

Сведения об оппоненте

1	ФИО	Тараканов Андрей Федорович
2	Ученая степень	доктор физико-математических наук, специальность 05.13.17
3	Ученое звание	профессор
4	Основное место работы	Борисоглебский филиал ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет»
5	Должность	профессор кафедры прикладной математики, информатики, физики и методики их преподавания
6	Рабочий телефон	+7(905)6596509
7	Электронная почта	aft777@mail.ru
8	Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тараканов А.Ф., Мезго В.В. Информационная модель иерархической динамической системы с многозначной реакцией нижнего уровня и ее анализ с помощью метода штрафных функций// Системы управления и информационные технологии, 2011, №3(45). С.16-20. 2. Тараканов А.Ф., Мезго В.В. Принцип пессимизма в оценке стратегий нижнего уровня иерархической системы // Вестник ТГУ, 2011, т. 16, вып.4. С.1130-1132. 3. Тараканов А.Ф. Гибридное решение неантагонистической игры // Системы управления и информационные технологии, 2011, № 3.1(45). С.200-204. 4. Taracanov A.F., Talagaev Y.V. Superstability and optimal multyparameter suppretion of chaotic dynamics for a class of autonomous systems with quadratic nonlinearities // Системы управления и информационные технологии, 2011, №3(45). С.16-20. 5. Тараканов А.Ф., Талагаев Ю.В. Сверхустойчивость и оптимальное многопараметрическое подавление хаотической динамики класса автономных систем с квадратичными нелинейностями // Дифференциальные уравнения. 2012. Т.48, № 1. С.148-152. 6. Тараканов А.Ф. Гарантирующее равновесие в коалиционно-иерархической системе в условиях неопределённости // Системы управления и информационные технологии, 2012, №4(50). С.49-54. 7. Тараканов А.Ф. Принятие решений в организационных системах со сложной структурой в условиях конфликта и неопределенности. М.: НОБЕЛЬ ПРЕСС, 2014, 240 с. 8. Тараканов А.Ф., Талагаев Ю.В. Многопараметрический мельниковский анализ и оптимальное подавление хаоса в периодически возмущаемых динамических системах // Изв. вузов. Прикладная нелинейная динамика. 2011. Т.19, № 4. С.77-90. 9. Тараканов А.Ф., Мезго В.В. Анализ информационной модели иерархической системы при неопределенности с однозначной реакцией нижнего

		<p>уровня // Системы управления и информационные технологии. 2010. №4.1(42). С.171-174.</p> <p>10. Tarasnov A.F., Talagaev Y.V. Superstability and Optimal Matrix Correction of the Class of Chaotic Systems. // 3rd Chaotic Modeling and Simulation International Conference. CHAOS 2010. Book of Abstracts. 1-4 June 2010. Chania, Crete, Greece. P.76.</p>
--	--	---