

შალვა ბარჯაძის მონაცემები შრომითი და სამეცნიერო საქმიანობის შესახებ (CV)

პირადი და საკონტაქტო ინფორმაცია

დაბადების თარიღი: 05.12.1980	ელ.ფოსტა: shalva.barjadze@yahoo.com shalva.barjadze@iliauni.edu.ge
მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)	მობილურის ნომერი: 599269783
მისამართი: გლდანის მე-5 მიკრორაიონი, 26ა კორპუსი, ბინა 33	ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული

განათლება

აკადემიური ხარისხი	დაწესებულების დასახელება	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორის აკადემიური ხარისხი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ზოოლოგიის ინსტიტუტი	ზოოლოგია	2004	2005
მაგისტრი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბიოლოგიისა და მედიცინის ფაკულტეტი	ეკოლოგია	2002	2004
ბაკალავრი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბიოლოგიისა და მედიცინის ფაკულტეტი	ბიოლოგია	1998	2002

დასაქმების ისტორია

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	პერიოდი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და მედიცინის ფაკულტეტი	ასოცირებული პროფესორი	2019-დღემდე
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და მედიცინის ფაკულტეტი	ასისტენტ-პროფესორი	2017-2019
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ზოოლოგიის ინსტიტუტი	უხერხემლო ცხოველთა სამეცნიერო კვლევითი ჯგუფის ხელმძღვანელი	2016-დღემდე
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ზოოლოგიის ინსტიტუტი	მკვლევარი	2015-დღემდე
საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	აგრარულ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ასისტენტ პროფესორი	2013-2017
საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	ენტომოლოგიის ინსტიტუტი	მკვლევარი	2011-2015
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ენტომოლოგიისა და ბიოკონტროლის კვლევითი ცენტრი	მკვლევარი	2010-2011
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ზოოლოგიის ინსტიტუტი	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	2006-2010
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია	ზოოლოგიის ინსტიტუტი	მკვლევარი	2005-2006
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია	ზოოლოგიის ინსტიტუტი	უფროსი ლაბორანტი	2001-2005

### სალექციო კურსები

ორგანიზაცია	სალექციო კურსი	საფეხური	პერიოდი
-------------	----------------	----------	---------

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საველე და ლაბორატორიული პრაქტიკუმი ეკოლოგიაში	ბაკალავრიატი	2022-დღემდე
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ენტომოლოგია	მაგისტრატურა	2024-დღემდე
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბიოგეოგრაფია ფიზიკური გეოგრაფიის საფუძვლებით	ბაკალავრიატი	2022-დღემდე
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მღვიმეების ეკოლოგია	მაგისტრატურა	2019-დღემდე
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბიოსპელეოლოგია	ბაკალავრიატი	2017-2019
საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	ენტომოლოგიის პრაქტიკული კურსი	ბაკალავრიატი	2013-2014

### პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა პროექტში	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
მდინარე ვერეს ხეობის ფლორისტულ-ფაუნისტური და ეკოლოგიური დახასიათება	კოორდინატორი	01.01.2003	31.12.2004	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
საქართველოსა და თურქეთში <i>Sphaerolecanium prunastri</i> -ის ბიოკონტროლი	მთავარი მკვლევარი	01.03.2006	30.11.2007	NATO- (CPB.EAP.CLG 982206)
საქართველოს ბუგრების ბიომრავალფეროვნება და ევოლუცია	მთავარი მკვლევარი	01.01.2007	31.12.2009	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (GNSF/ST 06/6- 086)
აჯამეთის ნაკრძალის ბუგრები	ხელმძღვანელი	01.01.2008	31.12.2008	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

(Hemiptera: Aphidoidea): ტაქსონომია, ბიოლოგია და ეკოლოგია				(GNSF/PRES07/6-163)
ნემსიყლაპიების, ნახევრადხეშეშფრთ იანების, სიფრიფანაფრთიან ებისა და ხეშეშფრთიანების ბიომრავალფეროვნ ება ბორჯომ- ხარაგაულის ეროვნულ პარკში	მენეჯერი	01.05.20 08	30.04.2010	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (GNSF/ST 07/6- 236)
ყაზანლიყურ ვარდთან ასოცირებული ბუგრები და მათი ბუნებრივი მტრები ისპარტის პროვინციაში	ხელმძღვანელი	01.07.20 10	31.12.2010	თუბითაქი (2216 პროგრამა) B.02.1.TBT.0.06.01 216.01-220/175)
ახალი წვლილის შეტანა საქართველოს ბოლოფეხიანების (Collembola) ფაუნის კვლევაში	ხელმძღვანელი	01.10.20 11	25.12.2011	DAAD-ის გაცვლითი პროგრამა (DAAD- GR A/11/05439)
მღვიმეების გამოკვლევები და ადგილობრივი მოსახლეობის განათლება მღვიმეების კონსერვაციის შესახებ ჭიათურისა და წყალტუბოს რაიონებში (იმერეთის რეგიონი, საქართველო)	ხელმძღვანელი	01.09.20 11	28.02.2013	რაფორდის ფონდი (Ref. 9507-1)

საქართველოს კარსტული მღვიმეების უხერხემლო ცხოველთა ბიომრავალფეროვნ ება	ხელმძღვანელი	01.01.20 12	31.12.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (SRNSF-11/27)
ბიომრავალფეროვნ ება და მძიმე მეტალების კონცენტრაციები ნიადაგის უხერხემლოებში პოლიმეტალების ნაყარი ადგილების მახლობლად	მთავარი მკვლევარი	01.02.20 12	28.02.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი და მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ცენტრი უკრაინაში - 5623 (SRNSF-STCU- 5623)
არიან გვარ <i>Schizaphis</i> -ის სახეობები საფრთხე მარცვლეული კულტურებისათვის ს დიდ ბრიტანეთში ?	ხელმძღვანელი	01.05.20 12	31.08.2012	Rothamsted International
მღვიმეების გამოკვლევები და ადგილობრივი მოსახლეობის განათლება მღვიმეების კონსერვაციისათვის ს რაჭის რეგიონში (საქართველო)	ხელმძღვანელი	01.09.20 13	28.02.2015	რაფორდის ფონდი (Ref. 13537-2)
საქართველოს ბოლოფებიანების (Collembola) ბიომრავალფეროვნ ება	ხელმძღვანელი	21.11.20 13	21.12.2013	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი: ახალგაზრდა მეცნიერთა გრანტების პროგრამა (24/06)
ლონდონის ბუნების ისტორიის მუზეუმსა და	ხელმძღვანელი	01.05.20 14	01.05.2014	თუბითაქი (ref. N 1059B211401451)

ნაზიფე ტოტის სახელობის ანკარის მცენარეთა დაცვის ცენტრალურ ინსტიტუტში განთავსებული ბუგრების სახეობების შესწავლა, რომლებიც შეგროვილი იყო თურქეთიდან				
საქართველოს ბუგრების (Hemiptera: Aphididae) ბარკოდინგი	ხელმძღვანელი	01.05.20 15	31.08.2015	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი: ახალგაზრდა მეცნიერთა გრანტების პროგრამა (ref: YS/9/7 110/1483)
მღვიმეების გამოკვლევები და ადგილობრივი მოსახლეობის განათლება მღვიმეების კონსერვაციისათვის სამეგრელოს რეგიონში (დასავლეთ საქართველო)	ხელმძღვანელი	01.09.20 15	28.02.2017	რაფორდის ფონდი (17990-B)
პესტიციდების გავლენა ნიადაგის ეკოსისტემის ფუნქციონირებაზე ეფექტი ნიადაგის უხერხემლო ცხოველთა ფაუნაზე	მთავარი მკვლევარი	01.03.20 16	25.04.2018	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი და მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ცენტრი უკრაინაში - 04/08
ზემო იმერეთის პლატოს კარსტული მღვიმეების	ხელმძღვანელი	09.12.20 16	08.12.2018	შოთა რუსთაველის ეროვნული

უხერხემლო ცხოველების ბიომრავალფეროვნება				სამეცნიერო ფონდი (217222)
ახალი თაობის ენტომოლოგების ტრეინინგი დნმ-ზე დაფუძნებულ მოლეკულურ მეთოდებში საერთაშორისო ქსელი (EntoMol)	ძირითადი პერსონალი	01.01.2017	31.12.2020	საერთაშორისო კოოპერაციისა და განათლების ნორვეგიული ცენტრი (SIU) CPEA-LT 2016/10140
საზღვარგარეთ შეგროვილი და სხვადასხვა წამყვან მუზეუმებში განთავსებული და თურქეთში შეგროვილი და ნაზიფე ტუატაის მცენარეთა დაცვის მუზეუმში განთავსებული ბუგრების (Aphidoide, Hemiptera) რევიზია	ხელმძღვანელი	01.06.2017	30.11.2017	თუბითაქი, ref. N 1059B211401451
ახალი წვლილი საქართველოს ბოლოფეხიანების (Collembola) ფაუნაში	ხელმძღვანელი	01.02.2018	31.07.2018	ფულბრაიტის სამეცნიერო პროგრამა
კავკასიის მღვიმური ფაუნის ბიომრავალფეროვნება და ევოლუცია (საქართველო)	სტუმარი მეცნიერი	01.09.2019	31.08.2022	DFG
წვლილის შეტანა საქართველოსა და სლოვაკეთის მღვიმეებში მობინადრე ბოლოფეხიანებში	ხელმძღვანელი	01.02.2020	31.03.2020	სლოვაკეთის აკადემიური ინფორმაციის სააგენტო: სლოვაკეთის რესპუბლიკის

