

აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტის სამეცნიერო პირების მიერ 2025 წელს ჩასატარებელი სამეცნიერო სემინარების განრიგი

№	სახელი, გვარი	სემინარის თემა	სემინარის ჩატარების თარიღი, საათი, ადგილი	შენიშვნა
1.	რაულ გოცირიძე	სხვადასხვა მარკის პოლიმერი - პოლისულფონიდან ულტრაფილტრაციული მემბრანების სინთეზი და მათი მახასიათებლების განსაზღვრა	12.03. 2025 12 <sup>00</sup> სთ. ამტი-ის შენობა	
2.	ნარგიზ მეგრელიძე	აჭარის მდინარეების, კერძოდ კინტრიშის შავ ზღვაში ჩადინებამდე ჩამოტანილი შლამისა და ნარჩენების ფიზიკურ ქიმიური-კვლევა	24.04. 2025 12 <sup>00</sup> სთ. ამტი-ის შენობა	
3.	ავთო ცინცილაძე	ახალი თაობის სასუქის მიღების გაუმჯობესებული ტექნოლოგიის შემუშავება, რომლის გამოყენება აგრარულ მეურნეობაში უზრუნველყოფს ადამიანებს ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტებით	22.05. 2025 12 <sup>00</sup> სთ. ამტი-ის შენობა	
4.	ზურაბ კონცელიძე	მცენარეული პექტინშემცველი ნედლეულიდან სრული ასორტიმენტის მიღება ახალი და თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით	25.06. 2025 12 <sup>00</sup> სთ. ამტი-ის შენობა	
5.	რუსლან დავითაძე	ნავთობპროდუქტების შემცველი ჩამდინარე წყლების გასუფთავება მემბრანულ-სორბციული მეთოდებით	23.07. 2025 12 <sup>00</sup> სთ. ამტი-ის შენობა	
6	ალეკო კალანდია	მცენარეული ნედლეულისა და გადამუშავების ანარჩენების ვალორიზაციის ინოვაციური ტექნოლოგიების შემუშავება გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების შესუსტების მიზნით ციკლური ეკონომიკის პრინციპების გამოყენებით	26 სექტემბერი 13 სთ. ამტი-ის შენობა	
7	მერაბ არძენაძე	მანდარინის კომპლექსური გადამუშავება	27 ნოემბერი, 2სთ,	
8	გულნარა ვერულიძე	კოლხური ტყის ბიომრავალფეროვნება და მისი შენარჩუნების გზები	5 დეკემბერი, 13.00 სთ. ამტი-ის შენობა	
9	ინდირა ჯაფარიძე	მცენარეული ნედლეულისა და გადამუშავების ანარჩენების ვალორიზაციის ინოვაციური ტექნოლოგიების შემუშავება	26 სექტემბერი , 12 სთ ამტი-ის შენობა	
10	დარეჯან ჩიქოვანი	მანდარინის კომპლექსური გადამუშავება	27 ნოემბერი, 2სთ,	

			ამტი-ის შენობა	
11	სოფიკო მანჯგალაძე	სხვადასხვა მცენარის კალუსური ქსოვილების მიღება და კვლევა.	27.06.2025 15.00.სთ , ამტი-ის შენობა	
12	ზურაბ მიქელაძე, გურამ პაპუნძე,	განყოფილების სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების თემატიკით გათვალისწინებული საკითხების აქტუალობა და შესრულებისათვის განსახორციელებელი ღონისძიებები. განყოფილებაში შემუშავებული ს.ს. ნედლეულის გადამუშავების რაციონალური ტექნოლოგიები და მათი მცირე საწარმოთა პირობებში დანერგვისა და კომერციალიზაციის პერსპექტივები.	22 ივლისი ამტი-ის შენობა	
13	იამზე ჩხარტიშვილი, ნინო სეიდიშვილი, სოფიო პაპუნძე, დოდო აბულაძე	სუბტროპიკული ნედლეულის გადამუშავების ნარჩენებიდან, მრავალფუნქციური ბიოდანამატები ფუნქციონალური პროდუქტებისთვის წრიული ეკონომიკის გათვალისწინებით	26 სექტემბერი ამტი-ის შენობა	
14	ნუნუ კუტალაძე, თამარ გოგოლიშვილი, ციალა ბოლქვაძე თემურ გორგილაძე	ციტრუსოვანი კულტურებით დაკავებული ნიადაგების ამაღლების რაციონალური ტექნოლოგიები.	18 ოქტომბერი ამტი-ის შენობა	
15	ნინო კიკნაძე, ნუნუ კუტალაძე	აჭარის რეგიონში ნაჩაიები ნიადაგების ნაყოფიერების შესწავლის საფუძველზე ალტერნატიული კულტურების გაშენების პერსპექტივები.	17 ნოემბერი 12 <sup>00</sup> საათი ამტი-ის შენობა	