

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ

1. Корнюшко Валерий Федорович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой информационных технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова»

Статьи:

1) Жданович О.А., Корнюшко В.Ф., Иванчук И.С., Костров А.В. Степень готовности системы управления бизнес-процессами к внедрению информационных технологий (методика оценки) // Прикладная информатика. 2014. № 2 (50). С. 14-22.

2) Корнюшко В.Ф., Швец В.И., Филоретова О.А., Овчинникова Т.В., Лисица А.В. Инновационно-образовательный кластер непрерывной подготовки специалистов в области биотехнологии // Интеграл. 2013. № 4. С. 108-109.

3) Корнюшко В.Ф., Кулыгина М.М., Норица В.М., Храпов И.В. Информационная поддержка мониторинга государственных закупок // Прикладная информатика. 2012. № 2. С. 32-37.

4) Костров А.В., Коротеева О.С., Корнюшко В.Ф. Особенности информационного менеджмента в компаниях сферы услуг // Прикладная информатика. 2012. № 1. С. 28-32.

5) Корнюшко В.Ф., Ремизов О.В., Ремизова А.А. База данных ДВСТ для оказания специализированной стоматологической помощи больным // Интеграл. 2012. № 6. С. 22-24.

6) Дубавов Д.С., Филоретова О.А., Корнюшко В.Ф. Информационное моделирование системы для построения базы данных по лекарственным субстанциям, снабженным транспортной системой доставки // Интеграл. 2011. № 5. С. 41.

7) Корнюшко В.Ф., Кулыгина М.М., Норица В.М., Чижевская Ю.Ю. Управленческий учет в информационной поддержке реформирования рынка образовательных услуг высшего профессионального образования // Вестник МИТХТ им. М.В. Ломоносова. 2011. Т. 6. № 4. С. 105-110.

8) Швец В.И., Корнюшко В.Ф., Угольников О.А., Лисица А.В., Пономаренко Е.А. Информационная поддержка систем формирования предметной области проблемно-ориентированных баз данных по белкам и биологически активным соединениям с использованием ассоциативного библиометрического анализа // Интеграл. 2011. № 1. С. 24-26.

9) Угольникова О.А., Демич Ю.А., Корнюшко В.Ф., Лисица А.В. Информационно-аналитическая система для построения базы данных по лекарственным субстанциям, снабженным транспортной системой доставки // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2010. № 4-6. С. 134-140.

10) Корнюшко В.Ф., Лукьянов О.В., Смирнов Е.С., Сарсенбаева А.Е. Программные средства информационной поддержки экологического мониторинга выбросов перерабатывающих предприятий // Экология и промышленность России. 2010. № 11. С. 41-43.

11) Платонова Е.Г., Пашинцева И.Ю., Пашинцев С.С., Корнюшко В.Ф. Системный анализ разработки анодных заземлителей из электропроводных эластомеров при защите металлоконструкций от подземной коррозии // Вестник МИТХТ им. М.В. Ломоносова. 2010. Т. 5. № 5. С. 124-126.

2. Казак Александр Соломонович, доктор технических наук, профессор, первый заместитель генерального директора по науке Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт экономики и организации управления в газовой промышленности»

Статьи:

1) Русакова В.В., Казак А.С., Гитман И.С., Кудрявцев И.Б. Модель выбора экономически эффективных способов поставок природного газа потребителям // Системы управления и информационные технологии. 2010. № 1.1 (39). С. 177-181.

2) Русакова В.В., Казак А.С., Ратнер Д.А. Проведение предпроектных расчетов в задачах оптимизации объемов развития системы магистрального транспорта газа // Системы управления и информационные технологии. 2010. № 1.1 (39). С. 181-183.

3) Русакова В.В., Казак А.С., Ратнер Д.А. Алгоритм определения технически возможной производительности газопроводов // Системы управления и информационные технологии. 2010. № 1 (39). С. 84-87.

4) Русакова В.В., Казак А.С., Валяева А.Г., Баранов Ю.Б. Информационная система «СИС - Ямал» как основа управления геоэкологическими рисками при освоении нефтегазовых ресурсов полуострова Ямал // Наука и техника в газовой промышленности. 2010. № 2. С. 45-51.

5) Русакова В.В., Казак А.С., Вдовенко З.В. Методика математического моделирования стратегического развития газовой отрасли с учетом техногенно-природных рисков // Интеграл. 2010. № 5. С. 34-36.

6) Казак А.С., Мещерин И.В., Кудрявцев И.Б., Гитман И.С. Подход к задаче определения оптимального расположения заводов СПГ и пунктов его приемки у потребителей // Системы управления и информационные технологии. 2009. № 1 (35). С. 80-83.

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

Сокращенное название: УГНТУ

Местонахождение: Россия, г.Уфа

Почтовый адрес: 450062 Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Космонавтов, 1

Телефон: (347) 2420370

Адрес электронной почты: info@rusoil.net

Официальный сайт в сети «Интернет»: <http://www.rusoil.net/>

Список статей:

1) Мухаметзянов И.З., Мешалкин В.П. Имитационная многоагентная нечетко-логическая модель принятия маркетинговых решений промышленного предприятия в условиях неопределенности // Прикладная информатика. 2014. № 3 (51). С. 100-109.

2) Данилова Ю.В., Исмагилов М.Р., Писаренко К.Э., Шарафиев Р.Г. Программное средство расчета перемешивающих устройств для нефтепродуктов // Инженер-нефтяник. 2014. № 2. С. 40-44.,

3) Мухаметзянов З.Р. Методика расчета количественной оценки технологических связей между строительными процессами // Научный вестник

Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2014. № 2 (34). С. 44-50.

4) Салихов И.Ф., Конесев Г.В., Попов А.Н. Математическое моделирование состава и свойств промывочных жидкостей на водной основе с применением бурового комплексного реагента БКР-5М // Территория Нефтегаз. 2014. № 6. С. 22-29.

5) Азметов Х.А., Павлова З.Х. Обеспечение безопасности эксплуатации магистральных нефтепроводов в условиях изменения режима перекачки // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2014. № 5. С. 37-41.

6) Китаев С.В., Кузнецова М.И. Статистическое моделирование показателей надежности газотурбинных установок методом Монте-Карло // Газовая промышленность. 2014. № 5 (706). С. 101-103.

7) Корякин А.Ю., Гареев Р.Р., Ямалиев В.У., Мацибора А.А. Испытательный стенд для вибрационной диагностики подшипников качения в условиях производства // Газовая промышленность. 2014. № 3 (703). С. 89-92.

8) Тукаева З.М., Мухаметзянов И.З. Модель прогнозирования нечетких данных для решения бизнес задач предприятий ТЭК // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2013. № 8 (56). С. 19.

9) Зайнашева Э.Б., Мухаметзянов И.З. Информационная система принятия маркетинговых решений для мультиагентного рынка с использованием нечетких выводов // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2013. № 8 (56). С. 9.

10) Мухаметзянов З.Р., Котов М.Ю., Якупов А.А., Мухаметзянов И.З. Особенности моделирования технологии строительства объектов трубопроводного транспорта // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2011. № 2. С. 8-10.