(Collembola): კომპლექსური მორფოლოგიურ და მოლეკულურ კვლევებში				ეროვნული სტიპენდიების პროგრამა სტუდენტების, დოქტორანტების, უნივერსიტეტის მასწავლებლების, მკვლევარებისა და არტისტების მობილობის მხარდასაჭერად
იმერეთისა და სამეგრელოს რეგიონების გრძელი და ბიოსპელეოლოგიუ რად სუსტად შესწავლილი მღვიმეების უხერხემლოების ტაქსონომია, ფაუნა და ეკოლოგია	ხელმძღვანელი	07.07.20 20	07.07.2020	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინსტიტუციური გრანტი, თბილისი, საქართველო
საქართველოს მღვიმეებში მიმდინარე სამეცნიერო კვლევები: ცოდნის თანამედროვე მდგომარეობა და პერსპექტივები	ხელმძღვანელი	31.08.20 20	01.12.2020	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი მიზნობრივი პროექტები მეცნიერების პოპულარიზაციისა თვის (SRNSF-SPG- 19-143)
პოტენციურად საფრთხის წინაშე მყოფი ხვამლის კარსტული მასივის მღვიმეების უხერხემლო ცხოველთა ტაქსონომია, ფაუნა და ეკოლოგია	ხელმძღვანელი	01.07.20 21	01.07.2021	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინსტიტუციური გრანტი, თბილისი, საქართველო

სასხორის კარიერზე ნიადაგის ბიომრავალფეროვნების გამოკვლევა ადგილობრივი სკოლის მოსწავლეების მონაწილეობით	ხელმძღვანელი	01.01.2022	15.09.2022	ჰაიდელბერგცემენტო
მღვიმეებში მობინადრე კოლემბოლების (Hexapoda) კომპლექსური მორფოლოგიური და მოლეკულური გამოკვლევები საქართველოსა და სლოვაკეთში	ხელმძღვანელი	01.02.2022	31.03.2022	სლოვაკეთის აკადემიური ინფორმაციის სააგენტო
მღვიმეებში მობინადრე უხერხემლოებისა და მათი ჰაბიტატების გამოკვლევა და ადგილობრივი მოსახლეობის განათლება მღვიმეების კონსერვაციის შესახებ რაჭის კარსტულ მასივში, საქართველო, კავკასია	ხელმძღვანელი	01.07.2022	01.07.2023	ფონ ტიენჰოვენის სახელობის ფონდი (2565)
ზოგიერთი მღვიმეში მცხოვრები ენდემური უხერხემლო ცხოველისთვის IUCN - ის კონსერვაციული სტატუსის ხელახალ	ხელმძღვანელი	01.05.2023	31.05.2024	ბუნების დაცვის საერთაშორისო კავშირი (IUCN)

ი შეფასება და განსაზღვრა				
საქართველოს მიწისქვეშა ბიომრავალფეროვნების გამოვლენა (კავკასიის მთიანეთი)	ხელმძღვანელი	01.06.2023	31.05.2024	ეროვნული გეოგრაფიული საზოგადოება (National Geographic Society-NGS93344R-22)
საქართველოსა და სლოვაკეთის მღვიმეებში მობინადრე გვარების <i>Heteromurus</i> -ისა და <i>Plutomurus</i> -ის კომპლექსური მორფოლოგიური და მოლეკულური გამოკვლევები	ხელმძღვანელი	01.02.2024	31.03.2024	სლოვაკეთის აკადემიური საინფორმაცია სააგენტო
საქართველოს ბუგრების (Hemiptera: Aphidoidea) კვლევა თანამედროვე მიდგომების გამოყენებით	ხელმძღვანელი	01.04.2022	31.03.2025	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (SRNSF-FR 21-1509)
საქართველოს მღვიმური უხერხემლო ცხოველები - წარმოშობა, მრავალფეროვნება და კონსერვაცია	კოორდინატორი	19.12.2023	19.12.2026	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (SRNSF-FR-23-9905-2)
მღვიმის ჰაბიტატების და იქ მცხოვრები უხერხემლოების კონსერვაცია და ადგილობრივი თემების განათლება რაჭა-ლეჩხუმის კარსტულ	ხელმძღვანელი	01.06.2024	01.11.2025	მუჰამედ ბინ ზაიედის სახელობის სახეობათა კონსერვაციის ფონდი-242532420

მასივებში მღვიმეების კონსერვაციისთვის				
---	--	--	--	--

### შალვა ზარჯაძის პუბლიკაციების სია

- ქირია ე., მუმლაძე ლ., ზარჯაძე შ., ტუფ ი. 2024. ახალი შეტყობინებები საქართველოს ტუჩფეხიანების (Myriapoda: Chilopoda) ფაუნაში, სამხრეთ კავკასიაში. *კაუკასიანა*, 3: 151–162.
- \*დონთუ რ., მარცელინო ჯ.ა.პ., ჯიორდანო რ., ტაო უ., ვებერ ე., ავალოს ა., ბენდ მ., აკრაიკო თ., ჩენ შ-ჩ., რეიზ მ.პ., ჰაო ჰ., ორტიშ-ალვარადო უ., კაფუ ჩ.ა., პერეზ კლაუდიო ე., სოტო-ადამეს ფ., სმის-პარდო ა.პ., მეიკლე უ.გ., ივენს ჯ.დ., გირაი თ., აბდელკადერ ფ.ბ., ოლსოფ მ., ბოლ დ., მორგადო ს.ბ., ზარჯაძე შ., კორეა-ბენიტეზ ა., ჩაკირ ა., ბაეზ დ.რ., ჩავეზ ნ.პ.მ., დალმონ ა., დუგლას ა.ბ., ფრანჩიცა ს., ფერნანდეს-მარინ ჰ., გალინდო-კარდონა ა., გუზმან-ნოვოა ე., ჰორსბურგ რ., კენსე მ., კილონზო ჯ., კიუკრერ მ., ლე კონტე უ., მაცეო გ., მოტა ფ., მულე ე., ოსკაი დ., რუიზ მარტინეზ ჯ.ა., ოლოვერი ე., ფიჩხაია ი., რომანე ა., გუილენ სანჩეზ ს., სიკომბვა სატა ა., სკანაპიეცო ა.ა., სტანფორდ ბ., სოროკერ ვ., ველარდა რ.ა., ვერჩელი მ. & ჰუანგ ჯ. 2024. HBeeID: მოლეკულური საშუალება რომელიც ახდენს მეთაფლია ფუტკრის ქვესახეობების იდენტიფიცირებას სხვადასხვა გეოგრაფიული პოპულაციებიდან. *ბიემსი ბიოინფორმატიკა*, 25 (2780): 1–33.
- \*ზარჯაძე შ., გაბრიელიან ი., კალაშიან მ., კარაგიან მ. & სტეფანიან ი. 2024. ბუგრების (Hemiptera Aphididae) ზოგიერთი ახალი შეტყობინება სასომხეთიდან. *რედია*, 107: 39–42.
- \*ზარჯაძე შ., მეჰრაფრუზ მაივან მ., პარიმუხოვა ა., მალრაძე ე. & კოვაჩ ლ. 2024. *Plutomurus Yosii* (Collembola: Tomoceridae)-ის ორი ახალი სახეობა საქართველოდან და ირანიდან. *ზოოტაქსონები*, 5463 (4): 559–572.
- \*ზარჯაძე შ., სტეპანიან ი., კალაშიან მ., კარაგიან გ., გაბრიელიან ი., თიემე თ. 2024. *Metopeurum Mordvilko*, 1914 (Hemiptera: Aphididae)-ის ახალი სახეობა ამიერკავკასიიდან ამ გვარის სახეობების სარკვევთან ერთად. *ზოოტაქსონები*, 5463 (3): 417–428.
- მოდებაძე ნ., მარტენს ი., სნეგოვაია ნ. & ზარჯაძე შ. 2023. საქართველოს მთიბავეების (Arachnida, Opiliones) ანოტირებული სია. *კაუკასიანა*, 2: 211–230.
- \*კანტურსკი მ., ზარჯაძე შ., კაშიცა-ტაშაკოვკა ნ. 2023. *Macrosiphoniella (Asterobium) herczeki* sp. nov. (Hemiptera, Aphididae)—ბუგრის ახალი სახეობა ბულგარეთიდან. *ზოოტაქსონები*, 5382 (1): 146–151.
- \*ანტიჩი დ., შევიჩი მ., ზარჯაძე შ. & მაკაროვი ს. 2023. გვარ *Acanthophorella* Antić & Makarov, 2016 (Diplopoda, Chordeumatida, Anthroleucosomatidae)-ის მიმოხილვა, კავკასიიდან სამი ახალი სახეობის აღწერით. *ევროპული ტაქსონომიური ჟურნალი*, 908: 39–76.
- ქირია ე., ზარჯაძე შ. & ტუფ ი. 2023. საქართველოს ტუჩფეხიანების (Myriapoda: Chilopoda) ჩეკ-ლისტი. *კაუკასიანა*, 2: 177–188.
- \*დელტმეჯ ქ., ზარჯაძე შ. & მალრაძე ე. 2023. საქართველოს მღვიმური ობობების შესახებ ახალი, ბრმა *Centromerus* (Arachnida: Araneae)-ის სახეობის აღწერით. *ბულგარეთის ბუნების ისტორია*, 45 (11): 283–292.

