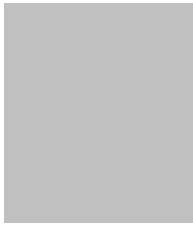


პირადი ინფორმაცია

ალექსანდრე კამლაძე



📍 ქუთაისი დ.აღმაშენებლის №127/45

☎ 27 73 65 📠 595 40 80 87

Aleksandreklamadze@gmail.com



სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 28.09.1959

* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.

განათლება

- დოქტორთან გათანაბრებული. მოსკოვის საავტომობილო-საგზაო ინსტიტუტი (ტექნიკური უნივერსიტეტი). ავტო-სატრანსპორტო ფაკულტეტი. თუბრი ძრავები. 1994 წ.
- უმადლესი. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. ავტომექანიკური ფაკულტეტი. შიგაწვის ძრავები 1976-1985.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ასოცირებული პროფესორი. 2014-2016
- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მოწვეული სპეციალისტი 2010-2014
- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ასისტენტ პროფესორი 2006-2010
- ✓ ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. დოცენტი 1998-2006
- ✓ ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. უფრ.მასწავლებელი. 1995-1998
- ✓ ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. ასისტენტი. 1993-1995
- ✓ მოსკოვის საავტომობილო-საგზაო ინსტიტუტი. ასპირანტი. 1989-1993
- ✓ ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. ასისტენტი. 1987-1989
- ✓ ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. ლაბორანტი. 1985-1987

ენობრივი
კომპეტენციები

	A	A2	B1	B2	C1	C2
გერმანული			X			
რუსული					X	

კომპიუტერული უნარები Microsoft Excel
Microsoft Word

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

1. Shotadze Z., Kamladze A. STUDYING THE CHARACTERISTICS OF OPERATIONAL PROCESS OF DIESEL ENGINE AND GAS DIESEL ENGINE CYCLES. International journal for science, technics and innovations for the industry "MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS". YEAR X, Issue 3/2016. WWW.stumejournals.com
2. Kamladze A., Tsetskhladze A. METHODOLOGY FOR DETERMINING THE VISCOSITY OIL RHEOLOGY IN LABORATORY CONDITIONS. International virtual journal for science, technics and innovations for the industry "MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS". YEAR IX, Issue 9/2015. WWW.mech-ing.com/journal. p.35-36
3. Tsetskhladze A., Kamladze A. THE DESIGN PROCEDURE OF RECUPERATIVE HEAT-EXCHANGER FOR HEATING OIL MOVING IN A PIPELINE . International virtual journal for science, technics and innovations for the industry "MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS". YEAR VIII, Issue 7/2014. WWW.mech-ing.com/journal. p.7-9.
4. აკამლაძე, გ.ფურცხვანიძე, ფ.გოგიაშვილი. თბური მანქანების გარემოსთან ურთიერთქმედების თერმოდინამიკური საფუძვლები. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“, №8. ქუთაისი. 2011. გვ.121-126.
5. გ.ფურცხვანიძე, ა.აკამლაძე, ლ.გოგიაშვილი. ქუთაისის სარკინიგზო ინფრასტრუქტურის ქიმიური დაბინძურების კვლევა. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“. ქუთაისი. 2012. გვ.119-125.

სამეცნიერო კონფერენციები

1. ა.კამლაძე, ზ.შოთაძე. გაზოდიზელის ციკლის მახასიათებლები და ანალიზი. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ მოხსენებების კრებული. 24-25.10.2015წ. ქუთაისი. გვ.261-263.
2. კამლაძე ა., ფურცხვანიძე გ. თბური რეჟიმების გავლენა საავტომობილო ძრავის საიმედოობაზე. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, „მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“. შრომების კრებული. ქუთაისი.-2015 წ. 18 ივნისი.
3. ა.კამლაძე, ა.ცეცხლაძე. მზის ენერჯის გამოყენების პერსპექტივა მოლსადენში მოძრავი ნავთობის რეოლოგიური პარამეტრების გაუმჯობესების მიზნით. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“ შრომების კრებული. 27-28 ნოემბერი, 2014 წ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქუთაისი. გვ.372-374.
4. ა.კამლაძე, ა.გელაშვილი, ვ.გვეტაძე. ალტერნატიული საწვავი საავტომობილო ტრანსპორტზე. „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები.“ ქუთაისი. აწსუ. 2013. გვ.385-387.
5. ა.კამლაძე, გ.ფურცხვანიძე, ა.გელაშვილი. სატრანსპორტო ნაკადის პარამეტრული ზემოქმედება ეკოსისტემაზე. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია. ქუთაისი. 2011. გვ.168-172.

ტრენინგები / სემინარები

1. სწავლების ინოვაციური მეთოდების გამოყენების შესაძლებლობები უმაღლეს სკოლაში. ტრენინგი. ქუთაისი. სერტიფიკატი №RC123. – 2013
2. გაეროს განვითარების პროგრამა. მონრეალის სამდივნოს მრავალმხრივი ფონდი. საქართველოს მთავრობის პროექტი. მონრეალის ოქმის ვალდებულებათა განცხორციელების ხელშეწყობის პროგრამა. სემინარი. ქუთაისი. -2013

პროექტები / გრანტები

1. რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. ატმოსფეროს დაბინძურების დონის შემცირება ავტომობილის ეკოლოგიური მახასიათებლების გაუმჯობესებით და სატრანსპორტო ნაკადის მოძრაობის ოპტიმიზაციით.

პროექტის შიფრი FR/153/3-130/11. – 2011.

- საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.
ატმოსფეროში ავტოტრანსპორტის გამონაბოლქვის
ტოქსიკურობის შემცირება მოძრაობის ორგანიზაციის
პარამეტრების ოპტიმიზაციით №161/07- -2009

წევრობა
(აკადემიური/სამეცნიერო
საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)

ჯილდოები / სტიპენდიები

- პრემია 185-85/89 სამეურნეო სახელშეკრულებო სამეცნიერო
კვლევითი სამუშაოების შესრულებისათვის ქ.პ.ი ბრ.№3/193.
1989წ.

დამატებითი ინფორმაცია