

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 005.007.01  
НА БАЗЕ ФГБУН ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 25 апреля 2014 г., № 4

О присуждении Туфанову Игорю Евгеньевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата технических наук.

Диссертация «Методы решения обзорно-поисковых задач с применением групп автономных необитаемых подводных аппаратов» по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

принята к защите 24 января 2014 г., протокол № 2

диссертационным советом Д 005.007.01 на базе ФГБУН Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, 690041, г. Владивосток, ул. Радио, 5, приказ №1777-524 от 09.07.2010 г.

Соискатель Туфанов Игорь Евгеньевич, 1988 года рождения.

В 2010 году соискатель окончил ГОУ ВПО Дальневосточный государственный университет, в 2013 году окончил очную аспирантуру в ФГБУН Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения Российской академии наук.

Соискатель работает научным сотрудником лаборатории необитаемых подводных аппаратов и их систем в ФГАОУ ВПО Дальневосточный федеральный университет.

Диссертация выполнена в научно-образовательном центре «Подводная робототехника» ФГАОУ ВПО Дальневосточный федеральный университет и ФГБУН Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – доктор технических наук, член-корреспондент РАН Щербатюк Александр Федорович, заведующий лабораторией навигации и обработки сенсорной информации ФГБУН Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения Российской академии наук.

Официальные оппоненты:

1. Капустян Сергей Григорьевич, доктор технических наук, заведующий отделом НИИ многопроцессорных вычислительных систем имени А.В. Каляева ФГАОУ ВПО Южный федеральный университет;