11. \*სტეპანიან ი, ბარჯაძე შ., კარაგიან გ. & კალაშიან მ. 2023. სასომხეთის ბუგრების (Hemiptera: Aphidomorpha) ჩეკ-ლისტი. *ზოოტაქსონები*, 5361 (4): 497–525.
12. \*მარინ ი., ბარჯაძე შ., მაღრაძე ე & პალატოვ დ. 2023. “*Niphargus borutzkyi*”-ის შიდა ჯგუფის (Crustacea: Amphipoda: Niphargidae) მრავალფეროვნება, ტაქსონომია და ფილოგენეტიკური კავშირები. *ზოოტაქსონები*, 5352 (4): 477–500.
13. \*გროსერ კ., ბარჯაძე შ., მაღრაძე ე., შავაძე ლ., პეშიჩ ვ. & ფაი ა. 2023. *Dina ratschaensis* Kobakhidze, 1958 ტაქსონომიური სტატუსის შესახებ, ორი ახალი სახეობის-*Dina imeretiensis* sp. nov. და *D. samegreloensis* sp. nov. (Annelida, Hirudinida: Erpobdellidae) აღწერით. *ვეროპის ტაქსონომიური ჟურნალი*, 891: 110–127.
14. \*ასანიძე ზ., არაბული თ., მაღრაძე ე., შავაძე ლ., გოგშელიძე მ., მოდებაძე ნ., ქირია ელ, ბარნაველი ნ. & ბარჯაძე შ. 2023. სასხორის კირქვულ კარიერზე და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე ნიადაგისა და საფენში მცხოვრები უხერხემლოების მრავალფეროვნება, ეკოლოგია და მცენარეთა ასოციაციები, საქართველო, კავკასია. *ბულგარული ზოოლოგიური ჟურნალი*, 75 (3): 315–330.
15. \*პარიმუხოვა ა., ბარჯაძე შ., მაღრაძე ე. & კოვაჩ ლ. 2023. *Deuteraphorura* Absolon, 1901 (Hexapoda, Collembola, Onychiuridae) გვარის ორი ახალი სახეობა, საქართველოს მღვიმეებიდან კავკასიის მთების მიწისქვეშა ბიომრავალფეროვნების შესახებ ჩანაწერებით. *ვეროპის ტაქსონომიური ჟურნალი*, 879: 64–82.
16. \*მარტენს ჯ., მაღრაძე ე. & ბარჯაძე შ. 2023. გვარ *Nemaspela* Šilhavý 1966, დამატებითი სახეობა *Nemaspela melouri* (Opiliones: Nemastomatidae) საქართველოს მღვიმიდან და *Nemaspela melouri* (Opiliones: Nemastomatidae)-ის ახალი შეტყობინება. *ზოოტაქსონები*, 4951 (3): 541–558.
17. შავაძე ლ., ბარჯაძე შ. & ტაიტი ს. 2023. *Chaetophiloscia hastata* Verhoeff, 1928-ის (Isopoda, Oniscidea, Philosciidae) ახალი შეტყობინება საქართველოდან. *კაუკასიანა*, 2: 1–7.
18. \*ბარჯაძე შ. & კანტურსკი მ. 2022. ბუგრების სახეობების (Hemiptera, Aphididae) ზოგიერთი ახალი შეტყობინება საქართველოდან და მონღოლეთიდან და ახალი ბუგრ-მცენარის ურთიერთქმედებები. *სფიქსიანა*, 45 (1): 73–76.
19. \*ტუფ ი.პ., ბარჯაძე შ., მაღრაძე ე. 2022. პირველი ტროგმობიონტი კრიპტოპიდული ტუჩფეხიანი (Chilopoda: Scolopendromorpha: Cryptopidae) კავკასიიდან. *ზოოტაქსონები*, 5205 (5): 436–444.
20. \*ბარჯაძე შ., კანტურსკი მ. & კადირბეკოვ რ.ბ. 2022. ბუგრების გვარ *Lipaphis* Mordvilko, 1928 (Hemiptera: Aphididae)-ის ახალი სახეობის აღწერა სამხრეთ კორეიდან და მანამდე უცნობი *Lipaphis ruderalis* Börner, 1939-ის სქესობრივი მდედრები ჩეხეთის რესპუბლიკიდან. *ბონის ზოოლოგიური ბიულეტენი*, 71 (2): 192–203.
21. \*ბარჯაძე შ., ჰალბერტ ს.ე, მურ მ.რ. & კანტურსკი მ. 2022. მორფოლოგიამ, მოლეკულურმა ფილოგენეზმა და დნმ ბარკოდინგმა გამოავლინა გვარ *Pleotrichophorus*-ის ახალი უჩვეულო სახეობა აშშ-დან (Insecta, Hemiptera: Aphididae). *ზოოტაქსონები*, 5183 (1): 390–422.
22. \*ბარჯაძე შ., ჰალბერტ ს., & ბენ-შლომო რ. 2022. *Geoica* Hart, 1894 (Hemiptera: Aphididae: Eriosomatinae)-ის ახალი გალწარმომქმნელი სახეობა ისრაელიდან. *ზოოტაქსონები*, 5183 (1): 343–354.

23. \*ზარჯაძე შ., ოფედემირ ი. & ებრაჰიმი ე. 2022. ირანისათვის ახალი *Brachyunguis* (Hemiptera: Aphididae)-ის ორი სახეობა, და სარკვევი ამ გვარის ირანული სახეობებისათვის. *ზოოტაქსონები*, 5183 (1): 049–057.
24. \*ზარჯაძე შ., პარიმუხოვა ა., რაშმანოვა ნ., მაღრაძე ე. & კოვაჩ ლ. 2022. *Plutomurus Yosii* (Collembola: Tomoceridae)-ის ორი ახალი სახეობა კავკასიიდან და ცენტრალური ევროპიდან. *ზოოტაქსონები*, 5169 (3): 252–266.
25. \* ვაიგანდ ა., ზილარდ-ლეჰელ ბ., დელევა ს., ლუკიჩ-ბილელა ლ., ნისსენ პ., პარაგამიან კ., სსიმანკ ა., ვაიგანდ ჰ., ძაკშეკ ვ., ძაგმაისტერ მ., ბალაც გ., **ზარჯაძე შ.**, ბურგერ კ., ბერნ უ., კაილჰოლ დ., დეკროლიერე ა., დიდონნა ფ., დოლი ა., დრაზინა ტ., დრეიბროტ ჯ., დუდ ლ., ეგრი ს., ერჰარდ მ., ფინსგარ ს., ფლოეჰლიხ დ., გარტრელ გ., გაზარიან ს., გეორგეს მ., გოდო ჯ.-ფ., გრუნევალდ რ., გუნ ჯ., ჰაჯენგა ჯ., ჰოფმან პ., კნაით ლ., კოებლე ჰ., კუჰარიჩ ნ., ლიუთჰი ჩ., მუნტეანუ ც., ნოვაკ რ., ოზოლს დ., პეტკოვიჩ მ., სტოხ ფ., ფოგელ ბ., ვუკოვიჩ ი., ვებერგ მ., ძენკერ ჩ., ძენკერ ს., ფაიტ უ., თიეს ჯ-ც. 2022. ამჟამინდელი მღვიმის მონიტორინგის პრაქტიკები, მათი ვარიაცია და რეკომენდაციები მომავალში გაუმჯობესებისათვის ევროპაში: მოკლე მიმოხილვა მე-6 ეუროსპელო დაცვის სიმპოზიუმიდან. *კვლევითი იდეები და შედეგები*, 8: e85859
26. \*მარინ ი. & **ზარჯაძე შ.** 2022. გვარ *Xiphocaridinella* (Crustacea: Decapoda: Atyidae)-ის ათფეხა კიბოსნაირის ახალი სტიგობიონტი სახეობა რაჭა-ლეჩხუმიდან და ქვემო სვანეთიდან *X. kumistavi*-ის ახალ შეტყობინებასთან ერთად იმერეთიდან, დასავლეთ საქართველოდან, კავკასიიდან. *უხერხემლოთა ზოოლოგია*, 19 (4): 24–34.
27. \*ფიერა ც., არვეა ჯ.ი., ვარგოვიჩი რ.ს. & **ზარჯაძე შ.** 2021. ევროპის ტროგლობიონტი კუდფეხიანების სინთეზი. *ზოოლოგიური სისტემატიკისა და ევოლუციური კვლევის ჟურნალი*, 59, (8): 1874–1890.
28. \*სენდრა ა., პალერო ფ., სანჩეზ -გარსია ა., ხიმენეს-ვალვერდე ა., სელფა ჯ., მაღრაძე ე. & **ზარჯაძე შ.** 2021. დიპლურას ახალი სახეობა *Plusiocampa (Plusiocampa) imeretinus* (Diplura, Campodeidae) საქართველოს მღვიმეებიდან, მორფოლოგიური და მოლეკულური მონაცემებით. *ევროპის ტაქსონომიური ჟურნალი*, 778: 71–85.
29. \*სარაგოსა ხ.ა., ნოვაკი ჯ., გორდინი გ., მაღრაძე ე. & **ზარჯაძე შ.** 2021. კავკასიის მღვიმეებში მოზინადრე ცრუმორიელ *Chthonius satapliaensis* (Arachnida: Pseudoscorpiones)-ის ტაქსონომიური სტატუსი. *ზოოლოგია შუა აღმოსავლეთში*, 67 (4): 356–364.
30. \*გროსერი კ., **ზარჯაძე შ.** & მაღრაძე ე. 2021. *Trocheta ariescornuta* n. sp. (Annelida, Hirudinida: Erpobdellidae) – ახალი მღვიმური წურბელა მოთენას მღვიმიდან საქართველოში. *ეკოლოჟიკა მონტენეგრინა*, 44: 32-43.
31. ალექსიძე გ., ჯვარიძე გ., ქავთარაძე გ. & **ზარჯაძე შ.** 2021. საქართველოს უცხოური, ინვაზიური სახეობები. მრავალტომეულში.: პულაიაჰ თ. & ლელმინი მ.რ (რედ.) უცხოური, ინვაზიური სახეობები: *გამოკვლევები და საკითხები მთელი მსოფლიოდან. ტომი 3*. ჩიჩესტერი, ჯონ ვილი და სანს, გვ. 88–123.
32. \*მარტენსი ჯ., მაღრაძე ე. & **ზარჯაძე შ.** 2021. გვარ *Nemaspela* Šilhavý-ის ორი ახალი სახეობა საქართველოს მღვიმეებიდან (Opiliones: Nemastomatidae). *ზოოტაქსონები*, 4951 (3): 541–558.

