



ენდი ვარსიმაშვილი

პოზიცია

თსუ ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის პეტროლოგიის, ვულკანოლოგიის, ლითოლოგიისა და მინერალოგიის განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი, წოდება

გეოლოგიურ-მინერალოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი (2000). სადისერტაციო ნაშრომის თემა - „კავკასიონის კიდურა ზღვის აღმოსავლეთი აუზის ქვედაცარცული ნალექების ფლიშის დალექვის სედიმენტაციის ევოლუცია და ლითოგენეზი“.

საკონტაქტო ინფორმაცია

ტელ. 599440014

ელ-ფოსტა: endi.varsimashvili1934@gmail.com

განათლება

1951-1956 – თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ინჟინერ-გეოლოგი.

სამუშაო გამოცდილება

2017 - დღემდე – ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის პეტროლოგიის, ვულკანოლოგიის, ლითოლოგიისა და მინერალოგიის განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

2015-2017 – ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის პეტროლოგიის, ვულკანოლოგიის, ლითოლოგიისა და მინერალოგიის განყოფილების მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი.

2010-2014 – ალ. ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის პეტროლოგიის, ვულკანოლოგიის, ლითოლოგიისა და მინერალოგიის განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

2005-2009 – ალ. ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის ლითოლოგიისა და ვულკანოლოგიის განყოფილების ხელმძღვანელი.

2001-2005 – ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის ლითოლოგიისა და ვულკანოლოგიის განყოფილების წამყვანი მეცნიერი თანამშრომელი.

1975-2001 წ.წ. ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის ლითოლოგიისა და ვულკანოლოგიის განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

1957-1975 წ.წ. ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის ლითოლოგიისა და ვულკანოლოგიის განყოფილების უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

სამეცნიერო კვლევის ინტერესები

ლითოლოგია, სედიმენტოლოგია, პალეოგეოგრაფია, სედიმენტაციური აუზები.

შრომები

1. *ე.ვარსიმაშვილი, ნ.კობახიძე* (2020). კავკასიონის სამხრეთი ფერდობის ქვედაცარცული ფლიშური ნალექების წარმოშობის პირობები. ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტ.-ის შრომათა კრებული, ახალი სერია, ნაკვ. 132. გვ. 110-117.
2. *E. Varsimashvili, S. Meparishvili* (2017). Flysch character of the upper Jurassic-Cretaceous formation of the Caucasus marginal sea eastern basin and some issues of its origin. Bull. of the Geor. Nat. Acad. of Sci., vol. 11, no. 2, pp. 90-95.
3. *Э. Варсимашвили* (2015). Постседиментационные преобразования в верхнеюрско-меловой флишевой формации Восточного бассейна окраинного моря Б. Кавказа (в пределах Грузии). Тр. ГИН АН Грузии, нов.сер., вып. 127, с.134-137.
4. *E. Varsimashvil* (2013). Lithology and Post-sedimentary Transformations of Upper Jurassic-Cretaceous Flysch Formation of the Eastern Basin of the Greater Caucasus Marginal Sea (within the limits of Georgia). Monograph, Al. Janelidze Institute of Geology, New Series, № 126, pp. 168 p.
5. *ე.ვარსიმაშვილი* (2010). კავკასიური კიდურა ზღვის აღმოსავლეთი აუზის ზედაიურულ-ცარცული ფლიშური ფორმაციის ტერიგენული მინერალოგია. ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტ.-ის შრომათა კრებული, ახალი სერია, ნაკვ. 125. გვ. 137-114.
6. *Э. Варсимашвили* (2008). Сравнительная литология раннемеловых осадочных формаций Грузии. Тр. ГИН АН Грузии, нов.сер., вып. 124, с.338-347.
7. *Э. Варсимашвили* (2005). Эволюция седиментации и литогенез нижнемеловых отложений Восточного бассейна флишенакпления окройного моря Большого Кавказа. Монография, ГИН АН Грузии, нов.сер., вып. 121, 152 с.
8. *Э. Варсимашвили* (2004). Эволюция раннемелового бассейна флишевой седиментации окраинного моря Большого Кавказа в Грузии. Тр. ГИН АН Грузии, нов.сер., вып. 119, с. 648-656.
9. *Э. Варсимашвили* (2002). Седиментационные особенности и литогенез нижнемеловых эпиконтинентально-морских отложений Грузии. Тр. ГИН АН Грузии, нов.сер., вып. 117, с. 223-232.
10. *E. Varsimashvili* (2000). Geocomplexes and Evolution of Early Cretaceous Basin of Flysch Sedimentation in Georgia. Bull. of the Geor. Nat. Acad. of Sci., vol. 162, no. 2, pp. 293-296.
11. *Э. Варсимашвили* (2000). Закономерности строения и условия образования раннемеловой флишевой формации Грузии. Тр. ГИН АН Грузии, нов.сер., вып. 115, с. 250-256.
12. *Э. Варсимашвили* (1999). Терригенная минералогия раннемеловых образований Грузии. Тр. ГИН АН Грузии, нов.сер., вып. 114, с. 257-260.

