

## ПРОТОКОЛ № 13

заседания диссертационного совета 24.2.404.03  
на базе Сибирского федерального университета

г. Красноярск

16.12.2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Кашкин В.Б., Патрин Г.С., Дмитриев Д.Д., Алдонин Г.М., Беляев Б.А., Ветров С.Я., Гарин Е.Н., Демьянов В.В., Довгун В.П., Карцан И.Н., Краснобаев Ю.В., Лексиков А.А., Панько С.П., Сержантов А.М., Слабко В.В., Тюрнев В.В., Фатеев Ю.Л., Царев С.П., Шайдуров Г.Я.

### СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Пустошилова Александра Сергеевича «Повышение точности обработки данных ГНСС с использованием полиномиальных и адаптивных методов» по специальности 2.2.16 – Радиолокация и радионавигация.

Стенограмма заседания имеется в деле Пустошилова Александра Сергеевича.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 2.2.16 – Радиолокация и радионавигация, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

### ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Пустошилова Александра Сергеевича соответствует специальности 2.2.16 – Радиолокация и радионавигация, имеет внутреннее единство и является завершённой работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, изложены новые научно обоснованные технические решения по повышению точности обработки измерительной и эфемеридной информации ГНСС, имеющих существенное значение для развития страны.

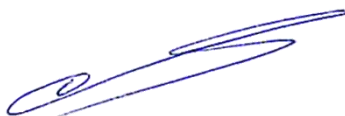
Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842), а её автор, Пустошилов А.С., заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.16 – Радиолокация и радионавигация.

Председатель  
диссертационного совета



Кашкин Валентин Борисович

Учёный секретарь  
диссертационного совета



Дмитриев Дмитрий Дмитриевич