33. \*ბარჯაძე შ. & კანტურსკი მ. 2020. აშშ-ში *Grindelia*-ზე მობინადრე ბუგრის გვარ *Uroleucon* (Hemiptera: Aphididae)-ის ორი ახალი სახეობა. *ევროპის ტაქსონომიური ჟურნალი*, 729: 42–53.
34. \*ბარჯაძე შ., ფუტიტ რ. & მო ე. 2020. გვარ *Tramafora* Manheim, 2007-ის ახალი სახეობა. *სვიესიანა*, 43 (1): 93–104.
35. \*კანტურსკი მ. & ბარჯაძე შ. 2020. გვარ *Uroleucon*-ის ახალი სახეობა ლიბანიდან, შენიშვნებით *U. altaicum*-ის, *U. bielawskii*-ისა და *U. mulgedii*-ის (Hemiptera: Aphididae) ტაქსონომიურ პოზიციებზე. *ზოოტაქსონები*, 4853 (4): 548–561.
36. \*ჯენსენ ა.ს., ბარჯაძე შ. & კანტურსკი მ. 2020. ბუგრების გვარ *Macrosiphoniella* del Guercio, 1911(Hemiptera: Aphididae)-ის მიმოხილვა აშშ-ში ახალი სახეობის აღწერით. *ევროპის ზოოლოგიური ჟურნალი*, 87 (1): 412–443.
37. \*ბარჯაძე შ. & გრატიაშვილი ნ. 2020. *Xerobion* Nevsky (Hemiptera: Aphididae)-ის ახალი სახეობა ირანიდან. *ზოოლოგია შუა აღმოსავლეთში*, 66 (3): 240–245.
38. \*ბარჯაძე შ., კოვაჩ ლ. & პარიმუჩოვა ა. 2020. კონტრიბუცია გვარ *Plutomurus* Yosii (Collembola, Tomoceridae)-ში: შენიშვნები *Plutomurus carpaticus* Rusek & Weiner-ისა და *P. unidentatus* (Börner)-ის მორფოლოგიაზე. *ზოოტაქსონები*, 4816 (3): 67–80.
39. \*ბარჯაძე შ., ჟორდანო რ. & სოტო-ადამეს ფ. 2020. *Plutomurus* Yosii (Collembola: Tomoceridae)-ის ახალი სახეობის აღწერა საქართველოდან, კავკასია და შენიშვნები *Plutomurus birsteini* Djanashvili & Barjadze-ის მორფოლოგიაზე. *ზოოტაქსონები*, 4790 (2): 375–386.
40. შაჰრაკი ფ.მ., მინაეი კ. & ბარჯაძე შ. 2019. ირანის ბუგრების (Hemiptera: Stenorrhyncha: Aphidomorpha) ჩეკლისტი. *მწერების ბიომრავალფეროვნებისა და სისტემატიკის ჟურნალი*, 5 (4): 269–300.
41. \*ბარჯაძე შ. 2019. *Aphidura* Hille Ris Lambers-ის ახალი სახეობა და დამატებითი მონაცემები *Aphidura pakistanensis*-თვის საქართველოს რესპუბლიკიდან. *ზოოტაქსონები*, 4683 (3): 421–430.
42. \*მალრაძე ე., ფაი ა., ბარჯაძე შ., ჰლავაჩ პ. 2019. გვარ *Bergrothia* Reitter, 1884 (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae)-ის ახალი მღვიმეში მობინადრე სახეობა საქართველოდან. *ზოოტაქსონები*, 4608 (2): 371-379.
43. \*ნაჯმი ა., სადეგჰი ნამაგჰი ჰ., ბარჯაძე შ. & ფეკრათი ლ. 2019. Salicaceae-სა და Ulmaceae-სთან გალწარმომქმნელი ბუგრები Hemiptera: Aphidoidea: Eriosomatinae რაზავი ხორასანის პროვინციიდან ირანის ფაუნისათვის ახალი შეტყობინებებით. *აქტა ფიტოკათოლოგიკა და ენტომოლოგიკა ჰუნგარიკა*, 54 (1): 113-126.
44. \*ბარჯაძე შ., ასანიძე ზ., გავაშელიშვილი ა. & სოტო-ადამეს ფ. 2019. საქართველოს მიწისქვეშა უხერხემლოების ფაუნა. *ზოოლოგია შუა აღმოსავლეთში*, 65 (1): 1-10.
45. \*ბარჯაძე შ., ჰალბერტ ს., მატილე დ. & ბენ-შლომო რ. 2018. ტრიბა *Fordini* Baker, 1920-ის (Hemiptera: Aphididae: Eriosomatinae) გალწარმომქმნელი ბუგრების ახალი გვარი ახლო აღმოსავლეთიდან. *ფრანგული ენტომოლოგიური საზოგადოების წელიწდეული*, 54 (6): 511-521.
46. \*ბარჯაძე შ., ჯორდანა რ., ბაქერო ე., გიორდანო რ. & სოტო-ადამეს ფ. 2018. *Plutomurus* Yosii-ის (Collembola, Tomoceridae) 2 ახალი სახეობა კავკასიიდან. *ზოოტაქსონები*, 4526 (1): 29-40.

