

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»
2. Россия, г. Иркутск
3. 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 83, т. 3952-405-000, э-п: info@istu.edu, www.istu.edu

**Список основных публикации по теме диссертации Давааням Тамир,
специальность 05.13.01
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Казаков, А. Л. Имитационное моделирование работы грузовых транспортных терминалов / А. Л. Казаков, Ф. Г. Фу // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 9 (80). – С. 37 – 43.
2. Казаков, А. Л. Исследование региональной транспортной системы с использованием гиперсетей / А. Л. Казаков, М. Б. Петров, А. М. Маслов // Транспорт Урала. – 2013. – № 4 (39). – С. 22 – 28.
3. Казаков, А. Л. Математическая модель управления запасами (поставками) с учетом запаздывания / А. Л. Казаков, А. А. Лемперт, Т. Б. Фунг // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2012. – № 4 (63). – С. 131 – 137.
4. Куцый, Н.Н. Математическое моделирование и анализ инвестиционных затрат на экологический менеджмент / Н.Н. Куцый, Л.А. Широков, О.Л. Широкова // Вестник ИрГТУ. – 2012. – № 11(70). – С. 29 – 35.
5. Куцый, Н.Н. Параметрическая оптимизация АИМ-систем с помощью генетического алгоритма / Н.Н. Куцый, Н.Д. Лукьянов // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2013. – №5. – С. 10 –13.
6. Куцый, Н.Н. Синтез системы управления многосвязным объектом с помощью генетического алгоритма на примере прямоточного котла / Н.Н. Куцый, Лукьянов Н.Д. // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. № 2(55). – С. 36 – 42.
7. Куцый, Н.Н. Игумнов И.В., Куцый Н.Н. Применение метода Нелдера-Мида при настройке нейронных сетей, реализующих ПИД-закон регулирования / Н.Н. Куцый, И.В. Игумнов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2016. – №1(49). – С. 90-95.
8. Массель, Л. В. Разработка многоагентной системы оценивания состояний электроэнергетических систем с использованием событийных моделей [Электронный ресурс] / Л.В. Массель, В.И. Гальперов // Наука и образование. – 2015. – № 9. – С. 200 – 214.

9. Петров А.В. Моделирование процессов и систем / А.В. Петров. – СПб.: Лань -2015. -288с.
10. Хрусталев Ю.П. Сравнительный Анализ методов моделирования надежности информационных систем / Ю.П. Хрусталев // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2012. - №8 (67). –с. 15-21.

И.о. ректора ИРНИТУ

11 мая 2017г.

М.В. Корняков

