგიების შემუშავება და მათი კვლევა	სსიპ ინსტიტუტი "ოპტიკა"	16
13	YS-19-2650	მაღალცეცხლგამძლე მასალების მიღება ადგილობრივი ნედლეულისა და წარმოების ნარჩენების გამოყენებით.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	15.5
14	YS-19-446	ბორის კარბიდის ლეგირება ნანონაწილაკებით და კონსტრუქციული კერამიკული ნაკეთობების დამზადება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	15
15	YS-19-530	მდინარე ნადვარევის ხევის წყალშემკრებ აუზში მოსალოდნელი ღვარცოფის კომპიუტერული მოდელირება და ღვარცოფსაწინააღმდეგო ეფექტური საინჟინრო ტექნოლოგიის შემუშავება	შპს ნიუ უნივერსითი	12
16	YS-19-142	ნავთობპოდუქტებით დაბინძურებული წყლების გაწმენდის რაციონალური (ჰიბრიდული) ტექნოლოგიის დამუშავება	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	11

3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	მასპინძელი დაწესებულება	საბოლოო ქულა
1	YS-19-1737	განვითარების სხვადასხვა სტადიაზე გამდიდრებული გარეოს ეფექტების შესწავლა ვალპროის მჟავას პრენატალური ზემოქმედებით გამოწვეულ ქცევით, სტრუქტურულ და ნეირონულ დარღვევებზე ვირთაგვებში	სსიპ ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	24
2	YS-19-168	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის C21 გლიკოზიდების ფიტოქიმიური და ბიოლოგიური შესწავლა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	23
3	YS-19-2466	თავის ტვინის სწრაფი რხევების, სტრუქტურული და ფუნქციური ქსელების შეფასება ეპილეფტოგენური კერის ზუსტი ლოკალიზაციის დადგენის კუთხით	კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	20.5

4	YS-19-495	დიუშენის კუნთთა დისტროფიის ეროვნული რეგისტრის შექმნა და მისი მნიშვნელობა დაავადების თანამედროვე მართვისთვის	შპს. დავით ტვილდიანის სამედიცინო უნივერსიტეტი	20.5
5	YS-19-206	ქართული კენკრის ანტილიპაზური მოქმედების გამოკვლევა და მისგან მალალი აქტივობის პრეპარატის მიღება	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	19
6	YS-19-2457	დოფამინის სპონტანური გამოყოფის ცვლილებები ახალი ქერქის სხვადასხვა უბნებში, ძილ-ღვიძილის ციკლის ქცევითი მდგომარეობების მიხედვით - მუსკარინული ქოლინერგული სისტემის პოსტნატალური დისფუნქციის ხანგრძლივი ეფექტების კვლევა ინ ვივო მიკროდიალიზის მეთოდით.	სსიპ ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	19
7	YS-19-194	საქართველოში ინტროდუცირებული ლიქვიდამბარის სახეობების ფარმაკოგნოსტული კვლევა და ბიოლოგიური შეფასება	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	18.5
8	YS-19-2874	ისპანის სფაგნუმის ტორფიანი პელოიდის ბიოგენური მეტალების ნანოკონსტრუირება, ნანოგელის შექმნა და ბიოლოგიური შეფასება	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	15.5
9	YS-19-221	CYP2A6 *1 და CYP2A6*4 გენოტიპირება ქართულ პოპულაციაში თამბაქოთი გამოწვეული ფილტვის კიბოს რისკების შესაფასებლად და რიზოსომული ცისტრონების აქტივობის შეფასება მწვევლებსა და ფილტვის კიბოთი დაავადებულებში.	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	14

4. აგრარული მეცნიერებები

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	მასპინძელი დაწესებულება	საბოლოო ქულა
1	YS-19-348	თბილის კვირტის ტკიპას ენტომოპათოგენური სოკოების კვლევა გარემოსათვის უსაფრთხო პესტიციდების წარმოების ხელშეწყობის მიზნით საქართველოში	სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია	24.5
2	YS-19-277	Pectobacterium და Dickeya სახეობებით გამოწვეული კარტოფილის ბაქტერიული დაავადებების შესწავლა საქართველოში	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	23

