



ვახტანგ ნანტაშვილი

ასოცირებული პროფესორი, ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ)

სამშენებლო ფაკულტეტი

ჰიდროსაინჟინრო დეპარტამენტი I კორპუსი, ოთახი 210ა.

მისამართი: 0180 თბილისი, ც.დადიანის 34/12/13.

ტელ.: +995 32 269 09 09 (ბინა), +995 595 69-09-09 (მობილური);

E-mail: vakhonani@yahoo.com

კვალიფიკაცია:

ინჟინერ-ჰიდრომშენებელი;

იურისტი;

მენეჯერი.

განათლება:

1992-1996 წწ. სტუ-ს სამშენებლო ფაკულტეტის ასპირანტურა;

1984-1991 წწ. სტუ-ს ჰიდროსაინჟინრო ფაკულტეტი წარჩინებით (წითელ დიპლომზე);

1991-1993 წწ. სტუ-ს ეკონომიკისა და საქმიანი ურთიერთობის ფაკულტეტი წარჩინებით;

1997-2001 წწ. თბილისის იურიდიულ-ფსიქოლოგიური ინსტიტუტის იურიდიული ფაკულტეტი წარჩინებით.

სამსახურებრივი გამოცდილება:

1991-1992 წწ. სტუ-ს სამშენებლო ფაკულტეტის სტაჟიორ-მკვლევარი;

1992-1996 წწ. სტუ-ს სამშენებლო ფაკულტეტის ასპირანტი;

1994-2002 წწ. სტუ-ს ახალგაზრდა მეცნიერთა საბჭოს თავმჯდომარე;

1994-1998 წწ. ჰიდრაულიკის კათედრის უფროსი ლაბორანტი;

1998-2006 წწ. ჰიდრაულიკის კათედრის დოცენტი;

2006 წლიდან დღემდე- ასოცირებული პროფესორი.

სამეცნიერო აქტიურობა:

მაგისტრალური მილსადენების ჰიდროდინამიკა;

საინჟინრო ეკოლოგია;

ჰიდრომელიორაცია.

რჩეული შრომები:

1. V.Nanitashvili, G.Sanadze "about the calculation or critical angles of later stability of sprinkling equipment"//works of GTU, 2007 N42;
2. О.Наниташвили Э.Рехвиашвили, В.Наниташвили "Моделирование теплопереноса в регенеративных теплообменниках", москва "Тракторы и сельскохозяйственные машины" - № 2008г.
3. D. Namgaladze V. Nanitashvili "Nonstationary process control in Supply Pipelines by the Finite Control Method". Bulletin of the georgian Akademy of Sciences 154 N1 1996. Tbilisi;
4. О.Наниташвили, М.Вартанов, В.Наниташвили "Экологически безопасное дождевание чайных и цитрусовых плантаций в горных условиях" ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ, Москва, издательство "Научтехлитиздат". № 2008г;
5. Otar Nanitashvili, Lena Kekelishvili, Vakhtang Nanitashvili "Ways of reducingn freshet processes by the technology of anti-erosional irrigation"//international Simposium on FLOODS AND MODERN METHODS OF CONTROL MEASURES 23-28 September 2009, Tbilisi, Georgia, GWMI-80

სულ 32 ნაშრომი.