

# Curriculum Vitae

სახელი	დავით
გვარი	შენგელია
დაბადების თარიღი და ადგილი:	1933 წლის 4 მაისი, ქ.თბილისი
სამსახურის მისამართი:	მაღეკსიძის 1/9, აღ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტი
განათლება:	<b>უმაღლესი</b>  საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამთო ფაკულტეტი, სპეციალობა – სამთო ინჟინერ-გეოლოგი
სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოლოგიური ინსტიტუტის ასპირანტი გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა დოქტორი პროფესორი
1951-1956	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი
1961-1966	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოლოგიური ინსტიტუტის უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი
1962	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოლოგიური ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
1973	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მინერალოგიის, პეტროლოგიისა და გეოქიმიის კათედრის გამგე
1982	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მინერალოგიის, პეტროლოგიისა და გეოქიმიის კათედრის პროფესორი
2001	აღეკსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის პეტროლოგიის განყოფილების გამგე
დაკავებული თანამდებობები:	მაგმური და მეტამორფული ქანების პეტროლოგია
1961-1966	
1966-1978	
1979-1996	
1996-2005	
1996 წლიდან დღემდე	
მეცნიერული ინტერესების სფერო:	
გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა:	187
ძირითადი სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი:	

## მონოგრაფიები:

1. **Шенгелиа Д.М. (1965).** Петрология Дарьяльского массива //Тр. Геол. ин-та АН Груз. ССР, нов.сер., вып.IV, Тбилиси: Мецниереба, 104 с.
2. **Шенгелиа Д. М. (1972).** Петрология палеозойских гранитоидов Северного Кавказа. Тр. ГИН АН ГССР, нов.сер., вып.34, 263 с.
3. **Шенгелиа Д.М., Кецховели Д.Н. (1982).** Региональный метаморфизм низких и умеренных давлений в Абхазии //Тр. ГИН АН ГССР, 1982, вып.78, 206 с.
4. **Шенгелиа Д.М., Чичинадзе Г.Л. (1985).** Крупномасштабное геологическое картирование метаморфических формаций на примере Кавказа. Коллективная монография и геол. карта. Тр. ГИН АН ГССР, новая серия, вып. 87, 107с.
5. **Шенгелиа Д.М., и др. (1991).** Петрология метаморфических комплексов Большого Кавказа. М. изд-во “Наука”, 232 с
6. **Shengelia D., Korikovskiy S., Chichinadze G., Kakhadze R., Somin M., Potapenko V., Okrostsvardize A., Poporadze N. (1995).** Metamorphic facies of the Great Caucasus. Moscow-Tbilisi: Metsniereba, 71 p.
7. **Shengelia D., Korikovskiy S., Chichinadze G., Kakhadze R., Somin M., Potapenko V., Okrostsvardize A., Poporadze N. (1997).** The

Map of Metamorphic facies of the Crystalline Basement the Greater Caucasus; Scale 1:200 000. The Georgian Technical University, Institute of Ore Deposits Petrography, Mineralogy and Geochemistry of Ras. Tbilisi. Dimensions – 210x120 cm.

8. **Шенгелиа Д.М., Заридзе Г.М., и др. (1998).** Метаморфические формации Большого Кавказа. Монография. Груз. Техн. Унив. Тбилиси. 108с.
9. **Заридзе Г.М., Шенгелиа Д.М., Чичинадзе Г.Л., Баранов Г.Л. (1999).** Карта метаморфических формаций кристаллического фундамента Большого Кавказа масштаба 1:200 000. Тбилиси. Размеры:210x120 см
10. **Гамкрелидзе И.П., Шенгелиа Д.М. (2005).** Докембрийско-палеозойский региональный метаморфизм, гранитоидный магматизм и геодинамика Кавказа. Научный Мир. Москва. 479 с. (English summary).

### *სტატია*

1. Шенгелиа Д.М., Кецховели Д.Н. (1966). Метасоматические зональные плагиоклазы в Цейском гранитоидном массиве на Северном Кавказе. Доклады АН СССР т.166, №6, с.1429-1432
2. Шенгелиа Д.М., Кецховели Д.Н. (1968). О Северо-Кавказских зональных плагиоклазах метаморфического происхождения. Изв. “ВУЗ”. Геол. и разв. геол. №1, с.23-28.
3. Шенгелиа Д.М. (1968). Гранулитовая фация Большого Кавказа //Изв. АН СССР, сер.геол., №7, с.23-33.
4. Афанасьев Г.Д., Рубинштейн М.М., Шенгелиа Д.М. (1969). Новые данные о Каледонских гранитоидах Северного Кавказа. Доклады АН СССР, т.189, №2, с.363-365
5. Шенгелиа Д.М. (1973). Богатый железом мусковит в палеозойских диафторитов Северного Кавказа. Доклады АН СССР т.209, №4, с.937-939.
6. Шенгелиа Д.М., Чичинадзе Г.Л., Кецховели Д.Н.(1975). Черные калиевые полевые шпаты из кристаллических сланцев Абхазии. Доклады АН СССР, т. 244, №1, с.186-189.
7. Шенгелиа Д.М., Ахведиани Р.А., Кецховели Д.Н. (1977). Графитовый термометр //ДАН СССР, 1977, т.235, №6, с.1407-1409.
8. Zavidze G., Shengelia D. (1977). Metamorphism, granitoidbildung und plattectonic im Grossen Kaukasus //Acta Geologica Acad. Sci. Hungaricae. Budapest, 21(1-3), p.99-103.
9. Заридзе Г.М., Шенгелиа Д.М. (1978). Магматизм и метаморфизм в палеозое Большого Кавказа в свете тектоники литосферных плит. Геотектоника. №4, с. 64-69.
10. Zavidze G., Shengelia. (1978). Hercynian magmatism and metamorphism of the Great Caucasus in the light of plate tectonics. Bull.Soc. geol. France, xx, N3, p.355-359.
11. Шенгелиа Д.М., Чичинадзе Г.Л., Кецховели Д.Н., Мгалоблишвили И.З., Кахадзе Р.Г., Попоразде Н.Г., Цуцунава Т.Н., Шенгелиа М.Д. (1986). Петрология метаморфитов Ацгаринского покрова на Северном Кавказе//Изв. АН СССР, сер.геол., №5, с.17-27.
12. Gamkrelidze I., Shengelia D., Chichinadze G. (1996). Macera nappe in the Crystalline Core of the Greater Caucasus and its Geological Significance. Bull. Acad. Sci. of Georgia, 154, N1, p.84-89.

პრემიები, ჯილდოები:

საკონტაქტო ტელეფონი:

+ (995 32) 95 21 52; + (995 32) 33 10 39 (სამსახური)

ფაქსი: + (995 32) 33 06 47

ელ-ფოსტა:

[d\\_shenge@yahoo.com](mailto:d_shenge@yahoo.com)