



Предлагаемые автором методы исследований не требуют значительных финансовых затрат на их реализацию и доступны для выполнения рядовому геодезисту. Не всегда приходится полагаться на объективность и всесторонность проведенных исследований на заводе-изготовителе или сервисном центре по обслуживанию электронных тахеометров, поэтому разработанные методы найдут применение, как на производстве, так и для оценки качества работы организаций, выполняющих метрологическое освидетельствование приборов.

В соответствии с главной целью исследования автором решались задачи, определившие в значительной мере и новизну работы. В плане новизны следует отметить, как использование в производственных целях, так и формирование современных методических подходов при проведении исследований электронных тахеометров.

Содержание автореферата свидетельствует о достаточной проработке большого количества материалов, последовательно изложены теоретические и практические разработки автора, рассматриваются различные аспекты работ по исследованию погрешностей измерений угломерных приборов.

В целом автореферат производит впечатление целостного и серьезного исследования. Его содержание свидетельствует о самостоятельности автора и высоком научном уровне проведенной работы. Результаты, полученные соискателем, логичны и опираются на широкий спектр проведенных экспериментальных исследований, по каждому из которых сделаны выводы и даны рекомендации по их применению при производстве соответствующих работ.

Основные научные положения соискатель освятил в журналах, рекомендованных ВАК, имеется ряд выступлений на научных конференциях, а также особенно необходимо отметить - полученные свидетельства о регистрации программы для ЭВМ и базы данных по теме диссертационного исследования.



Таким образом, диссертация Гура Дмитрия Андреевича «Разработка методов исследования электронных тахеометров в условиях производства для оценки и повышения точности измерения горизонтальных углов» является законченной научно-квалификационной работой, которая отвечает всем требованиям ВАК, соответствует паспорту специальности, а её автор заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.32 – Геодезия.

Дата: 11.05.2016

Антоненко Михаил Викторович



Кандидат географических наук

Специальность 25.00.25 –

геоморфология и эволюционная география

Ведущий геодезист

ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»

350000 г. Краснодар, ул. Красная, 54

Телефон: (861) 201-72-60

Email: mvantonenko@rn-ntc.ru

Подпись Антоненко М. В. заверяю.

Начальник отдела геодезических изысканий



Новиков Ф.В.

ООО «НК «РОСНЕФТЬ»-НТЦ»  
350000, г. Краснодар, ул. Красная, 54  
ИНН 2310095895