

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЛЬТРАМАФИЧЕСКИХ ПОРОД НА ПРИМЕРЕ ЮДИНСКОГО ТЕЛА КОСЬВИНСКОГО КЛИНОПИРОКСЕНИТ-ДУНИТОВОГО МАССИВА

Гороховатская Т. А.

Рассмотрены в СДВ диапазоне значения диэлектрической проницаемости и электрической проводимости ультрамафических пород Юдинского тела, входящего в состав пироксенит-дунитового массива классического Платиноносного пояса Урала. Отмечены закономерности изменения геоэлектрических характеристик и связь со структурно-текстурными особенностями изученных ультрамафитов.