



CV

საკონტაქტო ინფორმაცია:

სახელი: ნინო
გვარი: ჟონჟოლაძე
მისამართი: ქ. თელავი, გ. ჩოხელის ქ. N 49
ტელეფონი: 0 350 27-32-25; 5 99-94-44-51
პირადი მონაცემები:
დაბადების თარიღი: 1972 წლის 29 ივლისი
დაბადების ადგილი: საქართველო. ქ. თელავი
მოქალაქეობა: საქართველო
ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული

განათლება:

1979-19889 წ.წ. იყალთოს საშ. სკოლა
1989-1994 წ.წ. ივ. ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტი, სპეციალობა – რადიოფიზიკა.
2002-2007 წ.წ. მ. ნოდის სახელობის გეოფიზიკის ინსტიტუტის მაძიებელი.
29.08.2008 წ. 2008 წლის 29 აგვისტოს დავიცავი დისერტაცია. ჩემი სადისერტაციო ნაშრომის სათაურია: „მზის ქარის დამუხტული ნაწილაკების მოძრაობა პოლარულ კასპში და გადატანის მოვლენები“. დაცვა ჩატარდა თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს სხდომაზე და მომენიჭა ფიზიკის მეცნიერებათა დოქტორის აკადემიური ხარისხი.

სამუშაო გამოცდილება:

1994-2012 წ.წ. თელავის ი. გოგებაშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის ფიზიკისა და მათემატიკის გაერთიანებული კათედრის ასისტენტ პროფესორი.
2006-2008 წ.წ. თელავის ერეკლე მეფის სახელობის გიმნაზიის ფიზიკის მასწავლებელი.
2008-2012 წ.წ. თელავის მე-9 საჯარო სკოლის ფიზიკის მასწავლებელი.

უცხო ენები:

ქართული (მშობლიური),
რუსული (კარგად).
გერმანული (საშუალოდ)

ტექნიკური უნარ-ჩვევები:

Windows, MS Excel, MS Word, Paint, Internet Explorer

გამოქვეყნებული პუბლიკაცია:

1. Жгенти Т.Г., Жонжолაძე Н.И. (2000). Суточное вращение воронки магнитосферы Земли и годичное измерение интенсивности полярных сияний. Georgian Engineering News , # 4, с. 25-53
 2. Кереселидзе З.А., Жонжолაძე Н.И, (2002). Эффект вязкости солнечного ветра в полярных каспах. Georgian Engineering News, # 4, ISSN 1512-0287, с. 24-28
 3. Kereselidze Z. Zhghenti, T. Zhonzholadze N. (2002). Comparative analysis of the mechanisms producing the vertical drift of the ionosphere F-layer. Journal of the Georgian Geographic Society. Issue B., Physics of atmosphere, Ocean and Space Plasma, vol. 7B p. 88-95
 4. Kereselidze Z., Zhonzholadze N., Megabishvili N., Chichnadze V., Darakhvelidze L. (2003). The influence of viscous friction in the polar cups on the Earth rotation. Bulletin of the Academy of science of Georgia. v. 168-1, p. 55-57
 5. Дарахвелидзе Л., Жонжолაძე Н, Кереселидзе З, Мебагишвили Н.Б., Чичинадзе. В, (2004). О возможном сейсмическом эффекте вязкого взаимодействия между солнечным ветром и магнитосферой Земли. Академия наук Грузии, Труды Института геофизики, LVIII, с. 27-33
- მათ შორის
6. Хантадзе А.Г., Чхитунидзе М.С., Жонжолაძე Н.И. (2006). О топологическом сходстве структуры поля скоростей и магнитного поля в застойной зоне перед магнитосферой. Georgian Engineering News, # 4, с. 36-39
 7. ჟონჟოლაძე ნ., ჩხიტუნძიძე მ. (2006). მაგნიტური სასაზღვრო ფენის მოდელირება პოლარულ კასპში. თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომათა კრებული, # 2 (20), გვ. 15-19
 8. Кереселидзе З.А., Кирцхалия В.Г., Чхитунидзе М. С.,Хантадзе А.Г. Жонжолაძე Н. И., Габисония И.А. (2007). Топология магнитного поля и спектр МГД волн в застойной зоне перед магнитосферой Земли. Georgian Engineering News, # 2, с. 31 -37.
 9. Кирцхалия В.Г., Кереселидзе З.А., Жонжолაძე Н.И. (2008). О влиянии магнитной вязкости и сжимаемости солнечного ветра на устойчивость магнитопаузы в приближении МГД тангенциального разрыва. Прикладная физика (в печати)
 10. Кереселидзе З.А., Модебадзе Н.В., Жонжолაძე Н.И., (2008). К вопросу влияния собственных колебаний плазмосферы на биологические объекты. Georgian Engineering News # 3. с. 46-52
 11. მონოგრაფია.
 12. ჟონჟოლაძე ნ. ი., კერესელიძე ზ. ა., (2009). გეომაგნიტური ვეილს პულსაციები და მათთან ადაპტაციის ბიოფეიქტები. საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“. # 2. გვ.43-45