

ПРОТОКОЛ № 17

заседания диссертационного совета Д 212.099.22, созданного  
на базе Сибирского федерального университета  
*в удаленном интерактивном режиме*

г. Красноярск

17.02.2022 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Цибульский Г.М. Носков М.В., Покидышева Л.И., Бронов С.А. (дистанционно), Добронев Б.С., Довгун В.П., Доррер Г.А., Иванчура В.И., Краснобаев Ю.В., Кытманов А.А. (дистанционно), Легалов А.И. (очно), Ноженкова Л.Ф. (дистанционно), Осипов Н.Н., Фаворская М.Н. (дистанционно), Фатеев Ю.Л., Царев С.П. (дистанционно).

**СЛУШАЛИ:**

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Солдатенко Александра Александровича. Тема диссертации «Разработка алгоритмов комбинаторной оптимизации для анализа графовых и гиперграфовых сетей».

Стенограмма заседания имеется в деле Солдатенко А.А.

Результаты тайного голосования о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук: присутствовало 16 человек, за – 16 человек, против – нет.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Диссертационная работа Солдатенко Александра Александровича «Разработка алгоритмов комбинаторной оптимизации для анализа графовых и гиперграфовых сетей» имеет внутренне единство, обладает новизной, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение (через разработку новых алгоритмов комбинаторной оптимизации) научной задачи анализа сетей, представленных графами или гиперграфами, имеющей существенное значение для теоретической информатики, развития информационных технологий интеллектуального анализа и проектирования сетей различных предметных областей.

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

Председатель

Г.М. Цибульский

Ученый секретарь

Л. И. Покидышева

