

## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.2.402.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий», о принятии диссертации к защите.

Заседание диссертационного совета 24.2.402.01

от 13 января 2025 г., протокол № 1

Председатель д-р техн. наук Карпик А. П.

Ученый секретарь канд. техн. наук Аврунев Е. И.

На заседании присутствуют 12 членов совета из общего числа 18, утвержденном приказом Минобрнауки России № 714/нк от 2 ноября 2012 г.

По результатам рассмотрения диссертации диссертационный совет принял решение:

1. Принять заключение комиссии диссертационного совета о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 1.6.22. Геодезия, о полноте изложения основных научных результатов диссертации в работах, опубликованных соискателем в рецензируемых изданиях, о соблюдении требований п. 14 «Положение о присуждении ученых степеней».

2. Утвердить по кандидатской диссертации Астапова Андрея Михайловича «Разработка методики определения деформационного состояния инженерных сооружений и применяемого технологического оборудования», по специальности 1.6.22. Геодезия предложенных экспертной комиссией официальных оппонентов и ведущую организацию.

3. Разрешить опубликование автореферата диссертации в открытой печати.

4. Утвердить список адресатов рассылки автореферата.

5. Членам экспертной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

6. Принять к защите кандидатскую диссертацию Астапова Андрея Михайловича «Разработка методики определения деформационного состояния инженерных сооружений и применяемого технологического оборудования», по специальности 1.6.22. Геодезия.

7. Назначить защиту диссертации на 18 марта 2025 года.

Решение принято единогласно.

Председатель  
диссертационного совета



Карпик А. П.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Аврунев Е.И.