

Глава 1. Геодезические измерения

Термины и определения

Линейные измерения

Нивелирование

Угловые измерения

Теория погрешностей и измерений

Глава 2. Топографические карты, планы. Геодезические сети

Азимуты. Дирекционные углы. Румбы. Прямая и обратная геодезические задачи

Топографические планы и карты

Геодезические сети

Спутниковые геодезические измерения

Топографические съемки

Глава 3. Инженерные изыскания для строительной и градостроительной деятельности

Инженерно-геодезические изыскания для строительства

Инженерно-геодезические изыскания для градостроительства

Список литературы