

ПРОТОКОЛ № 4  
заседания диссертационного совета Д 212.099.22  
на базе Сибирского федерального университета

г. Красноярск

07.04.2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Цибульский Г.М., Кошур В.Д., Покидышева Л.И., Бронов С.А., Быкова В.В.,  
Довгун В.П., Доррер Г.А., Иванчура В.И., Кашкин В.Б., Краснобаев Ю.В., Легалов А.И.,  
Ноженкова Л.Ф., Носков М.В., Панько С.П., Попов А.М., Сафонов К.В., Фаворская М.Н.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Мальцева Евгения Алексеевича «Разработка алгоритмов обработки данных  
дистанционного зондирования Земли для распознавания пространственных объектов  
сельскохозяйственного назначения с линейной геометрической структурой».

Стенограмма заседания имеется в деле Мальцева Е. А.

Результат голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук:  
присутствовали 17 человек, за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Мальцева Е. А. соответствует специальности 05.13.17 – Теоретические  
основы информатики, является завершенной научно-квалификационной работой, в  
которой решена важная научно-техническая задача распознавания линейных объектов  
(типа противопожарной вспашки) по многоспектральным космическим снимкам высокого  
пространственного разрешения на основе новой информационной модели, объединяющей  
разнородные признаки для выделения противопожарной вспашки с учетом влияния  
облачности, имеющая существенное значение для развития методов анализа и  
распознавания изображений, а так же для задач экологии, МЧС и сельского хозяйства.

Диссертация удовлетворяет требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения  
ученых степеней», а ее автор Мальцев Евгений Алексеевич заслуживает присуждения ему  
ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 – Теоретические  
основы информатики.

Председатель заседания



Г.М.Цибульский

Ученый секретарь



Л.И.Покидышева