

Сведения о ведущей организации

по диссертации Андрюхина Андрея Викторовича
тема «Формирование прогнозно-диагностической системы управления процессом обновления основных средств на промышленном предприятии»
по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)
на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «МГТУ «СТАНКИН»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	127055, г. Москва, Вадковский пер., д. 3а.
Веб-сайт	http://stankin.ru
Телефон	(499) 973-30-66
Адрес электронной почты	m.volosova@stankin.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1	Ковалев, А.П. Определение ликвидационной скидки с позиций теории ценообразования применительно к машинам и оборудованию / А.П. Ковалев, И.А. Подколзин // Имущественные отношения в Российской Федерации. 2014. № 10 (157). С. 13-26.
2	Еленева, Ю.Я. Технологический капитал: критерий инновационного развития и объект трансфера в современной экономике / Ю.Я. Еленева, А.В. Олейник, В.Н. Андреев // Вестник МГТУ Станкин. 2013. № 4 (27). С. 127-131.
3	Григорьев, С.Н. Тенденции развития мирового станкостроения / С.Н. Григорьев, А.А. Грибков, Д.В. Захарченко // СТИН. 2013. № 1. С. 1-4.
4	Козочкин, М.П. Инновационный аппаратно-программный комплекс для диагностирования высокотехнологичных систем / М.П. Козочкин, А.Р. Маслов, А.Н. Порватов // Инновации. 2013. № 10 (180). С. 128-131.
5	Новосельцева, Ю.А. Методологический подход к определению структуры технологической базы промышленного предприятия / Ю.А. Новосельцева // Вестник МГТУ Станкин. 2013. № 4 (27). С. 123-126.
6	Еленева, Ю.Я. Теоретические основы разработки концептуальной модели управления финансированием инновационной деятельности промышленных предприятий / Ю.Я. Еленева, Е.В. Лукашевич // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2012. № 3 (39). С. 81.

7	Маслов, А.Р. Экономическая эффективность диагностирования технологических систем / А.Р. Маслов // Контроль. Диагностика. 2012. № 12. С. 77-80.
8	Новиков, Е.В. Выбор эффективной стратегии наращивания производственной мощности при ее модернизации / Е.В. Новиков // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. 2012. № 1. С. 71-74.
9	Ковалев, А.П. Математическая модель изменения постоянных эксплуатационных затрат при наращивании производственной мощности парка оборудования / А.П. Ковалев, Е.В. Новиков, Г.Г. Чарасв // Вестник МГТУ Станкин. 2012. Т. 1. № 1. С. 108-112.
10	Цакаев, С.Ш. Техническое перевооружение нефтяной отрасли на основе нанотехнологий / С.Ш. Цакаев // Научное обозрение. 2012. № 6. С. 317-319.
11	Игонин, В.В. Функциональное устаревание машин и оборудования с позиций доходного подхода / В.В. Игонин, А.П. Ковалев // Вестник МГТУ Станкин. 2011. Т. 2. № 4. С. 116-119.
12	Мышенков, К.С. Анализ комплекса взаимосвязанных моделей системы управления ремонтами оборудования промышленного предприятия / К.С. Мышенков, А.Ю. Романов // Вестник МГТУ Станкин. 2011. Т. 2. № 4. С. 82-86.
13	Еленева, Ю.А. Рост стоимости технологического капитала как критерий эффективности системы управления созданием и развитием конкурентоспособных машиностроительных предприятий / Ю.А. Еленева, В.Н. Андреев // Главный механик. 2011. № 5. С. 22-29.
14	Мышенков, К.С. Метод решения задачи календарного планирования ремонтов технологического оборудования предприятия с использованием генетического алгоритма / К.С. Мышенков, А.Ю. Романов // Наука и образование: электронное научно-техническое издание. 2011. № 9. С. 12.
15	Феофанов, А.Н. Комплексная автоматизация предприятия / А.Н. Феофанов, К.С. Карасев // Технология машиностроения. 2010. № 3. С. 40-41.

«Верно»

Проректор по научной работе


 М.А. Волосова