

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Грунтоград Я.И. Влияние плохо проводящих пластов на аномалию естественного электрического поля // Вестн. ЛГУ. Сер. Геология и география. 1957. № 12. С. 42–47.
2. Демидович О.А. Выделение слабых геофизических аномалий статистическим способом. М.: Недра, 1969.
3. Кольская сверхглубокая. Исследования глубинного строения континентальной коры с помощью бурения сверхглубоких скважин. М.: Недра, 1984.
4. Комаров В.А. Электроразведка метом вызванной поляризации. Л.: Недра, 1980. 391 с.
5. Семенов А.С. Электроразведка методом естественного электрического поля, 3-е изд. Л.: Недра, 1980. 446 с.
6. Сидорова М.П., Фридрихсберг Д.А. Исследование вызванной поляризации и электрохимической активности насыпных диафрагм при различной влажности // Вестн. ЛГУ. Сер. Физика, химия. 1957. № 16. С. 146–150.
7. Столов Б.Л. Геоэлектрическая модель основных рудных районов Приморья // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 2. С. 59–63.
8. Столов Б.Л. Уникальные аномалии электрических полей Дальнего Востока и их геологическая природа // Геофизика. 2004. № 4. С. 43–47.
9. Столов Б.Л., Дмитриев И.В. Глубинные аномалии естественного электрического поля в Приморье: геологическая природа и методика их выделения // Геофизика. 2006. № 6. С. 44–51.
10. Фридрихсберг Д.А. Сидорова М.П. Исследование связи явления вызванной поляризации с электрокинетическими свойствами капиллярных систем // Вестн. ЛГУ. Сер. Физика, химия. 1961. № 16. С.
11. Шевнин В.А., Рыжов А.А., Квон Д.А. Интересный научный факт – сильные аномалии ЕП безрудной природы // Геофизика. 2015. № 2. С. 2–8.
12. The investigation of Primorye's ore provinces by electrical prospecting methods // International symposium on geosciences progresses on Northeast Asia. Abstr. Vol. China: Chanchung. 1995.