

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Врублевского Ивана Петровича, представленную на соискание ученой степени кандидата наук на тему: «Математическое моделирование и прогнозирование эксплуатационных показателей функционирования железнодорожного транспорта» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (региональные народнохозяйственные комплексы)»

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

Верно

Ректор АнГТУ

_____ А.В. Бадеников

« 21 » _____ 2013



Список публикаций работников ФГБОУ ВО «Ангарский государственный технический университет» по теме диссертации Врублевского И.П. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

<p>Коновалов Ю.В., Герасимов Д.О. Исследование пуска электроприводов с двигателями переменного тока. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование: Изд-во ИрГУПС, г. Иркутск. № 4 (145), 2012.</p>
<p>Болоев Е.В., Голуб И.И. Использование методов вероятностного потокораспределения для решения задач в электроэнергетике // Вестник СГТУ. – 2012. – № 1 (64). Выпуск 2. – С. 96-106.</p>
<p>Асламова В.С., Дубицкий М.А. Безопасность электроэнергетических систем. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование: Изд-во ИрГУПС, г. Иркутск. № 3, 2012 – 118-122.</p>
<p>Кулакова И.М., Кулаков А.Ю., Асламова В.С. Проверка адекватности математической модели расчета элементов раскручивающего аппарата // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2012. – № 2(34). – С. 90-94.</p>
<p>Кулакова И.М., Аршинский М.И., Асламова В.С. Влияние угла закрутки потока и эжекции частиц воздуха на эффективность сепарации прямооточного циклона // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2012. – № 4(36)</p>
<p>Кулакова И.М., Асламов А.А., Аршинский М.И., Асламова В.С. Исследование полей скоростей и давлений закрученного потока в кольцевом канале переменного сечения // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2012. – № 4(36)</p>
<p>Vlagodarnyi N.S., Kolmogorov A.G, Krivov M.V., Kryukov A.K. Supervisory control system for explosive air-gas mixture content at angarsk polymer plant// Automation and remote control – 2012. – Т.73. – № 4. – С. 725-731.</p>
<p>Черниговский А.В., Кривов М.В. Исследование свойств кластеризации информационных потоков//Вестник Иркутского государственного технического университета: Изд-во: ИрГТУ №10, 2013 с.57-31 Черниговский А.В.</p>
<p>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</p>
<p>Александров И.М., Благодарный Н.С. Сравнительный анализ методов редукции данных В сборнике: Математические методы в технике и технологиях (ММТТ-26). сборник трудов XXVI Международной научной конференции: в 2-х частях. под общей редакцией А.А. Большакова. 2013. С. 121-124.</p>
<p>Истомина А.А., Бадеников В.Я., Истомин А.Л. задача формирования оптимального ассортимента и товарных запасов в розничной торговле в условиях неопределенности. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2017. № 2. С. 105-116.</p>
<p>Кривов М.В., Благодарный Н.С., Бадеников В.Я., Колмогоров А.Г., Кобозев В.Ю. Методика автоматизированной оценки качества управления технологическим процессом операторами котлов утилизаторов// Вестник Ангарского государственного технического университета. 2015. С. 122.</p>
<p>Истомин А.Л., Истомина А.А. Нахождение оптимальной структуры системы физической защиты объектов от несанкционированных действий //Сборник научных трудов Ангарского государственного технического университета. 2016. № 1. С. 123-130.</p>

Истомина А.А., Бадеников В.Я., Истомин А.Л. Анализ и прогнозирование продаж лекарственных средств в аптечных организациях // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. 2016. № 3 (85). С. 136-138.

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

Истомина А.А. Математические модели поддержки принятия решений в управлении ассортиментом и товарными запасами // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2017. № 2 (54). С. 126-132.

Верно



Ученый секретарь



Е.В. Подоплелов

