




## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Тое Вэй Тун  
на тему «Модели и алгоритмы определения приоритетного  
направления движения воздушного судна по заданным маршрутам», представленной на соискание ученой степени  
кандидата технических наук по специальности  
05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации  
(авиационная и ракетно-космическая техника)»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Алексеев Владимир Витальевич	1961, гражд. РФ	Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), Министерства образования и науки РФ, г. Тамбов профессор кафедры «Информационные системы и защита информации»	<p>Доктор технических наук, диплом доктора наук ДК № 020781 от 13.02.2004 решение ВАК № 7д/35</p> <p>Шифр специальности 05.13.18</p> <p>Профессор, аттестат № 020781, приказ Федер. служ. по надзору в сфере обр. и науки от 17.10.2007, № 2151/382-п</p> <p>Почетный радист РФ, приказ МО РФ № 215 от 4.05.2000 г.</p>	<p>1. Анализ методов и моделей принятия решений для исследования слабоструктурированных систем / Алексеев В.В., Соловьева Е.В. // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: управление строительством. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет. – 2015. – № 2 (7). – С. 151-154.</p> <p>2. Алексеев В.В., Минин Ю.В., Льюнг Хак Д., Сатышев С.Н. Распознавание информационного процесса в системе поддержки принятия решений / Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2014. - №1 – С.47-49.</p> <p>3. Д. Льюнг Хак, Ю. В. Минин, О. Г. Иванова, В. В. Алексеев. Определение информационно-управляющих воздействий в системах с использованием качественной информации / Современные информационные технологии. – Пенза: Пензенская государственная технологическая академия. – 2013. - № 17 - С. 117 – 121.</p> <p>4. В.В. Алексеев, Е.С. Косинов, Д.П. Швец. Алгоритм распознавания опасных ситуаций на основе методов теории систем со случайной скачкообразной структурой/ Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2012. - №7 – Стр. 11-14.</p> <p>5. Громов Ю.Ю., Иванова О.Г., Алексеев В.В., Ивановский М.А., Швец Д.П. Специальные разделы теории управления. Оптимальное управление динамическими системами [электронный ресурс]: учебное пособие. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 108 с.</p>

Профессор кафедры информационных систем и защиты информации,  
д.т.н., профессор  
Председатель диссертационного совета Д 212.125.12,  
д.т.н., профессор  
Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.12,  
к.т.н.

 В.В. Алексеев  
 В.В. Малышев  
 А.В. Старков

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ**




по диссертационной работе Тое Вэй Тун  
на тему «Модели и алгоритмы определения приоритетного  
направления движения воздушного судна по заданным маршрутам», представленной на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации  
(авиационная и ракетно-космическая техника)».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Мышляев Юрий Игоревич	1960, Гражд. РФ	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Калужский Филиал, Министерства образования и науки РФ, г. Калуга, доцент кафедрой «Систем автоматического управления»	кандидат технических наук, доцент, диплом кандидата наук ДКН № 089742 от 10.06.2009 протокол № 28к/26  Шифр специальности 05.13.01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мышляев Ю.В., Фиошин А.В. <i>Синхронизация маятников в условиях параметрической неопределённости.</i>: г. Тула, Вестник ТулГУ., №2, 2011.</li> <li>2. Мышляев Ю.В. <i>Метод бискоростного градиента.</i>: г. Тула, Изд-во ТулГУ, Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 5: в 3 ч. Ч.1 2011.</li> <li>3. Мышляев Ю.В., Фиошин А.В. <i>Алгоритмы управления гамильтоновыми системами в условиях параметрической неопределенности.</i> Электронное научно-техническое издание «Наука и образование». №12, 2011.</li> <li>4. Мышляев Ю.В., Мышляева С.В. <i>Гибридные алгоритмы управления с настраиваемой поверхностью скольжения.</i> Труды ФГУП «НПЦАП». «Системы и приборы управления». 2011.</li> <li>5. Мышляев Ю.В., Мишаков В.В. <i>Управление лагранжевыми каскадными объектами на основе настраиваемых скользящих режимов высшего порядка.</i>: М, «Мехатроника, автоматизация, управление». №7, 2012.</li> </ol>

Кандидат технических наук, доцент Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана

Председатель диссертационного совета Д 212.125.12, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.12, к.т.н.

 Ю.И. Мышляев  
 В.В. Малышев  
 А.В. Старков