

| N | პროექტის შიფრი | პროექტის სათაური |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | CARYS-19-1548 | ლიგნინდამშლელი ფერმენტების საპილოტე დონეზე წარმოება, გარემოს დაცვის მიზნით და ეკონომიკური სარგებლისათვის საქართველოში |
| 2 | CARYS-19-284 | მყარი მეორადი ნედლეულის კომპლექსური გადამუშავების ახალი, მაღალეფექტური ტექნოლოგიის დამუშავება და გამოცდა |
| 3 | CARYS-19-1704 | ტოქსიური ნაერთებიდან თერმული წყლის გამწმენდი პილოტური დანადგრის მონტაჟი და გაუმჯობესებული ეკოლოგიურად სუფთა ტექნოლოგიური პროცესის შემუშავება |
| 4 | CARYS-19-2268 | ანტიბიოტიკების შემცველი სპორაწარმოქმნელი Bacillus-ის ახალი პრობიოტიკები ფრინველისა და ბოცვერის კვებაში |
| 5 | CARYS-19-972 | რძის შრატის გადამუშავების ურეაგენტო ტექნოლოგია ბიპოლარული ელექტროდიალიზის გამოყენებით |
| 6 | CARYS-19-378 | ბაქტერიოფაგების შემცველი პასტილები ზედა სასუნთქი გზებისა და პირის ღრუს ინფექციების სამკურნალოდ და პროფილაქტიკისათვის |
| 7 | CARYS-19-1227 | დიგიტალიზაციის გამოყენებით გულ-ფილტვის შემოვლის აპარატის სისხლნაკადის მართვის ინოვაციური ტექნოლოგიისა და მოწყობილობის შემუშავება, დანერგვის შეთავაზება და ტრანსფერი |
| 8 | CARYS-19-121 | კიბერ ინციდენტებზე რეაგირების პლატფორმა 5G ფიჭური ქსელებისთვის |

| | | |
|----|-------------------------------|--|
| 9 | CARYS-19-2329 | ბუნებრივი პიგმენტების მიღების ინოვაციური საწარმოო ტექნოლოგიის შემუშავება ადგილობრივი ნედლეულის ბაზაზე და შედეგების კომერციალიზაცია |
| 10 | CARYS-19-626 | საქართველოში Leptospira spp. რეგიონალური განაწილება და ჯანმრთელობის ტვირთის შეფასება |
| 11 | CARYS-19-573 | გარემოს გლობალური დაბინძურებისაგან დაცვისა და მარცვლეული კულტურების მოსავლიანობის გაზრდის მიზნით ინოვაციური ბიოაგროტექნოლოგიის შემუშავება და მართვა. |
| 12 | CARYS-19-836 | დარტყმამდე და ბიოდეგრადირებადი პოლიმერული კომპოზიტების შექმნა და ტექნოლოგიის ტრანსფერის უზრუნველყოფა |
| 13 | CARYS-19-1832 | ინოვაციური კრიოსტატი მაღალტემპერატურული ზეგამტარების კვლევებისათვის |
| 14 | CARYS-19-675 | კალციუმის კობალტიტის საფუძველზე მაღალეფექტური თერმოლექტრული მასალების შემუშავება დოპირებითა და ნანოინჟინერით |
| 15 | CARYS-19-2692 | ნარჩენი პოლიმერებისა და საქართველოს მინერალების საფუძველზე მაღალი საექსპლოატაციო თვისებების მქონე პოლიმერული კომპოზიტების მიღების ტექნოლოგიების შემუშავება, ნაკეთობათა საცდელი ნიმუშების დამზადება |
| 16 | CARYS-19-297 | ვირუსების ოპტიკური სპექტრომეტრის ახალი მეთოდის შემუშავება (სპექტროვირ - 1) |

