

ПРОТОКОЛ № 3
заседания диссертационного совета Д 999.007.02
на базе Сибирского федерального университета
и Института вычислительного моделирования СО РАН

г. Красноярск

10.03.2016 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Рубан А.И., Садовский В.М., Бронов С.А., Белолипецкий В.М., Демиденко Н.Д., Добронец Б.С., Довгун В. П., Доррер Г.А., Иванчура В.И., Коднянко В.А., Кошур В.Д., Краснобаев Ю.В., Медведев А.В., Поженкова Л.Ф., Первухин М.В., Слабко В.В., Смирнова Е.В., Фатеев Ю.Л., Христинич Р.М., Царев С.П.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Морозова Романа Викторовича на тему «Модель и методы интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений по пожарной безопасности зданий сферы образования».

Стенограмма заседания имеется в деле Морозова Р.В.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук: присутствовало 20 человек, за – 19, против – 1, недействительный бюллетень – 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Морозова Романа Викторовича соответствует специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (информатика, вычислительная техника, управление)» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития технологий комплексной поддержки управленческих решений по повышению уровня пожарной безопасности зданий сферы образования. На основе выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, разработана модель системы комплексной автоматизированной поддержки принятия управленческих решений по пожарной безопасности, отличающаяся от известных интеграцией средств моделирования пожара и эвакуации, алгоритмов консолидации и анализа результатов моделирования, а также средств интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Морозов Роман Викторович, заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (информатика, вычислительная техника, управление)».

Председатель диссертационного совета



А.И. Рубан

Ученый секретарь
диссертационного совета



С.А. Бронов