

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета Д 999.007.02
на базе Сибирского федерального университета
и Института вычислительного моделирования СО РАН

г. Красноярск

31.05.2016 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Садовский В.М., Бронов С.А., Белолипецкий В.М., Демиденко Н.Д., Добронев Б.С., Довгун В. П., Иванчура В.И., Коднянко В.А., Кошур В.Д., Краснобаев Ю.В., Медведев А.В., Охорзин В.А., Ноженкова Л.Ф., Пантелеев В.И., Слабко В.В., Смирнова Е.В., Тимофеев В.Н., Фатеев Ю.Л., Христинич Р.М., Черемисин А.А.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Нгуена Дыка Банга на тему "Моделирование гидравлических и электрических цепей на основе теории вырожденных систем интегро-дифференциальных уравнений".

Стенограмма заседания имеется в деле Нгуена Д. Б.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук: присутствовало 20 человек, за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Нгуена Дыка Банга соответствует специальности 05.13.18 – "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" (физико-математические науки) и является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основе выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, содержится решение задачи, имеющей значение для развития новых математических методов моделирования объектов и явлений на основе теории вырожденных систем интегро-дифференциальных уравнений.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 "Положения о порядке присуждения учёных степеней", а её автор Нгуен Дык Банг заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ".

Заместитель председателя

В. М. Садовский

Учёный секретарь

С. А. Бронов