

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

1.	Фамилия Имя Отчество	Юркевич Евгений Владимирович
2.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления д.т.н., 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах
3.	Ученое звание	профессор
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Заведующий лабораторией «Функциональной безопасности» Института Проблем Управления им. В.А. Трапезникова РАН, тел. +7 495 334-88-70
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	117997, Москва ул. Профсоюзная, д. 65
6.	Адрес электронной почты	yurk@ipu.ru
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Юркевич Е.В., Крюкова Л.Н. Проблемы регламентации функциональной надежности средств измерений и управления в промышленных процессах // Измерительная техника. 2013. № 1. С. 19-23. 2. Секерин В.Д., Юркевич Е.В., Крюкова Л.Н. Информационная модель процессов обеспечения квалификации сотрудников судостроительных компаний // Вестник ФГУП «ЦНИИ «Центр». 2013. № 2. С. 44-50. Разработка технологии оценки состояний промышленных систем на основе показателя безопасности и принятие решений целеустремленного поведения агента / В.Н. Богатиков [и др.] // Труды Мурманского государственного технического университета. 2013. Т.16. №4. С.654-663. 3. Юркевич Е.В., Бурлаков А.Б., Чернова Г.В., Бурцев А.С., Матюхин И.В. Особенности влияния биоизлучений на онтогенез биологических объектов // Технологии живых систем. 2012. Т.9, №1. С. 3-12. 4. Юркевич Е.В., Крюкова Л.Н. Фактор интереса субъекта при управлении в организационных системах / Материалы Пятой Международной конференции «Управление развитием крупномасштабных систем» (MLSD'2011, Москва). М.: ИПУ РАН, 2011. Т. 2. С. 302-303. 5. Юркевич Е.В., Секерин В.Д. Особенности формирования логистических систем образования / Материалы 5-й международной конференции «Управление развитием крупномасштабных систем». MLSD'2011. М.: ИПУ РАН, 2011. Т. 2. С. 304-305. 6. Бурлаков А.Б., Юркевич Е.В., Девицина Г.В., Крюкова Л.Н. Особенности тестирования на функциональную надежность модели сложной системы // Вестник Калужского университета. 2010. № 3. С. 41-47. 7. Бурлаков А.Б., Юркевич Е.В., Девицина Г.В., Крюкова Л.Н. Особенности тестирования на функциональную надежность модели сложной системы // Вестник Калужского университета. 2010. № 3. С. 41-47. 8. Петров Б.С., Секерин В.Д., Юркевич Е.В. Контроллинг как фактор обеспечения надежности работы дистрибьюторских компаний автомобильной промышленности // Надежность. 2010. № 03 (34). С. 67-76. 9. Юркевич Е.В., Иванилов Е.Л. Методологические особенности формирования информационных технологий, обеспечивающих анализ информации о динамике свойств объектов или процессов // Электромагнитные волны и электронные системы. 2009. №6 С. 63-67.