47. \*კანტურსკი მ. & ბარჯაძე შ. 2018. *Macrosiphoniella davazhamci*-სა და *M. nikolajevi*-ის (Hemiptera: Aphididae) მანამდე უცნობი და ცუდად ცნობილი მორფები—ბუგრის ახალი სახეობები ირანიდან. *ზოოტაქსონები*, 4524 (5): 536-552.
48. \*ბარჯაძე შ., ჯენსენი ა., კანტურსკი მ. 2018. *Ericaphis voegtlini*, ახალი და უცნაური ბუგრის სახეობა აშშ-დან. *ზოოგასაღებები*, 785: 133-143.
49. ბარჯაძე შ. & ნებიერიძე გ. 2018. *Heteraphorura*-ის (Collembola: Onychiuridae) ახალი შეტყობინებული სახეობა საქართველოდან ჰოლარქტიკული სახეობების სარკვევით. *კავკასიის ენტომოლოგიური ბიულეტენი*, 14 (1): 7-9.
50. \*ბარჯაძე შ. & ოუზდემირ ი. 2018. *Hyadaphis Kirkaldy* (Hemiptera: Aphididae)-ის ახალი სახეობის აღწერა თურქეთიდან. *ზოოლოგია შუა აღმოსავლეთში*, 64 (2): 131-136.
51. \*ბარჯაძე შ. & ოუზდემირ ი., გრატიაშვილი ნ. 2018. *Macrosiphum dzhibladzeae* Barjadze, 2010 (Hemiptera: Aphididae)-ის კვერცხმდები მდედრისა და ფრთიანი მამრის აღწერა საქართველოდან. საფრანგეთის ენტომოლოგიური საზოგადოების შრომები, 54 (2): 176-181/54 (2): 176-181.
52. \*კანტურსკი მ., ბარჯაძე შ., ჯენსენ ა. & ვიჩორეკ კ. 2018. ბუგრების გვარ *Myzaphis* van der Goot, 1913 (Insecta: Hemiptera: Aphididae)-ის შედარებითმა მორფოლოგიურმა რევიზიამ გამოავლინა ახალი გვარი და 3 ახალი სახეობა. *პლოს უან*, 13 (3): e0193775. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0193775>
53. \*ბარჯაძე შ., ოუზდემირ ი., შოენიჯერ კ., ებრაჰიმი ე. & რეზვანი ა. & გრატიაშვილი ნ. 2017. ბუგრების (Hemiptera: Aphididae) სახეობების ზოგიერთი ახალი შეტყობინებები საქართველოდან, გერმანიიდან, ირანიდან და ნიდერლანდებიდან და ბუგრი- მცენარის ახალი ურთიერთობები. *სფიქსიანა*, 40 (2): 185-188.
54. ბარჯაძე შ. 2017. *Aphis passeriniana* (Del Guercio) (Hemiptera: Aphididae)-ის პირველი შეტყობინება მცირე აზიის ნახევარკუნძულიდან. *აგრარული მეცნიერების წელიწდეული*, 15 (4): 431-433.
55. \*ბარჯაძე შ. & ოუზდემირ ი. 2017. *Neoamphorophora ledi* (Wahlgren, 1938) (Hemiptera: Aphididae)-ის ხელახალი აღწერა. *საფრანგეთის ენტომოლოგიური საზოგადოების შრომები*, 53 (6): 379-386.
56. \*ბარჯაძე შ., ბარბაგალო ს., ბლექმენ რ. & ოუზდემირ ი. 2017. საქართველოში *Oberna*-ზე მობინადრე *Macrosiphum*-ის ახალი სახეობა და *Macrosiphum hartigi* Hille Ris Lambers-ის ხელახალი აღწერა. *ზოოტაქსონები*, 4341 (2): 229-242.
57. \*გორგაძე ო. & ბარჯაძე შ. 2017. *Mesomermis devii* sp. n. (Nematoda: Mermithidae) ნემატოდის ახალი სახეობა დევის მღვიმიდან საქართველოში. *ზოოლოგიის თურქული ჟურნალი*, 41 (3): 408-415.
58. ჩხაიძე ნ.მ., ლობჯანიძე მ.ი., ძამანაშვილი ი.ი., ბარჯაძე შ. & მალრაძე დ.ნ. 2016. ვაზის ფიტოპლაზმური დაავადება საქართველოში. *აგრარული მეცნიერების წელიწდეული*, 14 (3): 153-162.
59. \*ბარჯაძე შ., ბაქერო ე., სოტო-ადამეს ფ., გიორდანო რ. & ჯორდანა რ. 2016. ახალი დიაგნოზი *Plutomurus Yosii* (Collembola, Tomoceridae)-ის სახეობებისათვის ორი ახალი სახეობის აღწერით საქართველოს მღვიმეებიდან. *ზოოტაქსონები*, 4126 (1): 77-96.

60. \*მურვანიძე მ., მუმლაძე ლ., არაბული თ., **ბარჯაძე შ.**, სალაყაია მ. 2016. მტირალას ეროვნული პარკის სხვადასხვა მიკროჰაბიტატების ორიბატიდა ტკიპების მრავალფეროვნება. *იაპონიის აკაროლოგიური საზოგადოების ჟურნალი*, 25 (S1): 35–49.
61. \***ბარჯაძე შ.** & მურვანიძე მ. 2016. კუდფეხიანებისა (Collembola: Entomobryomorpha) და ორიბატიდა ტკიპების (Acari: Oribatida)-ის ახალი შეტყობინებები საქართველოდან. *თურქეთის ზოოლოგიური ჟურნალი*, 40: 117-119.
62. \***ლიუბარსკი გ.,** *ოტერო ჯ.ს., ბარჯაძე შ. & არაბული თ.* 2015. გვარ *Cryptophagus* Herbst, 1863 (Coleoptera, Cryptophagidae)-ის მიმოხილვა საქართველოდან. *რედია*, 98: 133–140.
63. \***ბარჯაძე შ.,** ბლექმენი რ. & ოეზდემირი ი. 2015. გვარ *Aphis* Linnaeus, 1758 (Hemiptera: Aphididae)-ის ახალი სახეობა *Teucrium polium* L. (Lamiaceae)-ზე. *ზოოტაქსონები*, 4057 (2): 248–256.
64. \***ოეზდემირი ი. & ბარჯაძე შ.** 2015. შუა აღმოსავლეთიდან და კავკასიიდან ბუგრების ზოგიერთი სახეობების (Hemiptera: Aphididae) ახალი შეტყობინება. *თურქეთის ზოოლოგიური ჟურნალი*, 39 4: 712-714.
65. **ბარჯაძე შ.,** მურვანიძე მ., *არაბული თ., ფხაკაძე ვ., მუმლაძე ლ., ჭუნაშვილი თ., გრატიაშვილი ნ. & სალაყაია მ.* 2015. უხერხემლოების ანოტირებული სია რაჭის რეგიონში (დასავლეთ საქართველო). *საქართველოს ზოოლოგიის ინსტიტუტის შრომები*, 24: 46–56.
66. **ბახტაძე ნ., ბარჯაძე შ.,** ჩაკვეტაძე ნ., კინწურაშვილი ნ. & ბახტაძე გ. 2015. *Aphis* Linnaeus, 1758 (Hemiptera: Aphidoidea: Aphididae)-ის გვარი საქართველოში. *საქართველოს ზოოლოგიის ინსტიტუტის შრომები*, 24: 57–65.
67. **ბარჯაძე შ.,** მურვანიძე მ., *არაბული თ., მუმლაძე ლ., ფხაკაძე ვ., ჯანაშვილი რ., სალაყაია მ.* 2015. საქართველოს კარსტული მღვიმეების უხერხემლო ცხოველების ანოტირებული სია. *თბილისი, ქართული აკადემიური წიგნი*, 120 გვ.
68. \***სანო მ., ბარჯაძე შ. & აკიმოტო შ-ი.** 2015. *Zelkovaphis caucasica* (Hemiptera: Aphididae: Eriosomatinae)-ის ნაკლებად ცნობილი და უცნობი ფორმების აღწერა მისი ფილოგენეტიკური პოზიციის ანალიზით. *შუა აღმოსავლეთის ზოოლოგია*, 61 (1): 55-63.
69. \***გრატიაშვილი ნ.,** სუეფუჯი მ., **ბარჯაძე შ.** & ჰაინცე ჯ. 2015. პონტოურ-კავკასიური მონათმფლობელი ჭიანჭველის *Myrmoxenus tamarae* (Hymenoptera, Formicidae)-ის მორფომეტრია, სასიცოცხლო ციკლი და პოპულაციური ბიოლოგია. *ევროპის ენტომოლოგიური ჟურნალი*, 112 (1): 175-179.
70. \***ბარჯაძე შ.,** ოეზდემირი ი. & ბლექმენი რ. 2014. ტრიბა Aphidini Latreille, 1802 (Hemiptera: Aphididae)-ის ახალი სახეობები თურქეთიდან. *ზოოტაქსონები*, 3873 (2): 187–194.
71. \***ბარჯაძე შ. & ჯანაშვილი რ.** 2014. საქართველოს მღვიმეებიდან *Plutomurus kelasuricus* Martynova, 1969-ის (Collembola: Tomoceridae) ხელახალი აღწერა. *ზოოლოგია შუა აღმოსავლეთში*, 60 (3): 251-254.
72. \***ჯანაშვილი რ., ბარჯაძე შ.,** ხორდანა რ. & ბურხარდტ უ. 2014. გვარ *Argonychiurus* Bagnall, 1949-ის (Collembola, Onychiuridae) ხელახალი განსაზღვრა ახალი სახეობის აღწერით საქართველოდან. *ზოოტაქსონები*, 3835 (3): 381–391.
73. \***ბარჯაძე შ. & ოეზდემირი ი.** 2014. ტრიბა Macrosiphini Wilson, 1910 (1887)-ის (Hemiptera: Aphididae) ახალი გვარი თურქეთიდან. *ზოოტაქსონები*, 3835 (1): 121-126.

