

Аннотация

Диссертационная работа посвящена исследованию влияния крупномасштабных металлических конструкций на точность навигационных измерений.

Проведено экспериментальное исследование точности определения местоположения в идеальных городских условиях и с присутствием металлического антенно-мачтового сооружения. Сделан сравнительный анализ полученных данных.

Аңдатпа

Диссертациялық жұмыс аса үлкен бақыр конструкцияның навигациялық өлшеулерінің дәлме-дәлділігіне ықпалың зерттеуіне арналған.

Пәк қалалық шарттағы және бақыр антенно-мачталық ғимараттының қатынасуымен жағдайларда орын ұйғарымының дәлме-дәлділігі эксперименталды зерттелді. Деректердің салыстырмалы анализы қортынды.

Abstract

The thesis is devoted to the influence of large-scale metal structures on the accuracy of navigation measurements.

An experimental investigation of the accuracy of determining the ideal location in an urban setting and the presence of a metal antenna towers. A comparative analysis of the data.