

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Ознамца Владимира Владимировича
«Разработка теоретических и технологических основ комплексного
геодезического обеспечения устойчивого развития территорий»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 25.00.32 – Геодезия

Актуальность диссертации Ознамца В.В., основные результаты которой отражены в автореферате, обусловлена, с одной стороны, интенсивным развитием в последние десятилетия геодезических технологий, а с другой стороны – научной и практической проработкой понятия устойчивого развития территорий.

В диссертационном исследовании впервые предложены теоретические и технологические основы комплексного геодезического обеспечения устойчивого развития территорий в сфере кадастровых работ, мониторинга земель, береговой линии и прибрежных территорий. Даны технологические решения и усовершенствовано геодезическое обеспечение цифровизации транспортной инфраструктуры и экологических исследований на основе новых измерительных технологий.

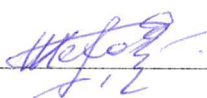
Несомненным достоинством диссертационного исследования является внедрение его результатов как в пределах России, так и за рубежом, например, в Республике Бенин и Социалистической Республике Вьетнам. Также важно отметить, что многие положения диссертационной работы внедрены в учебном процессе для студентов специальности «Прикладная геодезия» и по направлениям подготовки «Геодезия и дистанционное зондирование» и «Землеустройство и кадастры». Количество публикаций автора по теме диссертационного исследования достаточно.

По содержанию автореферата имеется одно замечание. Из рис.15 непонятно, в чем достоинство предлагаемого автором диссертации способа


определения, например, h_3 , по сравнению с линейно угловым способом путем измерения АЕ, АВ и угла ЕАВ?

Содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа Ознамца В.В. является научно-квалификационной работой, в которой изложены теоретические и технологические основы комплексного геодезического обеспечения устойчивого развития территорий страны. Диссертационная работа удовлетворяет критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. к докторским диссертациям, а её автор достоин присуждения ему учёной степени доктора технических наук по специальности 25.00.32 – Геодезия.

Профессор кафедры геоинформатики, геодезии и кадастра ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», доктор технических наук

 Г.А. Шеховцов

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»

 И.С. Соболев
« 06 »  2021 г.
М.П.

Адрес почтовый: 603950, Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65;

Телефон: +8 (831) 430-52-09

Адрес электронной почты: gis@nngasu.ru

Организация: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»;

Специальность по диссертации: 05.24.01 – «Геодезия»

Шеховцов Геннадий Анатольевич, д.т.н., профессор