

სახელი რომან

გვარი კუმლაძე

მისამართი: თამარაშვილის ქ. 0179, თბილისი, საქართველო

ელ. ფოსტა romankumladze@gmail.com

სამეცნიერო ნაშრომები

მამია გამყრელიძე, ომარ აბუთიძე, მერაბ გაფრინდაშვილი, მაია კორძაძე, რომან კუმლაძე, დავით თედორაძე, თორნიკე გზირიშვილი. ახმეტის ფურცლის (K-38-16) გეოლოგიური ანგარიში; მასშტაბი: 1:200 000. საქართველოს გარემოს ეროვნული სააგენტოს გეოლოგიური ფონდები, 2021, გვ. 150

მამია გამყრელიძე, ომარ აბუთიძე, მერაბ გაფრინდაშვილი, მაია კორძაძე, რომან კუმლაძე, დავით თედორაძე, თორნიკე გზირიშვილი. კახეთის მხარის (K-38-XXII; K-38-XXIII; K-38-XXVIII; K-38-XXIX) გეოლოგიური ანგარიში; მასშტაბი: 1:200 000. საქართველოს გარემოს ეროვნული სააგენტოს გეოლოგიური ფონდები, 2020, გვ. 157

გულიკო ლიპარტელიანი, რომან კუმლაძე. რეგიონული ატლასური კარტოგრაფირების პერსპექტივები საქართველოში შპს „მარიამ ობიექტი“. საქართველოს ალ.ჯავახიშვილის სახ. გეოგრაფიული საზოგადოების შრომები, ახალი სერია II (XX). თბ., 2020, გვ. 7-13. ISBN 2587-5450 UDK (უაკ) 91 (479.22) (062) ს - 323

ლევან ტიელიძე, რომან კუმლაძე, როჯერ ვითი. The Devdoraki Glacier catastrophes, Georgian Caucasus. Hungarian Geographical Bulletin 68 (2019) (1) 21–35. <https://doi.org/10.15201/hungeobull.68.1.2>

მამია გამყრელიძე, ომარ აბუთიძე, მერაბ გაფრინდაშვილი, მაია კორძაძე, რომან კუმლაძე, დავით თედორაძე, თორნიკე გზირიშვილი. გეოლოგიური ანგარიში, ყაზბეგისა და დარიალი ფურცელი (K-38-XV-IX) მასშტაბი 1:200 000 საქართველოს გარემოს ეროვნული სააგენტოს გეოლოგიური ფონდები, 2018, გვ. 181

G.liparteliani, V. Neidze, G. khomeriki, G. Meladze, R.Kumladze. Ethnicities (1959-2014) Steiner Verlag; National atlas of Georgia; 2018; p.91. ISBN 978-3-515-12057-9 (print) ISBN 978-3-515-12183-5 (Ebook)

Vazha Neidze, Giorgi Meladze, Giorgi Khomeriki, Roman Kumladze. Death Rate Steiner Verlag; National atlas of Georgia; 2018; p.86. ISBN 978-3-515-12057-9 (print) ISBN 978-3-515-12183-5 (Ebook)

Vazha Neidze, Giorgi Meladze, Giorgi Khomeriki, Roman Kumladze. Natural Increase Steiner Verlag; National atlas of Georgia; 2018; p.87. ISBN 978-3-515-12057-9 (print) ISBN 978-3-515-12183-5 (Ebook)

Vazha Neidze, Giorgi Meladze, Giorgi Khomeriki, Roman Kumladze, Birth Rate, Steiner Verlag. National atlas of Georgia; 2018; p.85 ISBN 978-3-515-12057-9 (print) ISBN 978-3-515-12183-5 (Ebook)

გულიზა ლიპარტელიანი, რომან კუმლაძე. ეკონომიკური კავშირები. პალიტრაL, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი, 2018, გვ.132-133. ISBN 978-9941-24-984-6

გ.ლიპარტელიანი რ.კუმლაძე. ტრანსპორტი. პალიტრაL, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი, 2018, გვ. 130-131 ISBN 978-9941-24-984-6