3	YS-19-729	ლურჯი მოცვის (<i>Vaccinium uliginosum</i>) პროგრესირებადი სოკოვანი დაავადებების შესწავლა დასავლეთ საქართველოში	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22.5
4	YS-19-207	ციტრუსოვანთა საკარანტინო მავნებლების პრევენციის მიზნით ეკოლოგიურად უსაფრთხო პრეპარატების გამოცდა	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	17.5
5	YS-19-789	აჭარაში მომუშავე მცირე მექანიზაციის მანქანების საექსპლუატაციო საიმედოობის გაზრდა დეტალების აღდგენის რესურსდამზოგი ტექნოლოგიის გამოყენებით და მათი ტექნიკური სერვისის რაციონალური ფორმების დამუშავება.	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	16
6	YS-19-2869	ინოვაციური სადრენაჟე სისტემის ეფექტურობა და მისი პრაქტიკული გამოყენება დასავლეთ საქართველოს ჭარბტენიან ნიადაგებში ნიადაგ-გრუნტის მელიორაციული თვისებების გაუმჯობესებისათვის	გარემოს დაცვის ეკოცენტრი	13
7	YS-19-2937	იმერეთის რეგიონში გავრცელებული სხვადასხვა ჯიშის ყურძნის საგემოვნო თვისებების კვლევა ნიადაგის ღვარცოფული კოლოიდური გამონატანით დამუშავების ფონზე	გარემოს დაცვის ეკოცენტრი	13
8	YS-19-190	მლაშე ნიადაგების განმარილიანების საინჟინრო ინოვაციური ღონისძიებები, მათი თეორიული და პრაქტიკული კვლევა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	9.5

5. სოციალური მეცნიერებები

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	მასპინძელი დაწესებულება	საბოლოო ქულა
1	YS-19-2485	კავკასია ქართულ პოლიტიკურ წარმოსახვაში	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი	23.5
2	YS-19-439	სოციალური კაპიტალის და სოციალური ქსელი გავლენა აკადემიურ მოსწრებაზე: ახალი მიდგომა უმაღლეს განათლებაში	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი	23.5
3	YS-19-154	პირდაპირი უცხოური ინვესტიციების მოტივაციები და მათი გავლენა მომსახურების სექტორზე, საქართველოს მაგალითზე	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22

4	YS-19-521	რელიგიური პლურალიზმისა და სეკულარიზმის რეპრეზენტაცია ურბანულ სივრცეში: პოსტსოციალისტური რუსთავი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22
5	YS-19-070	“ქვეყნის სიმდიდრე, ფინანსური აღრიცხვის ინფრასტრუქტურა და ფინანსური ინფორმაციის ხარისხი: საერთაშორისო ანალიზი”	კავკასიის უნივერსიტეტი	19.5
6	YS-19-419	შრომის ბაზრის როლი უმაღლესი განათლების დაგეგმვასა და განვითარებაში	შპს შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	18.5
7	YS-19-2491	მოსალოდნელი კრიზისი სწავლებაში? მასწავლებლების არსებული რაოდენობა, მოთხოვნა, მიწოდება და დეფიციტი საქართველოში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	18
8	YS-19-981	საქართველოს ექსპორტის კონკურენტუნარიანობის ანალიზი და საქართველოსა და მის ძირითად პარტნიორებს შორის სავაჭრო ურთიერთობების შეფასება გრავიტაციის მიდგომის გამოყენებით	კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	17
9	YS-19-800	ღირებულებები და სოციალური სეგრეგაცია სასკოლო განათლებაში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	16.5
10	YS-19-1905	კულტურის ცვლილება, აკულტურაციის სტრატეგიები და ფსიქიკური ჯანმრთელობის მაჩვენებლები	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	16
11	YS-19-199	მოზარდთა დანაშაულის გაშუქება თანამედროვე ქართულ ტელემედიაში - ხორავას ქუჩის შემთხვევის ანალიზზე დაყრდნობით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	16
12	YS-19-452	ქართველი ემიგრანტი მეცნიერების წვლილი ევროინტეგრაციისა და ევროკავშირის შექმნაში	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	16
13	YS-19-317	დონორების დომინირების, პოლიტიკური პასიურობის, ბიუროკრატიული თვითნებობისა და არასამთავრობო ოპორტუნუზმის პოლიტიკური ეკონომიკა - საქართველოს შემთხვევა (2012-2018)	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	15
14	YS-19-1667	მცირე ბიზნესის გამოწვევები, პრობლემები და მათი დაძლევის გზები საქართველოში	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	13

