

Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации

1. Файзрахманов Р.А., Рубцов Ю.Ф. Методологические особенности автоматизированного управления энергоресурсосбережением // Автоматизация и современные технологии. 2011. № 2. С. 36-40.
2. Перлов М.С., Файзрахманов Р.А., Долгова Е.В. Моделирование показателей национальной экономики в условиях влияния фактора инновационного развития // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2012. № 42 (6). С. 26.
3. Рубцов Ю.Ф., Богданов В.Г., Рубцов Д.Ю. Разработка автоматизированного рабочего места испытаний тягового двигателя постоянного тока ЭДУ 133 // Проблемы машиностроения и автоматизации. 2012. № 4. С. 148-152.
4. Харитонов В.А., Алексеев А.О. Концепция каузальности в управлении социально-экономическими системами // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2012. № 46 (10). С. 7.
5. Fayzrakhmanov R.A., Polevshchikov I.S. Increased of efficiency in the automated training of fuelling machine operators using iterative simulation learning // World Applied Sciences Journal. 2013. Т. 22. № SPL.ISSUE2. С. 70-75.
6. Алексеев А.О., Калентьева А.С., Вычегжанин А.В., Климец Д.В. Алгоритмические основы нечеткой процедуры комплексного оценивания объектов различной природы // Фундаментальные исследования. 2014. № 3-3. С. 469-474.
7. Гуреев К.А., Черный С.А., Харитонов В.А. Разработка и исследование моделей структуры социально-экономической системы и их применение // Актуальні проблеми економіки. 2014. Т. 159. № 9. С. 475-487.
8. Закиров Д.Г., Рыбин А.А. Опыт организации и внедрения системы управления энергетической эффективностью в условиях модернизации экономики региона // Промышленная энергетика. 2014. № 2. С. 3-6.
9. Закиров Д.Г., Слаутин Ю.А., Полевщиков И.С. Актуальность возобновляемых и вторичных источников энергии в малой энергетике пермского края // Science Time. 2014. № 9 (9). С. 83-88.
10. Ощепков И.А., Шульц Д.Н., Перлов М.С. Сценарное прогнозирование социально-экономического развития Республики Казахстан с использованием модели общего экономического равновесия CGE-KZ-M // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2014. № 4 (64). С. 33.