

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Дранко Олега Ивановича «Методология управления развитием промышленных предприятий с использованием комплекса математических моделей и методов прогнозирования» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах.

Название организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Название организации (сокращенное)	ФГБОУ ВО «УГАТУ», УГАТУ
Руководитель организации	Криони Николай Константинович, ректор ФГБОУ ВО «УГАТУ», доктор технических наук, профессор
Адрес организации	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12.
Телефон	+ 7 (347) 272-63-07
Электронная почта	rector@ugatu.su
Веб-сайт	http://www.ugatu.su/

Публикации сотрудников ведущей организации, связанные с темой диссертации

1. Куликов Г.Г., Шилина М.А., Бармин А.А., Старцев Г.В., Шамиданов Д.Г. Метод структурирования контента гетерогенного информационного пространства на основе формализованной модели предметной области для решения задач интеллектуального поиска // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2018. – Т. 18. – № 1. – С. 5-16.
2. Куликов Г.Г., Абдулнагимов А.И., Бадамшин Б.И. Применение нейросетевых технологий и высокопроизводительных вычислений в идентификации и полунатурном моделировании газотурбинного двигателя в режиме реального времени // Динамика сложных систем - XXI век. – 2017. – Т. 11. – № 4. – С. 4-9.
3. Куликов Г.Г., Антонов В.В., Фахруллина А.Р., Родионова Л.Е. Формальное представление модели реализации функций системной инженерии на основе принципа необходимого разнообразия структурных связей // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2017. – Т. 17. – № 4. – С. 146-153.
4. Куликов Г.Г., Дронь Е.А. Система поддержки принятия решений на основе системной модели затрат // Вестник УГАТУ. – 2010. – Т. 14. – № 2. – С. 220.
5. Куликов Г.Г., Злобина Т.П., Бабак С.Ф., Шамиданов Д.Г. Системно-лингвистический подход к проектированию формальных моделей исследуемой предметной области на основе категорий диалектики и теоретико-множественных методов // Вестник УГАТУ. – 2017. – Т. 21. – № 2 (76). – С. 95-102.
6. Куликов Г.Г., Злобина Т.П., Бабак С.Ф., Шамиданов Д.Г. Подход к определению структуры метаязыка для формализации причинно-следственных связей в системной модели знаний // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2017. – № 1 (21). – С. 109-126.
7. Давлетбаева А.С., Куликов Г.Г., Старцев Ю.В. Концептуальная модель системы поддержки настройки технологических процессов станков электрохимической

- размерной обработки // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2017. – Т. 21. – № 1 (75). – С. 142-150.
8. Куликов Г.Г., Антонов В.В., Шилина М.А., Фахруллина А.Р. Автоматизированная информационно-управляющая система с элементами формальных правил принятия решений для совершенствования учебного процесса // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2016. – Т. 16. – № 4. – С. 73-82.
 9. Куликов Г.Г., Антонов В.В., Шилина М.А., Фахруллина А.Р. Математическое и программное обеспечение для построения и реализации предметно-ориентированных ИУС из условий идентифицируемости и прослеживаемости // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2016. – Т. 16. – № 3. – С. 143-151.
 10. Орлова Е.В. Механизм и модели управления кредитными рисками банка // Аудит и финансовый анализ. – 2017. – № 5-6. – С. 645-652.
 11. Валеев С.С., Кондратьева Н.В., Максютов И.Р., Аглетдинова А.Ф. Принципы построения адаптивных систем управления подсистемами технической безопасности больших инфраструктурных объектов // Естественные и технические науки. – 2018. – № 2 (116). – С. 143-146.
 12. Латыпова В.А. О применении приближенных методов расчета в методе анализа иерархий // Интернет-журнал Науковедение. – 2017. – Т. 9. – № 6. – С. 128.
 13. Коробкин В.В., Колоденкова А.Е., Кухаренко А.П. Учет рискованных ситуаций при моделировании процесса проектирования сложных управляющих систем на основе когнитивных моделей // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2017. – № 9 (194). – С. 103-111.
 14. Гузаиров М.Б., Фрид А.И., Вульфина А.М., Берхольц В.В. Защищенный доступ к базе данных о состоянии систем автоматического управления (САУ) авиационными ГТД через веб-приложение // Информация и безопасность. – 2017. – Т. 20. – № 3 (4). – С. 410-413.
 15. Колоденкова А.Е., Халикова Е.А., Коробкин В.В. Метод оценки стоимости и времени проектирования информационно-управляющих систем на транспорте с применением генетического алгоритма в условиях нечетких исходных данных // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2017. – № 3. – С. 83-90.
 16. Бармина О.В., Никулина Н.О. Интеллектуальная система управления взаимодействием бизнес-процессов в проектно-ориентированных организациях // Онтология проектирования. – 2017. – Т. 7. – № 1 (23). – С. 48-65.
 17. Валеева А.Ф., Гончарова Ю.А. Об одном подходе к решению задач операционного планирования по доставке однородной продукции различным клиентам. Часть 2 // Информационные технологии. – 2017. – Т. 23. – № 4. – С. 243-250.

Составитель отзыва:

Профессор кафедры автоматизированных систем управления ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

/ Г.Г. Куликов /

