

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ)"

Фактический и почтовый адрес: 119501, г. Москва, ул. Нежинская, 7

Телефоны: +7 (495) 411-66-33 - многоканальный, +7 (495) 442-77-55, +7 (800) 555-51-59

E-mail: info@mesi.ru

<http://www.mesi.ru>

Список публикаций

1. Днепровская Н.В. Влияние ресурсов информации и знаний на инновационное развитие экономики России. Креативная экономика. 2013. 7 (76) УЗиПИМ
2. Комлева Н.В. Интеллектуальные технологии в совершенствовании научно-исследовательской работы в системе научных институтов и центров финансового сектора. Финансовый журнал. 2013 (3) МОИСИИ
3. Лихачева Г.Н. Информационные технологии и ценности информационного общества. Ценности и интересы современного общества, МЭСИ, г.Москва. 2013 (2) ПИЭ
4. Тультаева И.В. Информация как ключевой ресурс развития компании в условиях формирования экономики знаний. МЭСИ. г.Москва. 2013 (1).УЗиПИМ
5. Бойченко А.В. Инфраструктурный подход к облачным вычислениям. Материалы III Научно-практической конференции "Актуальные проблемы системной и программной инженерии". 2013. АСОИиУ
6. Максимова В.Ф., Аскинадзи В.М., Петров В.С. Инвестиционное дело. М.: Маркет ДС Корпорейшн, 2007
7. Максимова В.Ф., Аскинадзи В.М., Петров В.С. Инвестиционное дело. М.: Маркет ДС Корпорейшн, 2006
8. Бойченко А.В., Лукинова О. В. Итерационный алгоритм управления жизненным циклом системы защиты. Материалы III Научно-практической конференции "Актуальные проблемы системной и программной инженерии". 2011. АСОИиУ
9. Федосеев С. В., Микрюков А. А., Беркетов Г. А., Математическая модель оценки времени выполнения программы. Сборник трудов 7 международной научно-практической конференции "Информационные и коммуникационные технологии в образовании, науке и производстве". 2013. МОИСИИ
10. Беркетов Г. А., Микрюков А. А., Федосеев С. В. Математическая модель синтеза архитектуры подсистемы информационной безопасности АИС. МЭСИ. г.Москва, 2013. АСОИиУ
11. Соколова Е.С. Методика оценки эффективности системы регулирования качества учетной информации. Сборник научных трудов кафедры БУ,АиА "Бухгалтерский учет в инновационной экономике", 2013. БУАиА

12. Максимова Т.П. Методологические аспекты вопросов взаимовлияния инновационной деятельности и процессов трансформации в аграрном секторе национальной экономики. Инновационное развитие экономики России: региональное разнообразие: Сборник статей. Том 2 \ Под ред АААузана, ВП Колесова, ЛА Тутова.-М.: Теис, 2013.-824с. 2013 ЭТИИ
13. Шадрин Г.В., Егорова Л.И., Соколова Е.С., Методология оценки результатов интеллектуальной деятельности. Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО. 2013 (1) БУАиА
14. Ронина Г.Н., Боронин М.С., Методы оценки эффективности финансового управления в рамках критерия стоимости. Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО. 2013 (3) ФКиБД
15. Горемыкина Г.И., Мастяева И.Н., Герасимова Е.К. Моделирование системы оценки эффективности управления качеством на основе FUZZY-технологии в среде MATLAB. Фундаментальные исследования. 2013 (8) ПМ