

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ**

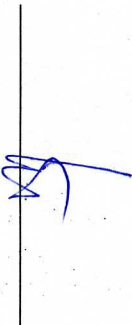
по диссертационной работе Корнева Дмитрия Александровича на тему " Разработка и исследование средств взаимодействия приложений и методов защиты вычислительного комплекса транспортной системы " представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.15 - "Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети".

Фамилия, имя отчество	Год рождения гражданств	Место основной работы (название организации, ведомство, город)	Ученая степень (№ диплома), ученое звание (№ аттестата)	Шифр и наименование научной специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5	6
Прушков Александр Викторович	1976 Российская федерация	ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет», г. Рязань	кандидат технических наук № диплома: КТ № 105104, доцент № аттестата: ДЦ №042632	05.13.13 — «Телекоммуникационные системы и компьютерные сети»	<p>1. Прушков А.В. Решение задач обращения и удвоения с помощью линейных нормальных алгоритмов / Известия Южного Федерального университета. Технические науки. №1 (126) 2012. – Таганрог: Издательство ТТИ ЮФУ, 2012.</p> <p>2. Прушков А.В., Цыбулько Д.М. Проблемно-ориентированное объектное программирование / Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. № 3 (45) 2013. – Рязань: Издательство Рязанского государственного радиотехнического университета, 2013.</p> <p>3. Прушков А.В., Цыбулько Д.М. Применение проблемно-ориентированного объектного программирования для описания порядка работы интеллектуальных и информационных систем / Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. № 1 (47) 2014. – Рязань: Издательство Рязанского государственного радиотехнического университета, 2014.</p>
Дивеев Асхат Ибрагимович	1954 Российская федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Российской академии наук, Москва.	Доктор технических наук. № диплома ДК № 009341; ученое звание: аттестат профессора: Серия ПР № 006002, приказ Федерального служб по надзору в сфере образования и науки от 20 мая 2009 года 1034/165-п	05.13.01 – Системный анализ управления и обработка информации	<p>1. Дивеев А.И., Прушков К.А., Софронова Е.А. Повышение качества систем управления на основе многокритериального синтеза методом сетевого оператора // Вестник РУДН. Серия Инженерные исследования. 2009, № 4. С. 5 – 12.</p> <p>2. Агновайни Г.Х.А., Дивеев А.И., Прушков К.А., Софронова Е.А. Вычислительный метод для синтеза системы управления транспортными потоками в сети городских дорог // Труды ИСА РАН Динамика неоднородных систем / Под ред. чл.-корр. РАН Ю.С. Попкова. М.: ИСА РАН, книжный дом ЛИБРОКОМ. 2010, Вып. 14. Т. 53(1). С. 94 – 102.</p> <p>3. Дивеев А.И., Софронова Е.А., Семиков М.В. Задача управления сложными системами // Труды Международной научно-практической конференции Инженерные системы 2012 Москва 16-18 апреля. М.: РУДН 2012, С. 310-313.</p>

				4. Дивеев А.И., Пулков К.А., Софронова Е.А. Общая задача синтеза управления и ее решение в классе интеллектуальных систем// Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия Приборостроение 2013, № 1(90). С. 96-104.
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного

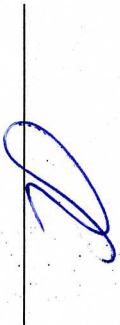
совета Д 212.125.01, д.т.н., профессор



О.М. Брехов

Ученый секретарь диссертационного

совета Д 212.125.01, к.т.н.



А.В. Корнеenkova