

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кравченко Вячеслава Александровича
«Логико-математическое моделирование динамических систем с использованием
аппарата функциональных грамматик», представленной на соискание учёной степени
кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование,
численные методы и комплексы программ

Полное название организации (в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное название организации (в соответствии с Уставом)	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
Веб-сайт	http://www.istu.edu
Телефон	8 (3952)-405-100
Адрес электронной почты организации	info@istu.edu

Публикации по теме диссертации

- 1) Дунаев, М.П. Метод структурирования базы знаний экспертной системы для диагностирования электрического оборудования [Текст] / М.П. Дунаев, А.М. Дунаев, С.К., Каргапольцев С.К., В.Е. Гозбенко // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2017. – № 1 (53). – С. 86-89.
- 2) Бахвалов, С.В. Выбор алгоритма для построения базы знаний экспертной системы диагностирования электрооборудования [Текст] / С.В. Бахвалов, А.М. Дунаев, М.П. Дунаев // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – 2016. – №2. – С. 46-52.
- 3) Дунаев, М.П. Новые логические алгоритмы технической диагностики [Текст] / М.П. Дунаев, А.М. Дунаев // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2015. – № 2 (23). – С. 27-32.
- 4) Проскуряков, Д.П. Управление разрешением конфликтов в производственных экспертных системах [Текст] / Д.П. Проскуряков // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2015. – №8 (103). – С. 47-51.

- 5) Соболев В.И., Нгуен Фу Туан. Синтез динамических систем при ограничениях на частоты собственных колебаний / В.И. Соболев, Нгуен Фу Туан // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2014.– №2(42). – С. 26–30.
- 6) Хрусталёв, Ю.П. Построение динамических стохастических моделей, используемых при решении задач оценивания состояния групповых эталонов [Текст] / Ю.П. Хрусталёв, А.А. Ипполитов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2013. – №1 (37). – С. 48-54.
- 7) Соболев, В.И. Формирование дискретно-континуальных динамических моделей на основе метода гармонического элемента [Текст] / В.И. Соболев, Т.Я. Дружинина // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – №12 (83). – С. 176-180.
- 8) Паскал, К.К. Исследование процессов построения моделей групповых эталонов [Текст] / К.К. Паскал, И.А. Серышева, Н.С. Царёва, Ю.П. Хрусталев // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – №4 (75). – С. 29-35.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Иркутский национальный
исследовательский технический университет»
кандидат экономических наук, доцент

«04» 12 2017 г



Е.Ю. Семенов

Исполнитель

В.И. Соболев