

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Брестер Кристины Юрьевны

«Коллективный эволюционный метод многокритериальной оптимизации в задачах анализа речевых сигналов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информатика и вычислительная техника)

Фамилия, имя, отчество	Дивеев Асхат Ибрагимович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук ДК № 009341, 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор по кафедре Аттестат профессора Серия ПР № 006002, приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20 мая 2009 года 1034/165-п
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Российской академии наук
Наименование подразделения	Сектор проблем кибернетики отдела нелинейного анализа и проблем безопасности
Должность	Заведующий сектором
Почтовый адрес, телефон (при наличии) (можно указывать почтовый адрес орг-ции, где работает оппонент)	Москва, 119333, ул. Вавилова, 40, ВЦ РАН
Адрес электронной почты	aidiveev@mail.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
	1. Дивеев А.И., Софронова Е.А. Метод генетического программирования с сетевым оператором для идентификации систем управления // Вестник Донского государственного технического университета, 2010, Том 10 № 5(48). С. 624-634

2. Атиенсия В.Х.М., Дивеев А.И., Забудский Е.И. Генетический алгоритм для синтеза интеллектуальной системы управления // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 1.
3. Дивеев А.И., Казарян Д.Э. Методы грамматической эволюции и сетевого оператора для синтеза системы управления динамическим объектом // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 4.
4. Атиенсия В.Х.М., Дивеев А.И. Синтез интеллектуальной системы многоцелевого управления методом сетевого оператора // Вестник РУДН. Серия Инженерные исследования. 2014, № 2. С. 95-101.
5. Diveev A.I., Sofronova E.A. The Network Operator Method for Search of the Most Suitable Mathematical Equation // Bio-Inspired Computational Algorithms and Their Applications / Edited by Shangce Gao. Intech. Printed 2012. February, Croatia. P. 19-42
6. Дивеев А.И., Ибадулла С.И. Вариационное генетическое программирование для синтеза управления движением мобильного робота по пространственным траекториям // Научные технологии 2015, № 2. Т. 16. С. 62-67.
7. Дивеев А.И., Пупков 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.
8. Дивеев А.И., Ибадулла С.И., Софронова Е.А. Решение задачи синтеза системы управления методом вариационного генетического программирования // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6

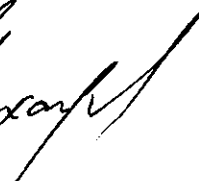
Официальный оппонент



А.И. Дивеев

Верно.

Ученый секретарь ФИЦ ИУ РАН

В.Н. Захаров

« 21 » 01 2016 г.