

ПРОТОКОЛ № 5
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., Броннов 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 физико-математических наук Кукарцева Анатолия Михайловича на тему «Эффективные алгоритмы анализа джевонс-эквивалентности данных».

Стенограмма заседания имеется в деле Кукарцева А.М.

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

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Кукарцева А.М. соответствует специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научно-техническая задача анализа джевонс-эквивалентности данных, имеющая существенное значение для создания программных систем для новых информационных технологий, использующих функциональное представление информации.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Кукарцев Анатолий Михайлович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики.

Председатель заседания



Г.М. Цибульский

Ученый секретарь



Л.И. Покидышева