| | | |
|----|-------------------------------|---|
| 17 | CARYS-19-588 | გარემოს დაბინძურების შემცირება მატარებლის თვლების, რელსების და ფრიქციული მუხრუჭების ვიზრაციებით, ხმაურით, ხახუნის მოდიფიკატორებით და ცვეთის ნანო- პროდუქტებით. |
| 18 | CARYS-19-359 | ქართული აბრეშუმის აღორძინების მიზნით თუთის აბრეშუმხვევიას ჯიშებში უნიკალური სამეურნეო მახასიათებლების გაუმჯობესება |
| 19 | CARYS-19-442 | ბაქტერიციდული ცეოლითური შემავსებლები ქაღალდის წარმოებისთვის |
| 20 | CARYS-19-976 | ანტისიმსივნული წამლით ფუნქციონალიზებული მაგნიტური ნანონაწილაკების თერაპიული ზემოქმედების შეფასება სარმევე ჯირკვლის სიმსივნურ უჯრედებზე |
| 21 | CARYS-19-802 | რკინისშემცველი ნარჩენებიდან და იაფი ბორშემცველი ნედლეულიდან ძვირადღირებული ბორშემცველი ლიგატურების მიღება |
| 22 | CARYS-19-099 | უტილიზირებული საბრძოლო მასალებიდან გამონთავისუფლებული კოლოიდური დენტების სამთო მომპოვებელ მრეწველობაში გამოყენება |
| 23 | CARYS 19-2035 | ალერგენების ანალიზი გენეტიკურად მოდიფიცირებულ მცენარეებში პჯრ- თან ბმული დნმ-ჩიპით |
| 24 | CARYS-19-674 | უწყვეტი მოქმედების საშრობ- საადსორბციო აპარატურის ლაბორატორიული პროტოტიპის შექმნა, ნამწვი აირებიდან (CO ₂ ,SO _x ,NO _x)-ის ცეოლითებით დაჭერა- უტილიზაციის ტექნოლოგიების შემუშავება |
| 25 | CARYS-19-615 | ფუნქციური საკვები პროდუქტების ტექნოლოგია |

| | | |
|----|-------------------------------|--|
| 26 | CARYS-19-218 | სხვადასხვა კონფიგურაციის ნანომესრული ნახევარგამტარული გადასასვლელების დემონსტრაცია |
| 27 | CARYS-19-1287 | ქართული ენის კომპიუტერული დამუშავების API |
| 28 | CARYS-19-179 | დიაგნოსტიკური და რემედიაციული ბიოტექნოლოგიების შემუშავება საქართველოში დარიშხანით დაბინძურებული გარემოს გასუფთავებისათვის |
| 29 | CARYS-19-315 | ახალი პოლიმერული კომპოზიტების ბაზაზე ელექტრომაგნიტური გამოსხივების მშთანთქმელი მასალების შექმნა, ელექტრონული მოწყობილობების, სადენების და კოაქსიალური კაბელების ელექტრომაგნიტური გამოსხივების მინიმინზაციისათვის |
| 30 | CARYS-19-363 | ანტიბიოტიკების ალტერნატივა - ახალი ფიტობიოტიკი მეფრინველეობისათვის |
| 31 | CARYS-19-2736 | თუთის ენდემური ჯიშების კულტივაციის სოციალურ- ეკოლოგიური ასპექტების კვლევა მეაბრეშუმეობისა და ფარმაცოლოგიისათვის |
| 32 | CARYS-19-158 | მდ. დურუჯის კალაპოტში ქ. ყვარელთან აკუმულირებული თიხაფიქალშემცველი ნატანიდან სამშენებლო-კერამიკული ნაკეთობების დამზადების ინოვაციური ტექნოლოგიები |
| 33 | CARYS-19-305 | თოვლის ზვავის საწინააღმდეგო ინოვაციური კომპლექსური ღონისძიება |

| | | |
|----|-------------------------------|--|
| 34 | CARYS-19-106 | ენერჯის მართვის სისტემის დამუშავება მაღალტექნოლოგიური კონტროლერის გამოყენებით ელექტროგამანაწილებელ ქსელთან და მომხმარებელთან მიკროგენერატორების მისაერთებლად |
| 35 | CARYS-19-668 | სამთო-მოპოვებითი მრეწველობის ნარჩენების კომპლექსური კვლევა და მათი ათვისების ტექნოლოგიების დამუშავება |
| 36 | CARYS-19-2345 | ავტომობილის რეკუპერაციული საკიდარი სავალი ნაწილის რხევითი ენერჯის რეგენერაციით |

| |
|--|
| მასპინძელი ორგანიზაცია |
| საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი |
| რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი |
| ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი |
| აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი |
| ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| კავკასიის უნივერსიტეტი |

სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო
ინსტიტუტი

საერთაშორისო ასოციაცია "ვეტერინარები
საზღვრებს გარეშე- კავკასია"

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო
ინსტიტუტი

სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა- ტექნიკის
ინსტიტუტი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის
ინსტიტუტი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

| |
|---|
| რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი |
| სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო- კვლევითი ცენტრი |
| ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი |
| სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი |
| ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი |
| საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი |

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი

სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა- ტექნიკის
ინსტიტუტი

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო
უნივერსიტეტი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

გარემოს დაცვის ეკოცენტრი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო
ინსტიტუტი

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი