

ვახტანგ ჯღამაია

ელფოსტა: Vakhtang.jghamaia@iliauni.edu.ge

მოქალაქეობა

საქართველოს მოქალაქე

განათლება

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი – 2001-2005წ.

სპეციალობა: საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების მშენებლობა
(ბაკალავრიატი, STU N000200)

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი – 2005-2007წ.

სპეციალობა: საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების მშენებლობა
(მაგისტრატურა, N000101)

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი – 2009-2011წ.

სპეციალობა: სატრანსპორტო ნაგებობების მშენებლობა
(დოქტორანტურა, N000168)

პროფესიული სამუშაო გამოცდილება

შპს „თრიალეთი“ – 2002-2005წ.

საწარმოო ტექნიკური განყოფილების ინჟინერი

შპს „საქგზამეცნიერება“ – 2005-2017წ.

საგზაო-საპროექტო ცენტრის ინჟინერი, პროექტების მთავარი ინჟინერი

შპს „მშენეკსპერტი“ – 2017 წლიდან დღემდე

ინსპექტორი (საავტომობილო გზების განხრით)

შპს „ალფა როუდ“ – 2018 წლიდან დღემდე

მთავარი ინჟინერი

პედაგოგიური სამუშაო გამოცდილება

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი – 2015-2018წ.

მოწვეული პროფესორი-მასწავლებელი

საავტომობილო გზების კვლევა-ძიების და პროექტების განხრით

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი – 2022 წლიდან დღემდე

ასოცირებული პროფესორი

პუბლიკაციები

1. პაპუაშვილი თ., ჯღამაია ვ. საგზაო საფარის ცვეთამედეგობის დამოკიდებულება ასფალტბეტონის ნარევი ბიტუმისა და მინერალური ფხვნილის თანაფარდობაზე. საქართველოს საავტომობილო-საგზაო ინსტიტუტის შრომების N4 კრებული, ISSN 1512-1003, თბილისი 2009.
2. Шишинашвили М., Джгამаиа В., Чубинидзе Г. ТЕХНОЛОГИИ РЕГЕНЕРАЦИИ СТАРОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ МИРА. Georgian Engineering News GFID, ISSN 1512-0287, თბილისი 2009.
3. ჯღამაია ვ. ასფალტბეტონის საგზაო ფენილების ცვეთის გამომწვევი მიზეზები და ცვეთამედეგობის ამალღების მეთოდური ღონისძიებები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 78-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თეზისების კრებული, თბილისი 2010.
4. ჯღამაია ვ., პაპუაშვილი თ. ასფალტბეტონის საფარის ზედა ფენაში ღორღის მარცვლების მდგრადობის ექსპერიმენტული კვლევა. საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია. ჟურნალი „ინტელექტუალი“ N15, ISSN 1512-2530, თბილისი 2011.
5. პაპუაშვილი თ., შიშინაშვილი მ., ჯღამაია ვ., ელოშვილი ნ. ასფალტბეტონის ნარევის შემადგენლობის განსაზღვრა მარშალის ხელსაწყოს გამოყენებით. ჟურნალი „მშენებლობა“ N1(24), ISSN 1512-3936, თბილისი 2012.
6. ჯღამაია ვ., პაპუაშვილი თ. საავტომობილო გზის ტრასირებისას მოხვევის კუთხის სიდიდის ზეგავლენა წრიული და გარდამავალი მრუდების სიდიდეებზე. ჟურნალი „ინტელექტუალი“ #30, ISSN 1512-2530, თბილისი 2015.
7. პაპუაშვილი თ., ჯღამაია ვ., ჩუბინიძე გ. საგზაო სამოსის კონსტრუქციის გაძლიერება ცივი რეციკლირების მეთოდით. ჟურნალი „მშენებლობა“ #4(39), ISSN 1512-3936, თბილისი 2015.
8. კეკაყამაძე მ., ჯღამაია ვ. საგზაო მშენებლობაში გამოყენებული გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური მახასიათებლების ამალღების ტექნიკური საშუალებები და მეთოდური ღონისძიებები. ჟურნალი „ინტელექტუალი“ #32, ISSN 1512-2530, თბილისი 2016.
9. კეკაყამაძე მ., ჯღამაია ვ., ჯანაშია ლ., მარიამიძე ვ. ბეტონით გაჟღენთილი ქსოვილი და მისი გამოყენება ინფრასტრუქტურული ობიექტების მშენებლობასა და რეაბილიტაციაში. ჟურნალი „მშენებლობა“ #1(40), ISSN 1512-3936, თბილისი 2016.
10. პაპუაშვილი თ., ჯღამაია ვ., სულამანიძე მ. ბლანტი საგზაო ბიტუმების რეოლოგიური თვისებები. ჟურნალი „მშენებლობა“ #1(40), ISSN 1512-3936, თბილისი 2016.
11. პაპუაშვილი თ., ჯღამაია ვ., სულამანიძე მ. რეზინობიტუმების და პოლიმერბიტუმების რეოლოგიური თვისებები. ჟურნალი „მშენებლობა“ #3(42), ISSN 1512-3936, თბილისი 2016.
12. ბალიაშვილი გ., სარჯველაძე ნ., ტყემალაძე ლ., რუხაძე თ., ჯღამაია ვ. თბილისის რეგიონის ქვიშაქვების და არგილითების კორელაციური დამოკიდებულება ერთდერმა კუმშვაზე სიმტკიცის ზღვრის, სიმკვრივის და დრეკადობის მოდულის მნიშვნელობებს შორის. ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #1'17, ISSN 1512-0287, თბილისი 2017.
13. ბალიაშვილი გ., სარჯველაძე ნ., ქათამაძე ი., ჯღამაია ვ. მსუბუქი ბეტონის ტექნოლოგიის გაუმჯობესება. ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ #2'17, ISSN 1512-0287, თბილისი 2017.
14. Shishinashvili M., Jghamaia V., Burduladze A., Chubinidze G. PECULIARITIES OF FLEXIBLE PAVEMENT CONSTRUCTION WITH CONSIDERATION OF EXISTING CLIMATIC CONDITIONS IN GEORGIA “Technology and science”. SOI: 1.1/TAS, DOI: 10.15863/TAS, #02 (46), Philadelphia, USA 2017.
15. ჯღამაია ვ., ნეკაშვილი თ., პაპუაშვილი თ. ვიბრაციული დატვირთვების ზეგავლენა არახისტ საგზაო სამოსებზე და მათი გათვალისწინება კონსტრუქციული ფენების შერჩევისას. ჟურნალი „მშენებლობა“ #2(58), ISSN 1512-3936, თბილისი 2021.

ვახტანგ ჯღამაია

ელფოსტა: Vakhtang.jghamaia@iliauni.edu.ge
