

მინერალთა გავრცელების ფორმები ბუნებაში

ანა კიკვაძე

anna.kikvadze097@ens.tsu.edu.ge

გეოლოგიის დეპარტამენტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი,
ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,
უნივერსიტეტის ქ. 13, თბილისი, საქართველო, 0186

ბუნებაში მინერალები იშვიათადაა გავრცელებული კარგად განვითარებული კრისტალის სახით. ისინი ხშირად წარმოდგენილია არაკანონზომიერი შენაზარდების, აგრეგატების სახით. აგრეგატთა მორფოლოგია დამოკიდებულია მინერალთა დაკრისტალების ხარისხზე, მარცვლების ფორმასა და ზომაზე. აგრეგატები შეიძლება იყოს მარცვლოვანი, მიწისებრი, მჭიდრო.

თემაში განხილულია დრუზები, დენდრიტები, სეკრეციები. კონკრეციები, ნადენი ფორმები და კანონზომიერი შენაზარდები /მრჩობლები, პარალელური შენაზარდები, ეპიტაქსია/.