

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.

Проблематика диссертации Ознамец Владимир Владимировича на фоне устойчивого развития общества и научно-технического прогресса посвящена актуальнейшему вопросу - решению интеграционного развития в части технологии и информации геодезического обеспечения (ГО), что очень важно для решения крупных и важных народно-хозяйственных задач в современных условиях.

В соответствии с актуальными требованиями современного управления производственной деятельностью на новой теоретической и методической основе появилась острая потребность в усовершенствовании ГО. Автор последовательно рассматривает тактические и стратегические задачи и предлагает адаптированные решения данной проблемы.

Автор ставит 5 ключевых требований для решения которых выполнил исследования интегрированного производственного комплекса геодезического обеспечения, являющийся важным фактором развития территорий и основой новой организации геодезических работ, используя интегрированный многоаспектный комплекс сбора и обработки пространственной информации, используя при этом, как геодезическое обследование с применением БПЛА, так и практического приложения геодезическое обеспечение мониторинга литорали и т.д.

Диссертантом выполнено комплексное решение актуальной научной проблемы - систематизация и интеграция геодезического обеспечения как инструмента управления территориями. Им же доказано, что геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий и общества в современных условиях должно приобрести новое содержание как системная интегрирующая основа решения прикладных, управленческих и научных задач. Им же раскрыта реализация метода использования нечетких множеств для принятия решений по выбору места посадки

возвращаемых космических аппаратов, где обосновано использование геодезических данных как результата комплексного геодезического обследования территории.

Диссертационная работа Ознамец В.В. соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, является законченной научно-квалификационной работой, в которой получена совокупность научных результатов, вносящих значительный вклад для развития экономики и обороноспособности страны.

Рекомендую диссертацию к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.32- Геодезия. За совокупность научных результатов по **«Разработке теоретических и технологических основ комплексного геодезического обеспечения устойчивого развития территорий»** Ознамец В.В. заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.32 Геодезия.

Заведующий кафедрой геодезии,
картографии и географических
информационных систем,
Декан факультета наук о Земле и
туризма



Нигматуллин Азамат Фаррахович

08.12.2021

450076, Республика Башкортостан, г.Уфа,
ул. Заки Валиди, д.32, +7(917)358-28-80,
nigma27@yandex.ru
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский
государственный университет»; Шифр и
наименование специальности, по которой
защита диссертация: 25.00.32 – Геодезия.

Подпись кандидата географических наук Нигматуллина Азамат Фарраховича заверяю

Начальник ОК



Л.А.Койда