

ПРОТОКОЛ № 10  
заседания диссертационного совета Д212.099.07,  
созданного на базе Сибирского федерального университета

г. Красноярск

25.06.2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Браништи Владислава Владимировича «Методы и алгоритмы настройки проекционной оценки плотности вероятности случайного вектора в условиях малых выборок».

Стенограмма заседания имеется в деле Браништи В.В.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук: присутствовали 17 человек, за – 17 человек, против – нет, недействительных – 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Браништи В.В. соответствует специальности 05.13.17 - Теоретические основы информатики, имеет внутреннее единство и является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, содержится **решение актуальной задачи** непараметрического оценивания функции плотности вероятности случайного вектора в условиях малых выборок, имеющей **существенное значение** для повышения эффективности алгоритмов восстановления зависимостей, распознавания образов и других задач анализа данных.

Диссертация удовлетворяет требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», а его автор Браништи Владислав Владимирович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.17 - Теоретические основы информатики.

Председатель заседания

Ученый секретарь



Г. М. Цибульский

Л. И. Покидышева