

## «Локальные геодинимические исследования»

### Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Отличие кинематических принципов исследования природы от геодинимических принципов.
2. Какие виды движений земной поверхности поддаются геодезическим наблюдениям ?
3. В чем заключается преимущество геодезических методов по сравнению с другими методами при изучении локальной деформации ?
4. В чем заключается смысл организации геодинимических полигонов?
5. Кто впервые высказал мысль о движении материков?
6. Как понимать принцип локально-однородной деформации?
7. Каковы средние горизонтальные и вертикальные скорости движения земной поверхности?
8. В каких величинах измеряются деформации земной поверхности?
9. Какова современная фоновая величина деформаций земной коры?