

Протокол № 2
заседания диссертационного совета 24.2.379.09,
созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»
(Самарский университет)

19 сентября 2023 года

Присутствовали: академик РАН, д.т.н. Соيفер В.А. (2.3.8 т) (председатель), д.т.н. Сергеев В.В. (2.3.8 т) (зам. председателя), д.т.н., Востокин С.В. (2.3.5 т) (ученый секретарь), д.т.н. Белоконов И.В. (2.3.1 т), д.ф.-м.н. Головашкин Д.Л. (2.3.5 т), д.т.н. Заболотнов Ю.М. (2.3.1 т), Ильясова Н.Ю. (2.3.8 т), д.т.н. Ишков С.А. (2.3.1 т), д.т.н. Куприянов А.В. (2.3.5 т), д.ф.-м.н. Мясников В.В. (2.3.5 т), д.т.н. Никоноров А.В. (2.3.8 т), д.т.н. Попов С.Б. (2.3.5 т), д.т.н. Старинова О.Л. (2.3.1 т), Сухов А.М. (2.3.1 т), д.т.н. Тимбай И.А. (2.3.1 т), д.т.н. Фурсов В.А. (2.3.8 т).

Отсутствовали: д.т.н. Куликовских И.М. (2.3.5 т), д.ф.-м.н. Новиков С. Я. (2.3.5 т), д.т.н. Прохоров С.А. (2.3.8 т), д.т.н. Салмин В.В. (2.3.1 т).

Слушали: о приеме к защите на соискание учёной степени доктора технических наук диссертации Агафонова Антона Александровича на тему «Методы и алгоритмы обработки гетерогенной информации и адаптивного управления в интеллектуальной транспортной системе» по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

Выступили эксперты по данной диссертационной работе: доктор технических наук, профессор Ишков С.А. (председатель), доктор технических наук Никоноров А.В., доктор технических наук, доцент Попов С.Б.

Представленная Агафоновым А.А. диссертационная работа посвящена разработке методов, алгоритмов и программных средств, направленных на решение проблемы повышения эффективности использования транспортной инфраструктуры путем управления транспортным потоком с гетерогенным составом транспортных средств, а также движением отдельных транспортных средств в кооперативных интеллектуальных транспортных системах.

Тема и содержание диссертации соответствуют следующим пунктам направлений исследований паспорта научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, отрасль наук (технические науки):

4. Разработка методов и алгоритмов решения задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений, обработки информации и искусственного интеллекта.

9. Разработка проблемно-ориентированных систем управления, принятия решений и оптимизации технических объектов.

10. Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки при принятии управленческих решений в технических системах.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 75 работах, опубликованных автором по теме диссертации, что соответствует требованиям Положения о присуждении учёных степеней. Содержание автореферата соответствует диссертации.

Результаты проверки уникальности текста диссертации с помощью сервиса поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» показали, что с учетом корректности и правомерности заимствований и цитирований, а также авторства текстовых фрагментов работы, оригинальность текста составляет 89,76 %.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского университета https://ssau.ru/files/resources/dis_protection/Agafonov_A_A_Metody_i_algoritmy_obrabotki.pdf.

Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, отвечает критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук. Автореферат полностью отражает содержание диссертации.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Агафонова Антона Александровича на тему «Методы и алгоритмы обработки гетерогенной информации и адаптивного управления в интеллектуальной транспортной системе» по специальности 2.3.1.Системный анализ, управление и обработка информации, статистика на соискание ученой степени доктора технических наук.

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук, профессора Гасникова Александра Владимировича, заведующего кафедрой математических основ управления федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»;

- доктора физико-математических наук, профессора Холодова Ярослава Александровича, руководителя лаборатории анализа данных и биоинформатики автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис»;

- доктора технических наук, доцента Чикрина Дмитрия Евгеньевича, директора института вычислительной математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

3. В качестве ведущей организации назначить федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук, г. Москва.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации в количестве 100 экз.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разместить на сайте ВАК Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации А.А. Агафонова.

7. Разместить на сайте Самарского университета текст объявления о защите, отзыв научного руководителя; автореферат диссертации.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

9. Защиту диссертации провести 20 декабря 2023 года.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 16 человек, в том числе 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 20 человек, входящих в состав диссертационного совета. Результаты открытого голосования: «За» – 16, «Против» – 0, «Воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.09



В. А. Сойфер

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.379.09

С. В. Востокин