|  |
| --- |
| **ფოტო** |

 **სახელი და გვარი**: ცირა ქამადაძე

 **აკადემიური /ადმინისტრაციული თანამდებობა**:

 მოწვეული მასწავლებელი

 **დაბადების თარიღი**: 02.05.1986

 **მისამართი**: ბათუმი შ. ინასარიძის ქ. ბ.19. N-19

 **ელ-ფოსტა**: cira86cira@gmail.com

 **ტელეფონი**: 592 31 33 50

**კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი**: დოქტორანტი

**განათლების მიმართულება, დარგი**: საბუნებისმეტყველო მეცნიერება

**სამეცნიერო ინტერესების სფერო:** მეტეოროლოგია, კლიმატოლოგია

**სამუშაო გამოცდილება**: 2014 წლიდან დღემდე ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გეოგრაფიის დეპარტამენტის მასწავლებელი;

**გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)**:

1. აჭარის ტერიტორიაზე ტემპერატურის ცვლილების თავისებურებანი გლობალური დათბობის ფონზე. (ფაღავა ნ.). ).ქუთაისი-2016.

2. მძიმე ლითონების შემცველობა აჭარის რეგიონში გავრცელებულ სხვადასხვა სახეობის მცენარეში. (ასანიძე ნ., თავდგირიძე გ.) მეცნიერებათა აკადემიის ბათუმის განყოფილების ჟურნალ „მოამბეში“. ბათუმი 2015.

3. The Potential of Georgia ’s Clomatic Resourses.( E Elizbarashvili). Erevan. 2015.

4. ჰავის ცვლილება აჭარის ტერიტორიაზე და მისი გავლენა ნალექიანობის რეჟიმზე. (ფაღავა ნ. ). თბილისის ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომცემლობა. თბილისი - 2015.

5. აჭარის ტერიტორიაზე ტემპერატურის ცვლილების თავისებურებანი გლობალური დათბობის ფონზე.(ფაღავა ნ.). თბილისის ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტის გამომცემლობა. თბილისი-2015.

6. Влияние глобальных климатических, геодинамических и антропогенных факторов на трансформацию ландшафтов Аджарий. (Э.Ш.Элизбарашвили., В.Э. Горгишели., Т.З.Пагава.) УДК551.59., Ереван., 2013.

7. აჭარის ჰავის გავლენა ნიადაგურ საფარზე და ლანდშაფტებზე. (. ფაღავა ნ.ზ. ).ქუთაისი-2013.

8. აჭარის ჰავის გავლენა ნიადაგურ საფარზე და ლანდშაფტებზე.(ფაღავა ნ. ). ქუთაისი-2013.

9. ქართველი და ბულგარელი გეოგრაფების დამსახურება შავი ზღვის ეკოსისტემების შესწავლის საქმეში. (ფაღავა ნ., ფალანანდიშვილი ნ. ). ბათუმი., რსუ-ს გამომცემლობა. 2012.

**საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)**1. საერთაშორისო სამეცნიერო -პრაქტიკული კონფერენცია „ ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“.,აჭარის ტერიტორიაზე ტემპერატურის ცვლილების თავისებურებანი გლობალური დათბობის ფონზე. (ფაღავა ნ.). ).ქუთაისი-2016.

2. თბილისის ივანე ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტი საქართველოს ალექსანდრე ჯავახიშვილის სახელობის გეოგრაფიული საზოგადოება, საერთაშორისო კონფერენცია.აჭარის ტერიტორიაზე ტემპერატურის ცვლილების თავისებურებანი გლობალური დათბობის ფონზე.(ფაღავა ნ.). თბილისი - 2015.

3. საერთაშორისო სამეცნიერო -პრაქტიკული კონფერენცია „ ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“., აჭარის ჰავის გავლენა ნიადაგურ საფარზე და ლანდშაფტებზე.(ფაღავა ნ. ). ქუთაისი - 2013 წ.

4. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციია „საქართველო-ბულგარეთი (ისტორიული პარალელები)“. ქართველი და ბულგარელი გეოგრაფების დამსახურება შავი ზღვის ეკოსისტემების შესწავლის საქმეში. ბათუმი. 2011 წ.

**საგრანტო პროექტები** **(ბოლო 10 წლის განმავლობაში)**

**სტაჟირება, ტრენინგები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)**

**უცხო ენების ცოდნა**: რუსული, ინგლისური.

**კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა**: Microsoft office Word; Power Point; Excel