

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Исламова Ильшата Яхиевича

на тему «Моделирование рынка регионального телевидения на основе интеллектуальных методов анализа данных», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики

Полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»
Сокращенные наименования образовательной организации в соответствии с уставом	Оренбургский государственный университет, ОГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый адрес организации	460018, Оренбургская область, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13
Телефон	(35-32) 77-67-70
Адрес электронной почты	post@mail.osu.ru

Перечень публикаций сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» по направлению диссертационного исследования Исламова Ильшата Яхиевича на тему «Моделирование рынка регионального телевидения на основе интеллектуальных методов анализа данных», представленного на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики

1. Шаяхметова, Р.М. Выбор потенциальных объектов для инвестирования в условиях неопределенности / Р.М. Шаяхметова // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2013. – № 8 (157). – С. 73-75.
2. Крипак, Е.М. Построение системы сбалансированных показателей для производственно-торгового предприятия с использованием нечетко-множественных моделей / Е.М. Крипак, Д.Н. Тимофеев, Т.Н. Тимофеева // Экономика и предпринимательство. – 2013 г. – №11 (40) – С. 408-412.
3. Ишакова, Е.Н. Программная система оценки рисков в сфере высшего образования с использованием продукционно-фреймовой модели / Е.Н. Ишакова, Т.М. Зубкова, А.С. Медведев // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2014. – № 1 (162). – С. 183-188.
4. Крипак, Е.М. Оптимизация использования человеческих ресурсов предприятия на основе решения задачи о назначении с применением нечетко-множественного моделирования / Е.М. Крипак, Д.Н. Тимофеев // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 4 ч.2. – С. 743-747.

5. Акулова, А.Ш. Прогнозирование выручки от продаж на основе современных инструментов адаптивно нейро-нечеткой сети системы MATLAB / А.Ш. Акулова, А.М. Горюнова // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 4-2 (45-2). – С. 876-879.
6. Ковалевский, В. П. Оптимизация логистической деятельности сервисных служб / В.П. Ковалевский, А.В. Раменская // Экономика и предпринимательство, 2014. – № 12 (ч. 4). – С. 454-458.
7. Болодурина, И.П. Модель управления эффективным трудоустройством выпускников вуза (на примере оренбургского государственного университета) / И.П. Болодурина, Н.В. Ханжина // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2014. – № 14 (175). – С. 219-226.
8. Семенова, Н.Г. Интеллектуальная система энергоэффективного управления уличным освещением на основе нейросетевых технологий / Н.Г. Семенова, К.Р. Валиуллин // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2015. – № 4 (179). – С. 183-188.
9. Зубкова, Т.М. Автоматизация управления рисками программных проектов на основе нечеткого логического вывода / Т.М. Зубкова, Е.Н. Ишакова // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. – 2015. – № 5. Т. 15. – С. 877-885.
10. Болодурина, И.П. Управление профессиональным самоопределением при трудоустройстве выпускника вуза на основе решающих деревьев / И.П. Болодурина, Н.В. Ханжина // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2015. – № 1. – С. 15-22.
11. Скальный, А.В. Интеллектуальная система предварительной диагностики как инструмент реализации региональной социальной политики / А.В. Скальный, И.П. Болодурина, И.А. Цыганова // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2016. – № 9. – С. 123-128.
12. Семенова, Н.Г. Выбор оптимальных параметров прогнозирования интенсивности дорожного движения / Н.Г. Семенова, К.Р. Валиуллин // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2016. – № 7. – С. 99-102.
13. Крипак, Е.М. Разработка системы сбалансированных показателей для оценки эффективности архитектуры предприятия коммерческого банка. / Е.М. Крипак, В.В. Крипак, В.В. Семенов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – №12. – 2016 г. – С. 58-63.
14. Болодурина, И.П. Оптимизация управления размещением виртуальных сетевых функций в виртуальном центре обработки данных с использованием нейросетевого подхода / И.П. Болодурина, Д.И. Парфёнов // Экономика и менеджмент систем управления. – 2017. – № 3.1. Т. 25. – С. 143-151.