

ОТЗЫВ

научного консультанта о диссертационной работе

Басова Олега Олеговича

"Модели и метод синтеза полимодальных инфокоммуникационных систем",
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка
информации

Басов Олег Олегович, 1982 года рождения, в 2004 году окончил Академию Службы специальной связи и информации при Федеральной службе охраны Российской Федерации по специальности "Сети связи и системы коммутации", присвоена квалификация "инженер". В 2009 году окончил очную адъюнктуру Государственного казенного образовательного учреждения высшего профессионального образования Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации. Ученая степень кандидата технических наук присуждена решением диссертационного совета на базе Государственного казенного образовательного учреждения высшего профессионального образования Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 7 по специальности 20.01.09 – Военные системы управления, связи и навигации. В 2012 году Басов О.О. поступил в докторантуру Государственного казенного образовательного учреждения высшего профессионального образования Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации, которую успешно закончил в 2015 году, о чем свидетельствует положительное заключение организации, где подготавливалась диссертация.

В настоящее время Басов О. О. работает доцентом кафедры Федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации.

В диссертационной работе Басова О. О. представлены результаты цикла работ, которые выполнялись автором в 2004–2016 гг. в рамках нескольких научно-исследовательских проектов, которые объединяются общей целью разработки теоретических конструкций и методологических принципов построения и обеспечения эффективного функционирования полимодальных инфокоммуникационных систем.

О высоком научном уровне работы и самостоятельности Басова О.О. свидетельствуют его многочисленные публикации и результаты апробации исследований на более чем 59 всероссийских, международных научно-технических конференциях, семинарах и симпозиумах. Басов О.О. успешно сочетает научно-педагогическую, учебную и научно-исследовательскую деятельность, о чем свидетельствует подготовка и публикация более 133 печатных работ, из них 47 работ в журналах, рекомендованных ВАК, и зарубежных изданиях, включенных в систему цитирования Web of Science/Scopus. Кроме того, он является соавтором 3 пособий, 4 учебных пособий, 1 монографии, 13 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и 30 патентов на изобретения.

За последние 6 лет под руководством Басова О.О. были успешно защищены 4 кандидатские диссертации, в настоящее время он руководит работой одного аспиранта и 2 соискателей. Под его руководством также были выполнены более 10 дипломных работ, из них 9 с оценкой "отлично".

Характеризуя Басова О.О. как научного работника, отмечаю его высокий интеллект, целеустремленность и трудолюбие, глубокую эрудицию в вопросах проведения междисциплинарных системно-кибернетических исследований, фундаментальный подход к постановке и решению широкого круга прикладных задач в различных научно-технических предметных областях.

Диссертация на соискание ученой степени доктора наук Басова О. О. является завершенной научной работой, выполненной на высоком теоретическом уровне, и имеющей практическое применение, о чем свидетельствуют 6 актов о ее реализации в научных, промышленных организациях и учебных заведениях.

Результаты диссертационных исследований имеют высокую научную значимость для теории и практики синтеза национальной информационной инфраструктуры нового типа – полимодальной инфокоммуникационной системы.

По своей актуальности, значимости полученных результатов и научному уровню работа соответствует требованиям "Положения о присуждении ученых степеней" (утверждено Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора

наук, и может быть представлена на диссертационном совете Д.002.199.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Санкт-Петербургском институте информатики и автоматизации Российской академии наук по научной специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации.

Научный консультант

доктор технических наук, профессор
начальник факультета Федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации