

## РЕШЕНИЕ № 34

Диссертационного совета Д212.165.05 от «20» октября 2016 г. по результатам предварительного рассмотрения диссертации соискателя Тужилкина Алексея Юрьевича на тему: «Модели и алгоритмы реконструкции трехмерных сцен на основе спутниковых изображений и априорной информации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики (технические науки).

1. Принять диссертационную работу Тужилкина А.Ю. к защите на диссертационном совете Д212.165.05 по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики (технические науки).
2. Назначить официальными оппонентами:  
Д.т.н. **Матвеева И.А.**, заведующего сектором, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук;  
К.т.н., доцента **Гая В.Е.**, доцента кафедры «Вычислительные системы и технологии», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева».
3. Назначить ведущей организацией по диссертации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (г. Курск).
4. Назначить дату защиты диссертации 22 декабря 2016 г.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экз.
6. Утвердить список организаций и заинтересованных лиц для рассылки автореферата.
7. Представить в Минобрнауки объявление о защите диссертации для размещения на официальном сайте ВАК и разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.
8. Разместить на сайте НГТУ им. Р.Е. Алексеева текст объявления о защите и автореферат диссертации.
9. Поручить комиссии диссертационного совета в составе д.т.н., Утробина В.А., д.т.н., Хранилова В.П., д.т.н., Ямпурин Н.П. подготовить проект заключения по диссертации Тужилкина А.Ю.

Председатель  
диссертационного совета  
Ученый секретарь  
диссертационного совета



*А.С. Суркова*

В.В. Кондратьев

А.С. Суркова