

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ

КРЫМСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПРИРОДООХРАННОГО И КУРОРТНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА.

Естественное Импульсное Электромагнитное Поле Земли
(ЕИЭМПЗ)

Одним из важных направлений метод ЕИЭМПЗ нашел в строительном деле. С помощью него решаются следующие задачи:

- 1) Оценка устойчивости территорий с выявлением геодинамически опасных зон.
- 2) Исследование напряженного состояния фундамента, несущих стен, перекрытий и др. элементов.
- 3) Выявляются и характеризуются гео – и технопатогенные зоны.
- 4) Разрабатываются рекомендации по усилению зданий и сооружений, обеспечению устойчивости территории.
- 5) Обнаружения мест залегания и глубины подземных водных потоков.

Примерами является:

Здание таможни в Симферопольском аэропорту. Деформации были вызваны проявлением подземного потока на глубине 8.0м;

Ряд корпусов МДЦ Артек на оползневых склонах;

Здания многоэтажной застройки в Алуште (Судакское шоссе)

Жилые здания на Марьинском оползне (Симферополь).

Наш адрес:

Адрес: 95000 Крым, г. Симферополь,
ул. Киевская, 181, КАПКС.

Телефон 8(0652)22-22-59

Факс 8(0652)22-03-18

Email: geology@ecopro.simfi.net