74. ბარჯაძე შ., ჯაფოშვილი გ., კარაჯა ი. & ოფედემირ ი. 2014. გიოლჯუკის ეროვნული პარკის (ისპარტის პროვინცია, თურქეთი) ბუგრები (Hemiptera: Aphidoidea). *მუნის ენტომოლოგია & ზოოლოგია*, 9 (1): 206–213.
75. \*კატი ა., შაფრანი კ.ა., ტეილორი მ.ს., ბარჯაძე შ., ისტოპი ვ.ფ., ბლექმენი რ.ლ. & ჰარინგტონი რ. 2013. *Schizaphis*-ის (Hemiptera: Aphididae) სახეობების იდენტიფიცირება დიდ ბრიტანეთში: არიან ისინი საფრთხე კულტივირებული მცენარეებისათვისა ? *ენტომოლოგიური კვლევის ბიულეტენი*, 103 (4): 425–440.
76. \*ბარჯაძე შ. & ასანიძე ზ. 2013. ვაზისა და ტირიფის ფესვზე მკვებავი ბუგრის *Pemphigus saliciradicis* (Börner, 1950) (Hemiptera: Aphididae: Eriosomatinae) მორფომეტრიული გამოკვლევა. *გერმანიის ენტომოლოგიური ჟურნალი*, 60 (1): 45–52.
77. \*ბარჯაძე შ., შულცი ჰ.ჯ., ბურხარდი უ., ქილანდერი ვ.ე.რ., ჯანაშვილი რ. & სალაყაია მ. 2012. ახალი შეტყობინებები საქართველოს კუდფეხიანების ფაუნისათვის (Collembola). *ნიადაგის ორგანიზმები*, 84 (3): 551–553.
78. \*ბარჯაძე შ., შულცი ჰ.ჯ., ბურხარტი უ., პოტაპოვი მ.ბ. & მურვანიძე მ. 2012. ახალი შეტყობინებები საქართველოს კუდფეხიანების ფაუნისათვის (Collembola). *ზოოლოგია შუა აღმოსავლეთში*, 56: 143–146.
79. \*ბარჯაძე შ., გრატიაშვილი ნ. & გორგაძე ო. 2011. *Zelkovaphis caucasica*-ის (Hemiptera: Aphididae: Eriosomatinae) ფუძემდებლის აღწერა და მისი სასიცოცხლო ციკლი. *საფრანგეთის ენტომოლოგიური საზოგადოების შრომები*, 47 (3-4): 514–518.
- 
80. \*ბარჯაძე შ. 2011. არის *Rhus*-ზე მობინადრე ერიოსომატინე ბუგრი რეალურად ახალი სახეობა ? *რედია*, 94: 21–23.
81. ბარჯაძე შ.ზ., ბახტაძე ნ.გ., კინწურაშვილი ნ.ტ., ბახტაძე გ.ი., ჩაკვეტაძე ნ.ლ. 2011. საქართველოს დაცული ტერიტორიების ბუგრები (Hemiptera: Aphididae). კონფერენციის შრომების კრებული: „კავკასიის ფაუნის ბიოლოგიური მრავალფეროვნება და კონსერვაციული პრობლემები“. 26-29 სექტემბერი, 2011, ერევანი, სასომხეთი, გვ. 65–68.
82. ბარჯაძე შ., კარაჯა, ი. & იაშარ ბ. 2011. ყურძნის ბუგრი, *Aphis illinoisensis* Shimer (Hemiptera: Aphididae): ინვაზიური მავნებელი ისპარტის პროვინციაში (თურქეთი). *თურქული ენტომოლოგიური ბიულეტენი*, 1 (2): 119–121.
83. \*ბარჯაძე შ., კარაჯა, ი., იაშარი ბ. & გრატიაშვილი ნ. 2011. შენიშვნა *Wahlgreniella nervata* (Gillette, 1908) (Hemiptera: Aphididae)-ის შესახებ: ყაზანლიყური ვარდის ახალი მავნებელი თურქეთში. *ფიტოპარაზიტოლოგია*, 39: 239–241.
84. \*ჯანაშვილი რ., ბარჯაძე შ. 2011. გვარ *Plutomurus* Yosii, 1956-ის (Collembola, Tomoceridae) ახალი სახეობა საქართველოს მღვიმეებიდან. *მღვიმეებისა და კარსტის კვლევების ჟურნალი*, 73 (1): 28–30.
85. \*ბარჯაძე შ. 2011. გვარ *Aphis* Linnaeus (Hemiptera: Aphididae)-ის ახალი სახეობა *Cephalaria gigantea* (Dipsacaceae)-დან საქართველოში. *ზოოტაქსონები*, 2821: 39–46.
86. \*ბარჯაძე შ. & ბენ-დოვი ი. 2011. ვაზის ბუგრი, *Aphis illinoisensis* Shimer (Hemiptera: Aphididae): ინვაზიური მავნებელი ისრაელში. *ფიტოპარაზიტოლოგია*, 39 (1): 55–57.

87. \*ბარჯაძე შ., კარაჯა ი., იაშარი ბ. & ჯაფოშვილი გ. 2011. ვარდის ყვითელი ბუერი, *Rhodobium porosum* (Sanderson, 1900) (Hemiptera: Aphididae): ყაზანლიყური ვარდის ახალი მავნებელი თურქეთში. *ფიტოპარაზიტოლოგია*, 39 (1): 59-62.
88. წიქარიშვილი კ., ბარჯაძე შ., ყვავაძე ე., ბოლაშვილი ნ., ჯანაშვილი რ. & მარტყოფლიშვილი ი. 2010. სპელეოლოგია საქართველოში: მისი ამჟამინდელი სიტუაციის ასპექტები და პერსპექტივები. *მღვიმისა და კარსტის მეცნიერება*, 37 (3): 73-78.
89. \*ბარჯაძე შ., კარაჯა ი., იაშარი ბ., გრატიაშვილი ნ. 2010. თურქეთში ვარდისა და ვაზის მავნე ბუერების პარაზიტოიდების (Hem., Aphididae; Hym., Braconidae, Aphidiinae) შესახებ ახალი მონაცემები. *ენტომოლოგიურ და აკაროლოგიურ მეცნიერებათა ჟურნალი, სერია II*, 42 (3): 143-145.
90. \*ბარჯაძე შ.ზ., ბახტაძე ნ.გ., ბახტაძე გ.ი., კინწურაშვილი ნ.ტ., ჩაკვეტაძე ნ.ლ. & ჟუკოვსკაია ნ.ა. (2010) წვლილის შეტანა ხევის ფლორისტული რეგიონის (აღმოსავლეთ საქართველო) ბუერების (Hemiptera: Aphidoidea) ფაუნისათვის (აღმოსავლეთ საქართველო). *რედია*, 93, 3-6.
91. ბახტაძე ნ., კინწურაშვილი ნ., ბახტაძე გ., ბარჯაძე შ., ჟუკოვსკაია ნ. & ჩაკვეტაძე ნ. 2010. გვარ (Hemiptera: Aphididae)-ის სამი სახეობის კაროლოგიური შესწავლა საქართველოდან. *საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე*, 4 (2): 130-132.
92. ბარჯაძე შ., გრატიაშვილი ნ. 2010. აჯამეთის ნაკრძალის (საქართველო) ბუერები (Hemiptera: Aphidoidea). *კავკასიის ენტომოლოგიური ბიულეტენი*, 6 (1): 19-22.
93. \*ბარჯაძე შ., ჯაფოშვილი გ. & ბახტაძე ნ. 2010. ახალი შეტყობინებები საქართველოს ბუერების ფაუნისათვის (Hemiptera, Aphididae). *შუა აღმოსავლეთის ზოოლოგია*, 50: 140-141.
94. \*ბარჯაძე შ. & გრატიაშვილი ნ. 2010. გვარ *Macrosiphum* Passerini, 1860-ის (Hemiptera: Aphidoidea: Aphididae) ახალი სახეობის აღწერა ამიერკავკასიაში არსებული *Macrosiphum*-ის სახეობების სარკვევით. *ფინეთის ენტომოლოგია*, 21 (1): 43-48.
95. \*ბარჯაძე შ. (2009) *Pemphigus saliciradicis* (Börner, 1950)-ის (Hemiptera: Aphididae) პირველი შეტყობინება ვაზის ფესვებზე, *Vitis vinifera* (Vitaceae) ამიერკავკასიიდან. *ფინეთის ენტომოლოგია*, 20 (4): 249-256.
96. ბარჯაძე შ.ზ., ბახტაძე ნ.გ., ბახტაძე გ.ი., კინწურაშვილი ნ.ტ., ჩაკვეტაძე ნ.ლ. & ჟუკოვსკაია ნ.ა. 2009. წვლილის შეტანა რაჭა-ლეჩხუმის ფლორისტული რეგიონის ბუერების (Hemiptera: Aphidoidea) ფაუნისათვის (დასავლეთ საქართველო). *რუსული ზოოსისტემატიკა*, 18 (1): 54-58.
97. ბარჯაძე შ., ყვავაძე ელ., ყვავაძე ერ., ცერცვაძე რ. 2009. *Coccinella septempunctata* L. [Coleoptera, Coccinellidae]-ის საკვები სპექტრი ურბანულ ჰაბიტატებში (თბილისი, საქართველო). *ფრანგული ენტომოლოგიური ჟურნალი (N.S.)*, 31 (1): 30-32.
98. ბარჯაძე შ.ზ., ბახტაძე ნ.გ., ბახტაძე გ.ი., კინწურაშვილი ნ.ტ., ჩაკვეტაძე ნ.ლ., ჟუკოვსკაია ნ.ა. & გრატიაშვილი ნ.ს. 2008. წვლილის შეტანა იმერეთის რეგიონის ბუერების (Hemiptera: Aphidoidea) ფაუნისათვის (დასავლეთ საქართველო). *რუსული ზოოსისტემატიკა*, 17 (2): 75-80.