13. *Э. Варсимашвили* (1998). Литология субплатформенных раннемеловых отложений Абхазии. Тр. ГИН АН Грузии, нов.сер., с. 252-259.
14. *Э. Варсимашвили* (1994). Эволюция седиментационных бассейнов и литогенез раннемеловых отложений ЮСБК. Тр. ГИН АН Грузии, нов.сер., вып. 107, с. 211-221.
15. *Э. Варсимашвили* (1993). Эволюция раннемелового осодконакопления и образование флишевой формации геосинклинали ЮСБК. Петрология минералогия и тектоника, Мецниереба. С. 127-134.
16. *Э. Варсимашвили* (1992). Седиментологические особенности и генетические типы флишевых отложений раннемелового бассейна ЮСБК. Литология и полезные ископаемые. Т.4 С. 39-50.
17. *Э. Варсимашвили, Т. Гиоргиблани, М. Топчишвили* (1991). Тектоническое строение Хашрула-Тетраховского пересечения Тианетского хребта. Сообщ. АН ГССР, т.144, №3, с. 397-398.
18. *Э. Варсимашвили, И. Чечелашвили* (1989). Меловые литофации и осадочные формации Грузии. Сообщ. АН ГССР, т.136, №2, с. 361-364.
19. *Э. Варсимашвили, Г. Чихрадзе, И. Начев* (1984). Юрские осадочные геоконплексы Болгарии и Грузии. "Мецниереба", 98 с.
20. *Э. Варсимашвили, И. Чечелашвили* (1983). Терригенно-минералогические провинции и палеогеография нижнемелового флиша ЮСБК. Сообщ. АН ГССР, т.109, №1, с. 93-96.
21. *Э. Варсимашвили* (1981). Литология верхнеюрско-меловых отложений ЮСБК. Тр. ГИН АН Грузии, нов.сер., вып. 72, с. 84-129.
22. *Э. Варсимашвили* (1978). О типах нижнемелового флиша ЮСБК. Сообщ. АН ГССР, т.91, №2, с. 365-368.
23. *Э. Варсимашвили* (1978). Мшанковий горизонт в нижнемеловом терригенном флише ЮСБК. Сообщ. АН ГССР, т.91, №1, с. 85-88.
24. *Э. Варсимашвили* (1978). Некоторые вопросы литологии и генезис нижнемелового флиша ЮСБК (междуречье Арагви-Алазани). Сообщ. АН ГССР, т. 90, №2, с. 417-419.
25. *Э. Варсимашвили, И. Чечелашвили* (1978). Литология и вопросы генезиса верхнеюрско-мелового флиша Шовско-пасанаурской подзоны ЮСБК. Тр. ГИН АН Грузии, нов.сер., вып. 59, с. 21-28.
26. *Э. Варсимашвили* (1976). Литологическое расчленение нижнемеловых отложений междуречья Арагви-Алазани. Сообщ. АН ГССР, т.84, №1, с. 137-140.
27. *Э. Варсимашвили* (1973). Минералогия терригенных устойчивых акцессориев пасанаурской свиты. Сообщ. АН ГССР, т.72, №1, с. 125-128.
28. *Э. Варсимашвили* (1973). Минеральные ассоциации в нижнемеловых флишевых отложениях ЮСБК. Сообщ. АН ГССР, т.72, №1, с. 133-136.
29. *Э. Варсимашвили* (1972). Послеседиментационные преобразования в нижнемеловых терригенных флишевых отложениях Южной Осети и Рачи. Сообщ. АН ГССР, т.68, №2, с. 373-376.
30. *Э. Варсимашвили* (1972). О расчленении нижнемеловых терригенных флишевых отложений Шовско-Пасанаурской подзоны складчатой ЮСБК. Сообщ. АН ГССР, т.67, №2, с. 373-376.
31. *ე.ვარსიმავილი* (1969). მდ.რიონის აუზის ქვედაცარცული ტერიგენული ფლიშის ტიპების შესახებ. საქ. მეცნ. აკად. მოამბე. ტ.№1, გვ. 361-364.
32. *ე.ვარსიმავილი* (1969). დიაბაზ-პორფირიტი მდ. რიონის აუზის ქვედაცარცულ ტერიგენულ ფლიშში. საქ. მეცნ. აკად. მოამბე. ტ.№1, გვ. 137-140.