15	YS-19-2303	სტუმართა ქცევის განზრახვაზე მოქმედი ემოციებისა და აღქმული მომსახურების ხარისხის ფაქტორების გამოვლენა სტუმარ-მასპინძლობის სექტორში (თბილისისა და აჭარის რეგიონში)	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	12.5
16	YS-19-502	საერთაშორისო სამართალი ძალის გამოყენების ან ძალის გამოყენების მუქარის აკრძალვის პრინციპის შესახებ: თეორია და პრაქტიკა საქართველოს მაგალითზე	ევროპის უნივერსიტეტის სამართლის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი	10.5

6. ჰუმანიტარული მენიერებები

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	მასპინძელი დაწესებულება	საბოლოო ქულა
1	YS-19-2728	თრიალეთის წარწერების კორპუსი	კორნელი კეკელიძის სახელობის საქართველოს ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი	25.5
2	YS-19-165	„ტობის წიგნის“ მრავალენოვანი ანოტირებული ელექტრონული პარალელური კორპუსული გამოცემა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	24
3	YS-19-2229	გერმანიაში (ბერლინის ბოდეს მუზეუმის მიუნცვაბინეტში) დაცული ქართული ნუმიზმატიკური ძეგლების შესწავლა: მონეტების მოძიება, აღწერა-ატრიბუცია, კორპუსის გამოცემა.	საქართველოს ეროვნული მუზეუმი	24
4	YS-19-3098	წარმავალი ძველი დასავლეთი და „ახალი დასავლეთის“ წარმოშობა: ანგლო-ამერიკული და ინდიელთა პერსპექტივა (1862-1930)	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	23
5	YS-19-435	პარატაქსულ-ჰიპოტაქსური კონსტრუქციები სვანურში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	23
6	YS-19-806	უცხოურ წყაროებში დაცული ცნობები და საილუსტრაციო მასალები ქართული კოსტიუმის ისტორიისათვის	ნ. ბერძენიშვილის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო ისტორიული მუზეუმი	21.5
7	YS-19-276	პირველი ქართველოლოგიური ჟურნალი ევროპაში და ბრიტანეთის არქივების უცნობი მასალა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	20.5

8	YS-19-1190	კენისა და აბელის მითის ბიბლიურ-ლიტერატურული ასპექტები: ძალადობის ეთიკა და ესთეტიკა XX საუკუნის დასავლურ და ქართულ ლიტერატურაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	18.5
9	YS-19-1663	საქართველო ქრისტიანობა და კასტელის წერილებსა და ჩანახატებში. XVII საუკუნე	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	17.5
10	YS-19-161	სასოფლო-სამეურნეო ლექსიკა მეგრულ-ლაზურში (გამოკვლევა და ლექსიკონი)	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	17
11	YS-19-1156	საქართველოს სახელმწიფოსა და ეკლესიის სამართლებრივი ურთიერთობა XI-XV საუკუნეებში	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	16.5
12	YS-19-1632	პირველქმნილი ცოდვა მე-20 საუკუნის ქართულ და დასავლურ ლიტერატურაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	16.5
13	YS-19-1781	ნეოლითის წარმოშობა აღმოსავლეთ ევროპაში	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	16.5
14	YS-19-238	ქართულ-ფრანგული ლიტერატურული ურთიერთობები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	14
15	YS-19-195	მორფოსინტაქსური ურთიერთმიმართებანი სხვადასხვა სისტემის ენებში (ესპანური და ქართული ენების მასალაზე)	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	12
16	YS-19-370	ნეგატიური სინთეზი: კანონი, სურვილი და ბრალი	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი	8.5

7. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	მასპინძელი დაწესებულება	საბოლოო ქულა
1	YS-19-2532	ხელმძღვანელთა საპასუხო გადაწყვეტილებები ფსიქოლოგიურ კონტრაქტში	კავკასიის უნივერსიტეტი	20.5
2	YS-19-1300	ქართული ცხვრის წარმოშობისა და მიგრაციის შესწავლა მიტოქონდრიული დნმ-ის კვლევის საფუძველზე	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	20

3	YS-19-1169	ქართული ფილოლოგიის პროგრამის სწავლა-სწავლების მეთოდები საქართველოს უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში	შპს შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	16.5
4	YS-19-1510	მძიმე მეტალების მიგრაციის შესწავლა სისტემაში "ნიადაგი-მცენარე-პროდუქტი" აღმოსავლეთ საქართველოს რეგიონებში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	15
5	YS-19-220	ფსიქოსოციალური კეთილდღეობის კურსი 2008 წლის აგვისტოს ომის შედეგად დევნილთათვის	ააიპ საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტი	14
6	YS-19-817	შრომითი პოტენციალის განაწილების მეთოდოლოგიური საფუძვლების დამუშავება, დემოგრაფიული, სოციალურ-ფსიქოლოგიური, მიგრაციული მახასიათებლებისა და ეკონომიკური პარამეტრებით აგებული საბაზო ცრილების მიხედვით (აჭარის მაგალითზე)	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	9.5

დამტკიცებულია
 სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო
 ფონდის გენერალური დირექტორის
 2019 წლის 20 ნოემბრის N133 ბრძანებით

2019 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსში გამარჯვებული
 პროექტები

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სახელწოდება	მასპინძელი დაწესებულება
1	YS-19-2445	ვაზის პათოგენი ვირუსული აგენტების გავრცელების შესწავლა აღმოსავლეთ საქართველოში გაშენებულ რქაწითელისა და საფერავის ვაზის ჯიშის ვენახებში	სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია
2	YS-19-2728	თრიალეთის წარწერების კორპუსი	კორნელი კეკელიძის სახელობის საქართველოს ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი
3	YS-19-102	რნმ შემცველი QPA-ის პრაიმერები გაუმჯობესებული თერმოდინამიკური თვისებებით	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
4	YS-19-348	თბილის კვირტის ტკიპას ენტომოპათოგენური სოკოების კვლევა გარემოსათვის უსაფრთხო პესტიციდების წარმოების ხელშეწყობის მიზნით საქართველოში	სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია
5	YS-19-1633	ხანდაზმულ მოსახლეობაში წაქცევის გამოვლენა, მოწყობილობაზე, კერძოდ, ჭკვიან ტელეფონზე მონაცემების დამუშავების გზით	შპს შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი
6	YS-19-165	„ტობის წიგნის“ მრავალენოვანი ანოტირებული ელექტრონული პარალელური კორპუსული გამოცემა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
7	YS-19-1737	განვითარების სხვადასხვა სტადიაზე გამდიდრებული გარეოს ეფექტების შესწავლა ვალპროის მჟავას პრენატალური ზემოქმედებით გამოწვეულ ქცევით, სტრუქტურულ და ნეირონულ დარღვევებზე ვირთაგვებში	სსიპ ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი
8	YS-19-1867	კავკასიის ჭიანჭველების გვარ Cardiocondyla-ს ბიომრავალფეროვნება და მულტიდისციპლინარული კვლევა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
9	YS-19-2229	გერმანიაში (ბერლინის ბოდეს მუზეუმის მიუნცკაბინეტში) დაცული ქართული ნუმიზმატიკური ძეგლების შესწავლა: მონეტების მოძიება, აღწერა- ატირიბუცია, კორპუსის გამოცემა.	საქართველოს ეროვნული მუზეუმი
10	YS-19-421	ნახშირის მტვრის ფრაქციის გავლენა მეთანშემცველი ნარევის ფეთქებადუნარიანობაზე	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი
11	YS-19-2047	დნმ როგორც კატალიზატორი: ვერცხლის ერთგანზომილებიანი ნანოგამტარის შექმნაში და ნანოზომების რეზონანსური არაგამოსხივებადი აგზნებული ენერჯის გადატანაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
12	YS-19-2485	კავკასია ქართულ პოლიტიკურ წარმოსახვაში	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი
13	YS-19-439	სოციალური კაპიტალის და სოციალური ქსელი გავლენა აკადემიურ მოსწრებაზე: ახალი მიდგომა უმაღლეს განათლებაში	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი
14	YS-19-967	ბაქტერიოფაგების გამოყენების შესაძლებლობის ექსპერიმენტული შესწავლა მეფრინველეობაში საკვები პროდუქტებისა და საწარმოო სივრცეების დეკონტამინაციისთვის	გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი

15	YS-19-168	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის C21 გლიკოზიდების ფიტოქიმიური და ბიოლოგიური შესწავლა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
16	YS-19-277	Pectobacterium და Dickeya სახეობებით გამოწვეული კარტოფილის ბაქტერიული დაავადებების შესწავლა საქართველოში	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
17	YS-19-3098	წარმავალი ძველი დასავლეთი და „ახალი დასავლეთის“ წარმოშობა: ანგლო-ამერიკული და ინდიელთა პერსპექტივა (1862-1930)	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
18	YS-19-435	პარატაქსულ-ჰიპოტაქსური კონსტრუქციები სვანურში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
19	YS-19-1497	ენგურის კაშხალთან ინგურიშის რღვევის რეაქტივაციის პოტენციალის შეფასება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
20	YS-19-729	ლურჯი მოცვის (Vaccinium uliginosum) პროგრესირებადი სოკოვანი დაავადებების შესწავლა დასავლეთ საქართველოში	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
21	YS-19-819	პალინოლოგიური მონაცემები, როგორც წყარო ძვ. წ .V-I სს-ის აღმოსავლეთ შავიზღვისპირეთის ისტორიის შესწავლისათვის	საქართველოს ეროვნული მუზეუმი
22	YS-19-154	პირდაპირი უცხოური ინვესტიციების მოტივაციები და მათი გავლენა მომსახურების სექტორზე, საქართველოს მაგალითზე	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
23	YS-19-2887	მრავალდონიანი სიგნალების ეკვალიზაცია მაღალსიჩქარიანი არხებისთვის მანქანური დასწავლის გამოყენებით	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
24	YS-19-521	რელიგიური პლურალიზმისა და სეკულარიზმის რეპრეზენტაცია ურბანულ სივრცეში: პოსტსოციალისტური რუსთავი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
25	YS-19-570	ოპტიმალური ანტენის სინთეზის ამოცანის გადაჭრა ველის სინგულარობების გამოყენებით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
26	YS-19-087	ფართოზონიანი ნახევარგამტარული ნანომასალების სინთეზი და კვლევა ულტრაიისფერ უბანში მომუშავე ფოტოდეტექტორებში გამოსაყენებლად.ექტორებში გამოსაყენებლად.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
27	YS-19-105	კანცეროგენური დამაბინძურებლების ფიტომიგრაცია სუნელებში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
28	YS-19-1104	მცირე კავკასიონის ოროგენის ფრონტული ნაწილის სტრუქტურული მოდელი სეისმური პროფილების გამოყენებით, საქართველო	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
29	YS-19-367	ურანგო არამკაფიო ლოგიკა და მისი გამოყენებები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
30	YS-19-542	ლითონური მასალების ციკლური დატვირთვებისადმი ხანგამძლეობის-ბზარების გავრცელებისადმი მედეგობის მათემატიკური მოდელირება	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი
31	YS-19-806	უცხოურ წყაროებში დაცული ცნობები და საილუსტრაციო მასალები ქართული კოსტიუმის ისტორიისათვის	ნ. ბერძენიშვილის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო ისტორიული მუზეუმი
32	YS-19-480	ფუნქციონირება კლასები და ჰარმონიული ანალიზის პრობლემები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
33	YS-19-2532	ხელმძღვანელთა საპასუხო გადაწყვეტილებები ფსიქოლოგიურ კონტრაქტში	კავკასიის უნივერსიტეტი