მამია გამყრელიძე, ომარ აბუთიძე, მერაბ გაფრინდაშვილი, მაია კორძაძე, რომან კუმლაძე, დავით თედორაძე, თორნიკე გზირიშვილი. გეოლოგიური ანგარიში ხაშურის ფურცელი (K-38-XX) მასშტაბი 1:200 000. საქართველოს გარემოს ეროვნული სააგენტოს გეოლოგიური ფონდები, 2017, გვ. 241

გულიზა ლიპარტელიანი, მანანა ქურთუბაძე, ნატო სოლოდაშვილი, თამარ ჩიჩინაძე, რომან კუმლაძე, ლევან ტიელიძე, ანა ირემაშვილი, ნინო გესლაძე, ირმა ქველაძე. The Geographic Reference Atlas of Georgia: Basic Principles Science publishing group, Earth Sciences 2017; 6(5-1): 56-61. ISSN: 2328-5974 (Print); ISSN: 2328-5982 (Online DOI: 10.11648/j.earth.s.2017060501.18

მამია გამყრელიძე, ომარ აბუთიძე, მერაბ გაფრინდაშვილი, მაია კორძაძე, რომან კუმლაძე, დავით თედორაძე, თორნიკე გზირიშვილი. გეოლოგიური ანგარიში თბილისის ფურცელი (K-38-XXI) მასშტაბი 1:200 000. საქართველოს გარემოს ეროვნული სააგენტოს გეოლოგიური ფონდები, 2016, გვ. 188

ლევან ტიელიძე, რომან კუმლაძე, ლაშა ასანიძე. Glacier's reduction and climate change impact over the last one century in the Mulkhura River Basin, Caucasus Mountains, Georgia International Journal of Geosciences, 2015, 6, 465-472 ISSN Print: 2156-8359; ISSN Online: 2156-8367 10.4236/ijg.2015.65036

ლევან ტიელიძე, ლელა გადრანი, რომან კუმლაძე. A one century record of changes at Nenskra and Nakra River basins glaciers, Caucasus Mountains, Georgia. Natural Science, 2015, Vol.07 No.03, p.p. 151-157. ISSN Print: 2150-4091 ISSN Online: 2150-4105 10.4236/ns.2015.73017

ლევან ტიელიძე, ლაშა ასანიძე, ლელა გადრანი, რომან კუმლაძე. მდ. თერგის აუზის მყინვარების გლაციო-გეომორფოლოგიური კვლევა და გამყინვარების ევოლუცია პლეისტოცენში. თსუ-ის გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2013, ახალი სერია 5 (84), გვ. 44-47. ISSN: 22333347

კონფერენციებში მონაწილეობა

1-5.10.2018, 2018. Rock-Ice Flows History onto Devdoraki Glacier, Georgian Caucasus. 5th International Conference Debris Flows: disasters, risk, forecast, protection. თბილისი. Debris Flow Association. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამეცნიერო პროექტები

საქართველოში ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის გაუმჯობესების მიზნით მონაცემთა დამუშავებისა და მოდელირების შესაძლებლობების გაძლიერება - ფაზა II საქართველოში გაეროს განვითარების პროგრამისა (UNDP); შვედეთის მთავრობის 2021 კარტოგრაფი, გის სპეციალისტი

2019-2024. კლიმატის ცვლილებისადმი ადაპტაციის შესაძლებლობების გაძლიერება საქართველოში. კლიმატის მწვანე ფონდი (GCF), შვეიცარიის განვითარების კორპორაცია, გაეროს განვითარების პროგრამა (UNDP), კარტოგრაფი, გის სპეციალისტი

2014-2016. საქართველოს გლაციოლოგიური კატალოგი. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. კარტოგრაფი, გის სპეციალისტი

2014. ენგურის აუზის მყინვარების დინამიკის შესწავლა თანამედროვე კლიმატის ფონზე. საქართველოს განათლების და მეცნიერების სამინისტრო. კარტოგრაფი, გის სპეციალისტი

2011-2012. მყინვარ ზოფხიტოს მასის ბალანსის მონიტორინგი კლიმატის ცვლილების ფონზე. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. კარტოგრაფი, გის სპეციალისტი

სტაჟირება

ავსტრია 01.10-31.12.2018. ვენის უნივერსიტეტი, გეოგრაფიისა და რეგიონული კვლევების დეპარტამენტი. განათლების საერთაშორისო ცენტრი