33. *ე.ვარსიმაშვილი* (1969). მდ.რონის აუზის ქვედაცარცული ტერიგენული ფლიშური ნალექების პელიტოლოგიები. საქ. მეცნ. აკად. მოამბე. ტ. XIII, N1, გვ. 37-41.
34. *Э. Варсимашвили* (1966). К вопросу расчленения флишевых отложений Верхней Рачи. Сообщ. АН ГССР, т. XLII, №2, с. 15-21.
35. *ე.ვარსიმაშვილი* (1964). რონის სათავეების ქვედაცარცული ნალექების ლითოლოგიისთვის. საქ. მეცნ. აკად. მოამბე. ტ. XXXV, N1, გვ. 117-124.

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. ფლიშური ნალექდაგროვების ევოლუცია კავკასიონის სამხრეთი ფერდის ადრეცარცულ სედიმენტაციურ აუზში. *ე. ვარსიმაშვილი*. გეოლოგიური საზოგადოების 60 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო სესია, 1993, თბილისი, საქართველო. თეზისები, გვ. 29-30.
2. კავკასიონის სამხრეთი ფერდის პალეოგეოგრაფია ადრეცარცულ დროში. *ე. ვარსიმაშვილი*. გეოლოგიის ინსტიტუტის 70 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო სესია, 1995, თბილისი, საქართველო. თეზისები, გვ. 31-32.
3. Evolution of Lower Cretaceous flysch sedimentary basin of the marginal sea of the Greater Caucasus in Georgia. **Varsimashvili E.** Conference dedicated to the 100th anniversary of Academician Petre Gamkrelidze. Alexandre Janelidze Institute of Geology. 2003. Tbilisi, Georgia.
4. Upper Eocene Olistostromes matrix and related concretions. Gagnidze N., **Varsimashvili E.** The International Scientific Conference "Problems of Geology of the Caucasus". Tbilisi, Georgia, 2010. Abstract book.
5. Postsedimentary changes in the upper Jurassic-Cretaceous flysch deposits of the eastern basin of the Greater Caucasus Marginal Sea (EBGCMS). **Varsimashvili E.**, Gagnidze N. The International Scientific Conference "Problems of Geology of the Caucasus". Tbilisi, Georgia, 2010. Abstract book, pp. 112-114.
6. Постседиментационные преобразования в верхнеюрско-меловой флишевой формации восточного бассейна окраинного моря Большого Кавказа (в пределах Грузии). **Е. Варсимашвили**. Российская VII литологическая конференция. 2013, Новосибирск.
7. Comparative lithology of lower Cretaceous flysch of Georgia and Azerbaijan. **Varsimashvili E.**, Mepharishvili S. Mineralogical Society of Georgia, 3th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology. Tbilisi, Georgia. 2017. Abstract book, pp. 129-130.
8. On the Lithology of Paleocene-Lower Eocene Deposits of the Achara-Trialeti Folded Zone: The Lesser Caucasus. **Vaesimashvili E.**, Kobakhidze N. International Conference on Physical Geology and Geological Sciences. 2019. Amsterdam, the Netherlands. World Academy of Sciences, Engineering and Technology.

სამეცნიერო გრანტები

1. საქართველოს ბელტის გვიანიურული-ადრეცარცული ბიოსედიმენტაციური ციკლები და პალეორეკონსტრუქცია რაჭა-ლეჩხუმის ფარგლებში. 1997-1999. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. ძირითადი შემსრულებელი.
2. დასავლეთ საქართველოს ქვედაცარცული ეპიკონტინენტური ნალექების სედიმენტაციური თავისებურებანი და ლითოგენეზისი. 2000-2001. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. ძირითადი შემსრულებელი.

3. შავი და კასპიის ზღვების გეოლოგიური განვითარების ისტორია მეოთხეულში და საქართველოს შავიზღვისპირეთის გეოლოგიური პრობლემები. 2001-2002. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. ძირითადი შემსრულებელი.
4. საქართველოს პალეოგეოგრაფია მეოთხეულში. 2002-2003. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. ძირითადი შემსრულებელი.
5. საქართველოს შავიზღვისპირეთი 2025 წლისთვის და მისი ინტეგრირებული მართვის პროგრამა. 2004-2005. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. ძირითადი შემსრულებელი.