

ПРОТОКОЛ № 7  
заседания диссертационного совета Д 212.099.22  
на базе Сибирского федерального университета

г. Красноярск

10.11.2017 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., Кытманов А.А., 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 Брежнева Руслана Владимировича «Модели и алгоритмы информационной поддержки решения задач мониторинга объектов неоднородной пространственной структуры по данным дистанционного зондирования Земли».

Стенограмма заседания имеется в деле Брежнева Р.В.

Результат голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук: присутствовали 18 человек, за – 17 человек, против – 1, недействительных бюллетеней – 0.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Диссертация Брежнева Р. В. соответствует специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научно-техническая задача мониторинга объектов неоднородной пространственной структуры по данным дистанционного зондирования Земли, ориентированного на конечных пользователей, имеющей существенное значение для развития методов исследования неоднородных динамически изменяющихся объектов земной поверхности, методов человеко-машинного взаимодействия, а так же для точного земледелия и агроэкологии.

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

Председатель заседания

Ученый секретарь



Г.М. Цибульский

Л.И. Покидышева