



Project funded by the EUROPEAN UNION



ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენცია შავი ზღვის მდინარეთა აუზების ეკოლოგია



(კონფერენციის ორგანიზება ხორციელდება საერთაშორისო ასოციაცია „კივიტას გეორგიკას“ მხარდაჭერით, საქართველოს პარტნიორი ორგანიზაცია ევროკავშირის მიერ ერთობლივი საოპერაციო პროგრამა „შავი ზღვის აუზი -2007-2013“ <http://www.blacksea-cbc.net> ფარგლებში დაფინანსებული პროექტის ”მიწათსარგებლობის ინტეგრირებული მოდელირება და მართვა შავი ზღვის ესტუარებისათვის” (ILMM-BSE, <http://e-blacksea.net>)

ბსუ საკონფერენციო დარბაზი 05 ოქტომბერი 2015 პროგრამა

09.30-10.00	მომხსენებელთა და მონაწილეთა რეგისტრაცია
10.00-10.05	მისალმება და მიმართვა მონაწილეებისადმი პროფ. მერაბ ხალვაში, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორი
10.05-10.20	წყლის ეკოსისტემებისა და კოლხეთის ტორფნარების კონსერვაციის მნიშვნელობის შესახებ დოქტ. იზოლდა მაჭუტაძე, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის კოლხეთის ტორფნარებისა და წყლის ეკოსისტემების კონსერვაციის განყოფილება
10.20-10.30	”მიწათსარგებლობის ინტეგრირებული მოდელირება და მართვა შავი ზღვის ესტუარებისათვის” პროექტის შესახებ გიორგი მესხიძე, საერთაშორისო ასოციაცია ”კივიტას გეორგიკას” პრეზიდენტი
10.30-10.45	შავი ზღვის მდინარეთა აუზების მოდელირებისა და მართვის ინსტრუმენტები მამუკა გვილავა, პროექტის კვლევების კოორდინატორი, სანაპირო ზონის ინტეგრირებული მართვის პასუხისმგებელი პირი საქართველოში
10.45-11.00	ერთობლივი ფოტოს გადაღება (უნივერსიტეტის შენობის წინ) და შესვენება ყავით





Project funded by the
EUROPEAN UNION



I სესია (ფასილიტატორი - მამუკა გვილავა)	
11.00-11.20	კოლხეთის დაბლობის "ზურმუხტის ქსელის" ჰაბიტატები და სახეობები ბულბული ბოლქვაძე, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
11.20-11.40	ეკოტურიზმი, როგორც ქვეყნის განვითარების მთავარი ფაქტორი ნინო ჯიჯავაძე, ბათუმის ბოტანიკური ბაღი
11.40-12.00	უახლესი მონაცემები მდინარე ნატანების იქთიოფაუნის ბიომრავალფეროვნების და წყლის ქიმიური დაბინძურების შესახებ თათია ყულჯანიშვილი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზოოლოგიის ინსტიტუტი
12.00-12.20	აჭარა-თურქეთის ტრანს-სასაზღვრო ზოლის იშვიათი და ქრობადი სახეობები ელზა მაკარაძე, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
12.20-12.40	შავი ზღვის სანაპიროს ფლორის სამკურნალო მცენარეები ზოგიერთი ქრონიკული დაავადებების წინააღმდეგ ქრისტინე მახარაძე, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
12.40-13.00	ეკოლოგიურად და ეკონომიკურად მომგებიანი პროექტის, მსოფლიო ფენომენის: „სფაგნუმი, როგორც განახლებადი რესურსი – სფაგნუმის პლანტაციის შექმნა“ მანუჩარ მამულაძე, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
13.00-14.00	შესვენება, სადილი
II სესია (ფასილიტატორი - იზოლდა მაჭუტაძე)	
14.00-14.20	აჭარისწყლის ხეობის სამკურნალო მცენარეები ნინო მანველიძე, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის
14.20-14.40	კოლხეთის დაცული ტერიტორიები ქეთევან მემარნე, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
14.40-15.00	შავი ზღვის საქართველოს სანაპირო ზონაში არსებული ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების და მათგან გამოწვეული რისკების შეფასება ნოდარ თხელიძე, თბილისის ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
15.00-15.20	მდინარე კინტრიშის ეკოლოგიური მდგომარეობა ხატია მესხიძე, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი



Project funded by the
EUROPEAN UNION



15.20-15.40	ანთროპოგენური ზეგავლენა კოლხეთის დაბლობის სანაპირო ზოლის ჰაბიტატებზე ნათელა ტეტემაძე, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
15.40-16.00	ზღვის ბუბუმწოვრების ნოოგენური გარემოს მიკრობული ხარისხის მონიტორინგი ტარიელ წეროძე, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
15.40-16.00	კოლხეთის დაბლობის რელიქტური კოლხური ტყეები მერაბ ცინარიძე, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
16.00-16.20	შემაჯამებელი მიმართვები და კონფერენციის დასრულება
16.20-16.30	ყავა



Project funded by the
EUROPEAN UNION



კონფერენციის თემატიკა:

- შავი ზღვის წყალშემკრები აუზების გეოინფორმაციული სისტემები (GIS)
- წყალშემკრები აუზების მონიტორინგი და ჰიდროლოგიური მოდელირება
- სანაპიროს წყალშემკრები აუზების მონიტორინგი რეალურ დროში
- ესტუარების, ჭარბტენიანი ჰაბიტატების ბიომრავალფეროვნება
- ესტუარების, ჭარბტენიანი ჰაბიტატების და წყალშემკრები აუზების სოციალურ-ეკონომიკური მახასიათებლები
- ტრანსპორტის, ენერგეტიკის და ბუნებრივი რესურსების მართვა წყალშემკრებ აუზებში
- კლიმატის ცვლილებისა და ზღვის დონის მატების ზემოქმედება დელტებსა და წყალშემკრებ აუზებზე
- მიწათსარგებლობა და მიწის დაფარულობა შავი ზღვის წყალშემკრებ აუზებში
- სივრცითი დაგეგმვა, მართვა, რეგულირების პოლიტიკა და განვითარების სტრატეგიები წყალშემკრებ აუზებში
- სოფლის მეურნეობის, ტურიზმის, რეკრეაციის ინტეგრირებული განვითარება
- "ბუნებრივი კაპიტალის" შეფასების მეთოდოლოგიების გამოყენება
- შავი ზღვის წყალშემკრებ აუზებში მიწათსარგებლობის ზემოქმედების ინდიკატორები და ინტეგრირებული ინდექსები
- ზეწოლა-მდგომარეობა-რეაქცია (PSR) ინდიკატორების შემუშავება გადაწყვეტილების მიმღებთათვის
- გადაწყვეტილების მიღების მხარდამჭერი სისტემები შავი ზღვის მდინარეთა აუზებისათვის
- ტრანსსასაზღვრო პრობლემები
- გარემოზე და სტრატეგიული ზემოქმედების შეფასება
- საზოგადოების ჩართულობა გადაწყვეტილების მიღების პროცესში
- დაცული ტერიტორიები შავი ზღვის წყალშემკრებ აუზებში
- სანაპირო და წყალქვეშა არქეოლოგია და გარემო
- სხვა დაკავშირებული საკითხები