

Curriculum Vitae

სახელი

გვარი

დაბადების თარიღი და ადგილი:

სამსახურის მისამართი:

განათლება:

დავით

შენგალია

1933 წლის 4 მაისი, ქ.თბილისი

მ.ალექსიძის 1/9, ალ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტი

უმაღლესი

1951-1956

საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამთო
ფაკულტეტი, სპეციალობა – სამთო ინჟინერ-გეოლოგი

სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:

1961-1966

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოლოგიური
ინსტიტუტის ასპირანტი

1962

გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი

1973

გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა დოქტორი

1982

პროფესორი

2001

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი

დაკავებული თანამდებობები:

1961-1966

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოლოგიური
ინსტიტუტის უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი

1966-1978

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოლოგიური
ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი

1979-1996

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მინერალოგიის,
პეტროლოგიისა და გეოქიმიის კათედრის გამგე

1996-2005

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მინერალოგიის,
პეტროლოგიისა და გეოქიმიის კათედრის პროფესორი

1996 წლიდან დღემდე

ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის
პეტროლოგიის განყოფილების გამგე

მეცნიერული ინტერესების სფერო:

მაგმური და მეტამორფული ქანების პეტროლოგია

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., Korikovsky S., Chichinadze G., Kakhadze R., Somin M., Potapenko V., Okrostsvaridze A., Poporadze N. (1995).** Metamorphic facies of the Great Caucasus. Moscow-Tbilisi: Metsniereba, 71 p.
7. **Shengelia D., Korikovsky S., Chichinadze G., Kakhadze R., Somin M., Potapenko V., Okrostsvaridze 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).

სტატიები

1. Шенгелиа Д.М., Кецховели Д.Н. (1966). Метасоматические зональные плахиоклазы 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 плахиоклазах метаморфического происхождения. Изв. "ВУЗ". Геол. и разв. геол. №1, с.23-28.
3. Шенгелиа Д.М. (1968). Гранулитовая фація 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 диафторитах 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., Ахвледиани Р.А., Кецховели Д.Н. (1977). Графитовый термометр //ДАН СССР, 1977, т.235, №6, с.1407-1409.
8. Zaridze G., Shengelia D. (1977). Metamorphismus, granitoidbildung und plattektonic 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. Zaridze 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., Каходзе Р.Г., Попорадзе 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.

პრემიერი, ჯილდოები:

საკონტაქტო ტექნიკური:

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

ფაქტი: + (995 32) 33 06 47

ელ-ფოსტა:

d_shenge@yahoo.com