99. ბარჯაძე შ.ზ 2008. ზოგიერთი ბუგრების სახეობების (Hemiptera: Aphidoidea) პირველი შეტყობინებები საქართველოდან. *რუსული ზოოსისტემატიკა*, 17 (1): 88.
100. \*ჯაფოშვილი გ., აი რ., კარაჯა ი., გაბროშვილი ნ., ბარჯაძე შ. & ჩალაძე გ. 2008. პარაზიტოიდების კომპლექსის შესწავლა, რომლებიც ებრძვიან *Sphaerolecanium prunastri* (Fonscolombe)-ს (Hemiptera: Coccoidea) გვარ *Prunus*-ის სახეობებზე თურქეთში. *კანზასის ენტომოლოგიური საზოგადოების შრომები*, 81 (4):339-344.
101. გრატიაშვილი ნ. & ბარჯაძე შ. 2008. საქართველოს ჭიანჭველების (Formicidae Latreille, 1809) ჩეკლისტი. *საქართველოს ზოოლოგიის ინსტიტუტის შრომების კრებული*, 23: 130-146.
102. ბარჯაძე შ. & ჯანაშვილი რ. 2008. საქართველოს კუდფეხიანების (Colembola) ჩეკლისტი. *კავკასიის ენტომოლოგიური ბიულეტენი*, 4 (2): 187-193.
103. \*ბარჯაძე შ. & ჩაკვეტაძე ნ. 2008. გვარ *Macrosiphum* Passerini, 1860-ის (Hemiptera: Aphidoidea: Aphididae) ახალი სახეობა მცხოვრები *Symphytum asperum* (Boraginaceae) საქართველოდან. *ზოოლოგიის წელიწადული*, 58 (3): 551-556.
104. ბარჯაძე შ. & ჯაფოშვილი გ. 2007. დეკორატიული მცენარეების მავნებელი ბუგრები საქართველოს ურბანულ ჰაბიტატებში. *კავკასიის ენტომოლოგიური ბიულეტენი*, 3 (2): 235-245.
105. ალექსიძე გ. & ბარჯაძე შ. 2006. რუსული ხორბლის ბუგრთან (RWA) - *Diuraphis noxia* (Mordvilko) დაკავშირებული ბუნებრივი მტრების კომპლექსები აღმოსავლეთ საქართველოში. *საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ბიოლოგიური სერია B*, 4 (4): 67-69.
106. ალექსიძე გ., ბარჯაძე შ., გიგოლაშვილი ს. & ხაიკაშვილი ხ. 2006. მდინარეების ძამას, ტანასა და თეძმის ხეობების სამკურნალო მცენარეების ბუგრები (Hemiptera: Aphidoidea) (აღმოსავლეთ საქართველო). *საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ბიოლოგიური სერია B*, 4 (2): 93-98.
107. ბარჯაძე შ. & ყვავაძე ე. 2005. მდინარეების ძამას, ტანასა და თეძმის ხეობებში მობინადრე ბუგრები (Hemiptera: Sternorrhyncha) მასპინძელი მცენარეები და კვებითი სპეციალიზაცია. *საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ბიოლოგიური სერია B*, 3 (1): 85-89.
108. ბარჯაძე შ. & ყვავაძე ე. 2005. ბუგრების (Hemiptera: Sternorrhyncha) ბიომრავალფეროვნება მდინარე თეძმის ხეობაში (აღმოსავლეთ საქართველო). *საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე*, 171 (1): 159-161.
109. გორგაძე ო. & ბარჯაძე შ. 2004. ლელის ბუგრის (*Hyalopterus pruni* Goeffr.) ხელოვნური ინვაზია გვარ *Steinernema*-ის ენტომოპათოგენური ნემატოდებით ლაბორატორიულ პირობებში. *საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე*, 169 (2): 388-390.
110. ბარჯაძე შ. & ყვავაძე ე. 2004. დენდროფილური ბუგრების (Hemiptera: Aphidinea) მდინარეების ძამას, ტანასა და თეძმის ხეობებში. ვერტიკალურ-ზონალური გავრცელების თავისებურებები (მცირე კავკასია). *კავკასიის გეოგრაფიული მიმოხილვა*, 4: 78-79.
111. ბარჯაძე შ., ბუაჩიძე კ., ჩაჩავა მ., ყვავაძე ე., ლობჯანიძე მ. & ებრალიძე ნ. 2004. დენდროფილური ბუგრების (Aphidinea) ფაუნა და სასოფლო-სამეურნეო ღონისძიებების

მიმოხილვა ბუგრების წინააღმდეგ შიდა ქართლში (მდინარეების თემისა და ტანას აუზები). *აგრარული მეცნიერების პრობლემები*, 28: 83–85

112. ბარჯაძე შ. 2004. ბუგრების (Hemiptera: Drepanosiphidae) ანოტირებული სია. *საქართველოს ზოოლოგიის ინსტიტუტის შრომების კრებული*, 22: 193–197.

113. ყვავაძე ე., ბალათურია ნ., ელიავა ი., დიდმანიძე ე., მურვანიძე მ., დარეჯანაშვილი შ., არაბული თ., გურგენიძე ლ., ჯაფოშვილი გ., ბარჯაძე შ., გიგოლაშვილი მ. & ცქიტიშვილი ე. (2004) მარიამჯვარის ნაკრძალში უხერხემლო ცხოველების ბიომრავალფეროვნების შესწავლისათვის. *საქართველოს ზოოლოგიის ინსტიტუტის შრომების კრებული*, 22: 249–268.

114. ბარჯაძე შ. & ჯაფოშვილი გ. 2001. პარაზიტოიდ *Diaeretiella rapae*-ის გამოყენება კომბოსტოს ბიოლოგიურ კონტროლში. *მეცნიერება და ტექნოლოგიები*, 7-9: 104–106.

**სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა**

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მეექვსე საერთაშორისო კონფერენცია ჭიანჭველებსა და სხვა სოციალურ სიფრიფანაფრთიანებზე	საქართველოს ჭიანჭველების (ქვეოჯახი Formicinae Latreille, 1809) ჩეკლისტი	პატიალა, ინდოეთი	2006
აფიდოფაგა 10	კომბოსტოს ბუგრთან (Hemiptera: Aphididae) ასოცირებული ბუნებრივი მტრების კომპლექსი იმერეთის რეგიონში	ათენი, საბერძნეთი	2007
XX ზოოლოგიური საერთაშორისო კონგრესი	მღვიმეებში მოზინადრე ბოლოფეხიანების (Collembola) საქართველოდან; იმერეთის რეგიონის (დასავლეთ საქართველო) ბუგრების ფაუნის (Hemiptera: Aphidoidea) შესწავლისათვის	პარიზი, საფრანგეთი	2008
მე-8 საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუგრების შესახებ	საქართველოს ბუგრების ფაუნის (Hemiptera: Aphidoidea) ბიომრავალფეროვნება; ძელქვით მკვებავი ერიოსომატინეები (Hemiptera: Aphidoidea) საქართველოდან	კატანია, იტალია	2009
ჰიმენოპტერისტების მე-7 საერთაშორისო კონგრესი	გვარ <i>Formica</i> -ის (Hymenoptera: Formicidae) სახეობების	კოსზეგი, უნგრეთი	2010

