

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Пахомова Дмитрия Вячеславовича
«ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ
РЕСУРСНЫХ ЗАДАЧ НА ОСНОВЕ ЛОГИКО-ЭВРИСТИЧЕСКОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ» представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук
по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные
методы и комплексы программ»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ангарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «АнГТУ»
Почтовый индекс, юридический адрес организации	665835, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Чайковского, д. 60
Веб-сайт	http://angtu.ru/
Телефон	8 (3955) 67-18-32
Адрес электронной почты	info@angtu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Пахомова Дмитрия Вячеславовича, специальность 05.13.18 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Истомина А.А., Истомин А.Л., Сумарокова Н.Н. Оптимальное управление закупками в условиях неопределенности // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2015. № 3 (47). С. 131-137.
2. Сумарокова Н.Н., Истомин А.Л. Система поддержки принятия решений при планировании приема студентов в вуз // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2013. № 1 (72). С. 17-24.
3. Истомин А.Л., Истомина А.А. Математическая модель задачи оптимизации формирования штатного расписания // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2013. № 4 (40). С. 115-119.
4. Кривов М.В., Кузнецова Н.В. Теоретические подходы к моделированию угроз кадровой безопасности организации // Вестник Иркутского государственного технического университета: Изд-во: ИрГТУ №3, 2014 с.172
5. Истомина А.А., Бадеников В.Я., Истомин А.Л. Задача формирования оптимального ассортимента и товарных запасов в розничной торговле в условиях неопределенности // Вестн. Астрахан. гос. техн. ун-та. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2017. № 2. С.105-116.

6. Истомина А.А., Бадеников В.Я., Истомин А.Л. Оптимизация задачи управления запасами при случайном спросе // Извест. Самарск. науч. центра РАН. 2017. Том 19, № 2. С.157 – 163.
7. Б.Ф. Кузнецов, С.В. Шишкина, Д.К. Бородкин. Погрешность воспроизведения спектральной меры перестановочным методом моделирования стохастических процессов // Программные продукты и системы. – 2014. – №4(108). – С. 143-149.
8. Александрова Е.Г., Кривов М.В., Бадеников В.Я. Методология разработки высокоэффективных кибернетических систем управления технологическим процессом // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2016. – №2(50). – С. 101-106.
9. Лебедева О.А. Антонов Д.В. Моделирование грузовых матриц корреспонденций гравитационным и энтропийным методами // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2015. – №5(100). – С. 118-122.
10. Истомина А.А., Бадеников В.Я., Истомин А.Л. Модель управления запасами при случайном спросе // Обработка информации и математическое моделирование: Российская научн.-техн. конф. Новосибирск: СибГУТИ, 2017. С. 233-237.
11. Кривов М.В., Благодарный Н.С., Кобозев В.Ю. Автоматизированная система построения тренажерных моделей химико-технологических систем. // ММТТ-26: сб. трудов XXVI междунар. науч. конф.: ч. 1. – Саратов: изд-во Сарат. гос. техн. института, 2013. – с. 154-156.

Верно

Ректор АНГТУ

В. Бадеников

« » 2017 г.

