

Естественное Импульсное Электромагнитное Поле Земли (ЕИЭМПЗ)

Впервые в Крыму в 70-х годах профессором Саломатиным В.Н. были разработаны новые оригинальные способы изучения экзогенных геологических процессов (экспресс метод ЕИЭМПЗ), защищены рядом авторских свидетельств:

- 857899 – способ изучения оползней, приоритет от 28.09.78г.;
- 1385815 – способ оценки и прогнозирования устойчивости массивов горных пород, приоритет изобретения от 11.03.85г.;
- 1088508 – способ анализа геодинамических процессов, приоритет от 30.11.82г. и др.



В основе его лежит явление импульсной электромагнитной эмиссии, возникающей на самых ранних стадиях микродеформаций в породах – диэлектриках и других твёрдых телах. Разработки постоянно совершенствуются, улучшается аппаратура.

МЕТОД ЕИЭМПЗ ПРИМЕНЯЕТСЯ В:

- Инженерной геологии
- Горном деле
- Поисковой и разведочной геологии
- Структурной геологии
- Строительном деле
- При медико – биологических исследованиях

Наш адрес:

Адрес: 95000 Крым, г. Симферополь,
ул. Киевская, 181, КАПКС.
Телефон 8(0652)22-22-59
Факс 8(0652)22-03-18
Email: vado@ecopro.simfi.net