	მრავალფეროვნება და გავრცელება საქართველოში		
აპტერიგოტას მე-8 საერთაშორისო სემინარი	<i>Plutomurus kelasuricus</i> Martynova, 1969 (Collembola: Tomoceridae) საქართველოს მღვიმეებიდან	სიენა, იტალია	2010
მირმეკოლოგიის მე-4 ცენტრალურ ევროპული სამუშაო შეხვედრა	საქართველოს სოციალური პარაზიტი ჭიანჭველის <i>Myrmoxenus tamarae</i> -ის ხელახალი აღმოჩენა	კლუჯ-ნაპოკა, რუმინეთი	2011
21-ე საერთაშორისო კონფერენცია მიწისქვეშა ბიოლოგიის შესახებ	გვარ <i>Argonychiurus</i> Bagnall, 1949 (Collembola: Onychiuridae)-ის რევიზია	კომიცი, სლოვაკეთი	2012
მე-5 ცენტრალურ ევროპული მირმეკოლოგიური ვორქშოფი	მონათმფლობელი ჭიანჭველის <i>Myrmoxenus tamarae</i> (Arnoldi, 1968) (Hymenoptera: Formicidae)-ის ჰაბიტატი და კოლონიის სტრუქტურა და მისი მრავალმხრივი შედარება	ინსბრუკი, ავსტრია	2013
მე-9 საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუგრების შესახებ	ვაზისა და ტირიფის ფესვზე მკვებავი ბუგრის <i>Pemphigus saliciradicis</i> (Börner, 1950) (Hemiptera: Aphididae: Eriosomatinae) მორფომეტრიული გამოკვლევა	პეკინი, ჩინეთი	2013
აკაროლოგიის XIV საერთაშორისო კონგრესი	მტირალას ეროვნული პარკის სხვადასხვა მიკროჰაბიტატებში ორიბატიდა ტკიპების მრავალფეროვნება	კიოტო, იაპონია	2014
23-ე საერთაშორისო კონფერენცია მიწისქვეშა ბიოლოგიის შესახებ	ნიშნების სისტემები და კრიტერიუმები <i>Plutomurus</i> (Collembola, Tomoceridae)-ში სახეობების დიაგნოზისათვის ორი ახალი სახეობის აღწერით საქართველოს (კავკასია) მღვიმეებიდან	ფეიეტვილი, აშშ	2016
მე-10 საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუგრების შესახებ	ბუგრების გვარ <i>Myzaphis</i> van der Goot, 1913 (Hemiptera: Aphididae)-ის რევიზია ახალი გვარისა და 3 ახალი სახეობის აღწერით	კაბადოკია, თურქეთი	2017
პირველი საერთაშორისო	ბუგრების (Hemiptera: Aphididae) მრავალფეროვნება და მათი	ჩანაკალე, თურქეთი	2019

სიმპოზიუმი ბიომრავალფეროვნების კვლევის შესახებ	მასპინძელი მცენარეები თურქეთის სამხრეთ მარმარას რეგიონში		
მე-11 საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუგრების შესახებ	<i>Pistacia</i> -ით მკვებავი გალწარმომქმნელი Fordini-ის ტრიბის ბუგრები ისრაელიდან და მეზობელი ქვეყნებიდან	კატოვიცე- ტარგანიცე, პოლონეთი	2022
სპელეოლოგიის მე-18 საერთაშორისო კონგრესი	საქართველოს (კავკასია) მღვიმეების მობინადრე უხერხემლო ცხოველები	სავოია, საფრანგეთი	2022
25-ე კონფერენცია მიწისქვეშა ბიოლოგიის შესახებ	პრომეთეს ტურისტულ მღვიმეში (საქართველო, კავკასია) უხერხემლო ცხოველთა მრავალფეროვნების შესწავლა	კლუჯ- ნაპოკა, რუმინეთი	2022
კავკასიის პირველი სიმპოზიუმი მიწისქვეშა ბიოლოგიის შესახებ	საქართველოს (კავკასიის) მღვიმეებში მობინადრე უხერხემლო ცხოველთა ფაუნა	თბილისი, საქართველო	2023
26-ე კონფერენცია მიწისქვეშა ბიოლოგიის შესახებ	ინტეგრირებულმა ტაქსონომიურმა მეთოდმა გამოავლინა ფარული მრავალფეროვნება <i>Heteromurus</i> <i>nitidus</i> (Templeton, 1835)-ის მღვიმურ პოპულაციებში	კალიარი, იტალია	2024

### სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	წელი
საქართველოს პრეზიდენტის სტიპენდია	საქართველოს ახალგაზრდობის საქმეთა სახელმწიფო დეპარტამენტი	2000, 2003, 2004
საქართველოს მთავრობის სტიპენდია	თსუ	2001-2002
ივანე თარხნიშვილის სტიპენდია	თსუ	2002-2004
ივანე ბერიტაშვილის სტიპენდია	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	2009
DAAD-ის სტიპენდია	DAAD	2011
პასკალის პრემია (2-ჯერ)	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2016

ფულბრაიტის სტიპენდია	ფულბრაიტის პროგრამა	2018
----------------------	------------------------	------

## ენების ცოდნა

ქართული - მშობლიური

ინგლისური - თავისუფლად

რუსული - კარგად

## ჟურნალების სარედაქციო კოლეგიის წევრობა

### **Caucasiana**

ბოლოფეხიანებისა (Colembola) და ბუგრების (Aphidoidea) რედაქტორი 2022 წლიდან

<https://caucasiana.pensoft.net/editors/>

### **Ecologica Montenegrina**

სარედაქციო კოლეგიის წევრი 2021 წლიდან

<https://www.biotaxa.org/em/about/editorialTeam>

### **Subterranean Biology**

ბოლოფეხიანებისა (Colembola) რედაქტორი 2021 წლიდან

<https://subtbiol.pensoft.net/editors/>

### **Check list**

ბოლოფეხიანებისა (Colembola) და ბუგრების (Aphidoidea) რედაქტორი 2022 წლიდან

[https://checklist.pensoft.net/browse\\_journal\\_groups.php?role\\_id=3&journal\\_name=checklist&journal\\_id=67&grp\\_id=0&p=1](https://checklist.pensoft.net/browse_journal_groups.php?role_id=3&journal_name=checklist&journal_id=67&grp_id=0&p=1)

### **Journal of Entomological Society of Iran**

სარედაქციო კოლეგიის წევრი 2022 წლიდან

<https://jesi.areeo.ac.ir/journal/editorial.board?lang=en>

## სხვა აქტივობები

2012-დან დღემდე	მღვიმეების მკვლევართა საზოგადოების თავმჯდომარე
2016-დან დღემდე	მიწისქვეშა ბიოლოგიის საერთაშორისო საზოგადოების (SIBIOS) წევრი
2016-დან დღემდე	IUCN SSC-ის მღვიმეების უხერხემლო ცხოველთა სპეციალისტების ჯგუფის წევრი

### მეცნიერებისათვის აღწერილი ახალი გვარები და სახეობები

#### ბუერები

- Inbaria* Barjadze, Halbert, Matile & Ben-Shlomo, 2018  
*Rhododendraphis* Barjadze & Özdemir, 2014  
*Richardsaphis* Kanturski & Barjadze, 2018  
*Aphidura jimoii* Barjadze, 2019  
*Aphis cephalariae* Barjadze, 2011  
*Aphis matricariae* Barjadze & Özdemir, 2014  
*Aphis polii* Barjadze, Blackman & Özdemir, 2015  
*Ericaphis voegtlini* Barjadze, Jensen & Kanturski, 2018  
*Geoica inbari* Barjadze, Halbert, Ben-Shlomo, 2022  
*Hyadaphis bupleuriphila* Barjadze & Özdemir, 2018  
*Lipaphis holmani* Barjadze Kanturski & Kadirbekov, 2022  
*Macrosiphoniella herczeki* Kanturski, Barjadze & Kaszyca-Taszakowka, 2023  
*Macrosiphoniella sunshine* Jensen, Barjadze & Kanturski, 2020  
*Macrosiphum eastopi* Barjadze & Blackman, 2017  
*Macrosiphum symphyti* Barjadze & Chakvetadze, 2008  
*Macrosiphum dzhibladzeae* Barjadze, 2010  
*Metopeurum caucasicum* Barjadze & Stepanyan, 2024  
*Myzaphis oezdemirae* Kanturski & Barjadze, 2018  
*Myzaphis rezwanii* Kanturski & Barjadze, 2018  
*Myzaphis tuatayae* Kanturski & Barjadze, 2018  
*Pleotrichophorus blackmani* Barjadze, Halbert & Kanturski, 2022  
*Protaphis kvavadzei* Barjadze & Özdemir, 2014  
*Rhododendraphis tuatayae* Barjadze & Özdemir, 2014  
*Tramaforda koachi* Barjadze, Foottit & Maw, 2020  
*Uroleucon grindeliae* Barjadze & Kanturski, 2020  
*Uroleucon lebanonense* Kanturski & Barjadze, 2020  
*Uroleucon robinsoni* Barjadze & Kanturski, 2020  
*Xerobion eteriae* Barjadze & Gratiashvili, 2020

## ბოლოგეზიანები

- Argonchiurus multiocellatus* Djanashvili, Barjadze, Jordana & Burkhardt, 2014  
*Deuteraphorura colchisi* Parimuchová, Barjadze & Kováč, 2023  
*Deuteraphorura kozmani* Parimuchová, Barjadze & Kováč, 2023  
*Plutomurus birsteini* Djanashvili & Barjadze, 2011  
*Plutomurus danialensis* Barjadze, Kováč & Mehrafrooz Mayvan, 2024  
*Plutomurus eristoi* Barjadze, Baquero, Soto-Adames, Giordano & Jordana, 2016  
*Plutomurus jordanai* Barjadze & Soto-Adames, 2020  
*Plutomurus kharagauliensis* Barjadze, Kováč & Parimuchová, 2022  
*Plutomuru pichkhaiai* Barjadze, Jordana & Soto-Adames, 2018  
*Plutomurus revazi* Barjadze, Baquero, Soto-Adames, Giordano & Jordana, 2016  
*Plutomurus ruseki* Barjadze, Kováč & Parimuchová, 2022  
*Plutomurus shurubumuensis* Barjadze, Jordana & Soto-Adames, 2018  
*Plutomurus weinerae* Barjadze, Kováč & Parimuchová, 2024