

Отзыв научного руководителя  
доктора технических наук, профессора  
Уставича Георгия Афанасьевича  
на соискателя Астапова Андрея Михайловича,  
представившего диссертацию на соискание  
ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 1.6.22. Геодезия.

Астапов Андрей Михайлович в 2020 году с отличием окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий». Присуждена академическая степень инженер-геодезист.

С 22 сентября 2020 г. по 22 сентября 2023 г. являлся аспирантом очной формы обучения по направлению подготовки научно-педагогических кадров 21.06.02 Геодезия, направленность (профиль) «Геодезия» в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

В период подготовки диссертации Астапов Андрей Михайлович работал в должности старшего преподавателя кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

За время обучения в аспирантуре Астапов Андрей Михайлович успешно сдал все кандидатские экзамены, подготовил 9 публикаций по исследуемой теме, две из которых опубликованы в изданиях, входящих в перечень российских рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, получил патент РФ.

Диссертация Астапова Андрея Михайловича написана на актуальную тему, посвященную разработке методики определения деформационного состояния инженерных сооружений и применяемого на них технологического оборудования.

При написании рукописи диссертации автор в рамках своих научных разработок изучил значительный объем литературы, в том числе зарубежных авторов, который был использован в качестве обоснования поставленных задач исследований.

За время подготовки диссертации соискатель сформировался как научный исследователь, продемонстрировал умение формулировать цели и задачи исследований на достаточно высоком научно-техническом уровне, выполнять анализ и интерпретацию полученных результатов, которые докладывались и обсуждались на национальных научных конференциях.

Соискатель предлагает современные подходы к решению существующих научно-технических и народно-хозяйственных задач, связанных с выполнением инженерно-геодезических работ для мониторинга деформационного состояния инженерных сооружений и применяемого

Вх № 01.05/09/63  
ДАТА 17.12.2024

технологического оборудования, что и определяет новизну диссертационного исследования. Предложение автора по совершенствованию методики выполнения инженерно-геодезических работ имеет не только научное, но и народно-хозяйственное значение.

Исследование носит законченный характер. При работе над диссертацией автор проявил высокие профессиональные качества и умение самостоятельно формулировать и решать поставленные задачи исследований на современном научно-техническом уровне.

Автор постоянно работает над повышением своего профессионального уровня.

Считаю, что представленная к защите диссертационная работа «Разработка методики определения деформационного состояния инженерных сооружений и применяемого технологического оборудования» выполнена на актуальную тему, представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой изложены основные научно обоснованные технические решения, внедрение которых вносит существенный вклад в развитие данного научного направления, а автор диссертации, Астапов Андрей Михайлович, достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22. Геодезия.

Научный руководитель,  
д-р техн. наук, профессор

Уставич Георгий Афанасьевич

«17» *декабря* 2024 г.

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»,  
профессор кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела.

Шифр специальности, по которой защищена диссертация:

1.6.22 Геодезия

Россия, 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10

Тел: +7 (383) 343-29-55;

e-mail: ystavich@mail.ru