1.	Фамилия Имя Отчество	Лабутин Александр Николаевич
2.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий
3.	Ученое звание	профессор
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет», заведующий кафедрой «Техническая кибернетика и автоматика», телефон: 8-(4932)-32-72-26
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	53000, г.Иваново, пр. Шереметевский, д. 7
6.	Адрес электронной почты	lan@isuct.ru
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти)	<p>1. Алексеев Е.А., Головушкин Б.А., Лабутин А.Н., Ерофеева Е.В. Моделирование процесса получения полиамида-6 /Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2015. Т. 58. № 1. С. 65-68.</p> <p>2. Гордеев Л.С., Лабутин А.Н., Гордеева Е.Л. Синтез оптимальных многопродуктовых ресурсосберегающих реакторных систем // Теоретические основы химической технологии. 2014. Т.48. № 5. С. 580;</p> <p>3. Лабутин А.Н., Невиницын В.Ю. Аналитический синтез управления химическим реактором // Теоретические основы химической технологии. 2014. Т.48. № 3. С. 318.</p> <p>4. Современные приборы измерения теплоэнергетических величин. Измерение уровня и расхода: учеб. пособие / В.Ю. Невиницын, А.Н. Лабутин; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 84 с.</p> <p>5. Лабутин, А.Н., Волкова, Г.В. Технологические процессы и производства как объекты управления : учебное пособие / Иван. гос. хим. - технол. ун-т.; Иваново, 2010. – 96 с. ISBN 978-5-9616-0334-7.</p> <p>6. Лабутин А.Н., Невиницын В.Ю. Аналитический синтез системы управления химическим реактором / Теоретические основы химической технологии. 2014. Т. 48. № 3. С. 318.</p> <p>7. Алексеев Е.А., Головушкин Б.А., Лабутин А.Н., Ерофеева Е.В. Имитационное моделирование стадии синтеза поликапроамида для управления процессом его промышленного получения / Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. 2014. № 4 (22). С. 108-112.</p> <p>8. Сухарев А.В., Головушкин Б.А., Лабутин А.Н., Ерофеева Е.В. Решения задачи статической оптимизации реакторной системы методами имитационного моделирования и теории управления / Автоматизация в промышленности. 2013. № 12. С. 35-39.</p>

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВПО "ТГТУ"
3.	Тип организации	ВУЗ
4.	Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
5.	Адрес организации с указанием индекса	392000, г. Тамбов, ул. Советская, д.106
	Контактные телефоны	Телефон: +7 (4752) 63-10-19 Факс: +7 (4752) 63-06-43
6.	Адрес электронной почты	tstu@admin.tstu.ru
	Веб-сайт	http://www.tstu.ru
7.	Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти)	<p>1. Ишин А.А. Имитационное исследование процесса адсорбционного получения водорода \ Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований. 2015. № 15. С. 157-161.</p> <p>2. Елизаров И.А., Назаров В.Н., Третьяков А.А. Автоматизированная система управления брагоректификационной установкой / Промышленные АСУ и контроллеры. 2014. № 2. С. 3-10.</p> <p>3. Дворецкий С.И., Муратова Е.И., Толстых С.Г., Толстых С.С. Разработка модуля оптимизации рецептов продовольственных продуктов в составе автоматизированной информационной системы / Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2013. № 2 (56). С. 69-74.</p> <p>4. Погонин В.А., Оневский П.М., Третьяков А.А., Иванов А.М. Прогнозирующие алгоритмы управления динамическими объектами / Информационно-управляющие системы. 2012. № 1. С. 27-32.</p> <p>5. Акулинин Е.И., Дворецкий Д.С., Дворецкий С.И., Туголуков Е.Н. Моделирование процесса обогащения воздуха кислородом в установке короткоциклового адсорбции / Математические методы в технике и технологиях. ММТТ-25 XXV Международная научная конференция: сборник трудов: в 10 томах. Министерство образования и науки Российской Федерации, Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю. А. и др.; редколлегия: А. А. Большаков (общая редакция) и др. 2012. С. 23-24.</p> <p>6. Елизаров И.А., Мартемьянов Ю.Ф., Схиртладзе А.Г., Третьяков А.А. / Моделирование систем: Учебное пособие. - Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011.-96с.</p> <p>7. Матвейкин В.Г., Путин С.Б., Скворцов С.А., Толстошеин С.С. Математическое моделирование процесса адсорбционного концентрирования углекислого газа в системе жизнеобеспечения условно-замкнутого объема / Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2011. № 3. С. 64-71.</p> <p>8. Оневский, П.М. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.М. Оневский, В.А. Погонин, С.А. Скворцов. - Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2012. - 216 с.</p> <p>9. Мартемьянов Ю.Ф., Лазарева Т.Я. / Экспертные методы принятия решений:</p>

Учебное пособие. Тамбов, ТГТУ, 2010г. - 80 с

10. Матвейкин В.Г., Путин С.Б., Скворцов С.А., Толстошеин С.С. Математическое моделирование процесса адсорбции углекислого газа / Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2010. Т. 16. № 3. С. 603-609.