

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Ознамца Владимира Владимировича на тему: «Разработка теоретических и технологических основ комплексного геодезического обеспечения устойчивого развития теорий», представленной на соискание ученой степени

доктора технических наук

по специальности 25.00.32. – «Геодезия»

Исследования и разработки, выполненные в диссертации, посвящены интерпретации результатов топографо-геодезических работ в современных условиях, которые широко используются в подавляющем числе отраслей экономики страны. Как правило, информация в цифровом виде, получаемая при геодезических измерениях, чаще всего на небольших объектах, в совокупности представляет значительные по своему содержанию объемы и в настоящее время никак не обобщается.

Анализ и обобщение цифровой геодезической информации на основе современных технологий, применяемых в геодезии с использованием электронных средств измерения, в настоящее время, несомненно, представляет значительный интерес для геодезической науки. Особенно в период цифровизации экономики страны.

Таким образом, современное топографо-геодезическое обеспечение различных сфер экономики страны должно удовлетворять сегодняшним насущным требованиям развития в области геодезических измерительных технологий, обобщения и интерпретации полученной измерительной информации. Поэтому рассматриваемые в диссертации вопросы по обобщению и интерпретации цифровых результатов топографо-геодезических работ в целях устойчивого развития территорий в соответствии с актуальными требованиями современного управления производственной деятельностью на новой теоретической и методической основе являются весьма актуальными.

В автореферате приведены результаты широких научных исследований автора с практической интерпретацией полученных результатов и выводов, изложенные в семи разделах диссертации. Особо следует отметить, что при теоретических выводах, основанных на сложном математическом аппарате, сравнительно редко применяющимся в практической геодезии, текст легко читается и практические выводы понятны геодезистам-производственникам.

В этом заключается научная новизна и практическая ценность диссертационной работы.

Из текста автореферата можно сделать также вывод, что автор диссертации обладает широкой эрудицией в вопросах теоретической геодезии и глубокими практическими навыками при выполнении всего комплекса топографо-геодезических работ в различных сферах производства. Эти обстоятельства обеспечивают достоверность выполненных исследований и полученных выводов.

Достоинство выводов автора основывается на многолетних научных исследованиях и их применении в практической деятельности автора, результаты которых докладывались и обсуждались как на многих международных, так и отечественных научно-технических конференциях, отражались в значительном количестве научных статей.

Следует отметить, что автор диссертации является действующим преподавателем вуза, и результаты его исследований используются в учебно-методических материалах, лекциях, дипломных работах студентов.


К недостаткам работы следует отнести некоторую поверхностность при освещении современных технологий топографо-геодезических работ и не совсем понятны принципы

автоматизации процессов геодезического мониторинга береговой линии. В автореферате, к сожалению, нет сведений о полученных результатах внедрения разработок автора, их объем и эффект. Указаны только ведомства-интересанты. Однако отмеченные недостатки не умаляют положительных качеств диссертации.

Содержание автореферата свидетельствует, что представленная диссертация является законченной научной работой, содержащей теоретические выводы и практические рекомендации по интерпретации цифровых результатов топографо-геодезических работ в современных условиях цифровой экономики, удовлетворяет требованиям инструкции ВАК к докторским диссертациям, а ее автор Ознамец Владимир Владимирович заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.32 – «Геодезия».

Автореферат диссертации В.В. Ознамца на тему: «Разработка теоретических и технологических основ комплексного геодезического обеспечения устойчивого развития территорий» рассмотрен и обсужден на Научно-техническом совете Акционерного общества «Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие» (протокол №1 от 8 ноября 2021 г.).

Генеральный директор
акционерного общества «Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие»
кандидат технических наук

 Погорелов Вячеслав Викторович 08.11.2021

357500, Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, проспект Горького, дом 4.

Тел. : 8 (8793) 36-37-50

e-mail: skagp@bk.ru

25.00.32 Геодезия

*Подпись генерального директора
АО «Сев.-Кав. АТП» Погорелова В.В.
заверю.*

Начальник



Л.В. Романова