

Table with 4 columns: System (e.g., NEOGEOLOGICAL, PALEOGENEOLOGICAL), Unit (e.g., N, P), Description (e.g., нерасчлененные образования - гравийники, песок, галечники), and Age (e.g., до 200 м).

Table with 5 columns: Leading complex (e.g., Терезинский комплекс), Formation (e.g., континентальная песчано-глинистая), Mineralogical (e.g., глины керамические и кирпичные), Petrological (e.g., содержит линзы каолиновые и каолинит), and Structural (e.g., области стабильного тектонического режима).

Table with 5 columns: Geological division (e.g., C1, C2), Description (e.g., Верхний отдел. Алауская серия: чалчинская свита - алевролиты, песчаники), Petrological (e.g., алевролиты, глины), Structural (e.g., области стабильного тектонического режима), and Age (e.g., до 1000 м).

Table with 5 columns: Leading complex (e.g., Грандиориты, плагииориты), Formation (e.g., Габбро-диорит-гранодиоритовый и сиенит-габбровый), Mineralogical (e.g., золото, железо), Petrological (e.g., в экзоконтах интрузивных комплексов), and Structural (e.g., разрывные нарушения и зоны трещиноватости).

