

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Акперова Гурру Имран-оглы на тему «Интеллектуализация процессов принятия решений в организационных системах со слабоструктурированными информационными связями на основе аппарата мягких моделей» по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "КубГУ"
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Тип организации	Высшее учебное заведение
Почтовый индекс, адрес организации	Адрес: 350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Веб-сайт	https://kubsu.ru/
Телефон	+7 (861) 219-95-30
Адрес электронной почты	abitur@kubsu.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Захарян, Р. А. Построение интеллектуальной системы на основе нечетной логики для определения уровня девиантности подростков / Р. А. Захарян, А. З. Гиш, А. В. Коваленко // Перспективы науки. – 2025. – № 8(191). – С. 41-46. – EDN-MRCWYM.2. Особенности интеллектуальных систем позиционирования в пространстве / В. О. Выходцев, А. В. Коваленко, Д. М. Теунаев, А. М. Темержанов // Перспективы науки. – 2025. – № 9(192). – С. 41-49. – EDN NGCCPE.3. Пекишев, Д. В. Разработка программного комплекса для управления базой данных в поисковом сервисе с применением организационных систем / Д. В. Пекишев, А. В. Коваленко // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2025. – Т. 13, № 1(48). – DOI 10.26102/2310-6018/2025.48.1.022. – EDN NGZXMN.4. Петухова, А. В. Системы поддержки принятия решений (СППР) на основе интеллектуальных технологий. Архитектура, проектирование и использование СППР в различных областях / А. В. Петухова, А. В. Коваленко // Прикладная математика и вопросы управления. – 2025. – № 1. – С. 47-58. –	

DOI 10.15593/2499-9873/2025.1.04. – EDN RPKSQK.

5. Романюта, Д. Ю. Реализация обучения модели Arcface с использованием параллельных методов / Д. Ю. Романюта, А. В. Коваленко, А. В. Овсянникова // Нелинейный мир. – 2024. – Т. 22, № 4. – С. 80-85. – DOI 10.18127/j20700970-202404-10. – EDN MDJFNJ.

6. Петухова, А. В. Использование нечетких когнитивных карт для решения задачи развития муниципальных образований / А. В. Петухова, А. В. Коваленко, М. В. Шарпан // Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 2(110). – С. 238-262. – EDN LTRFOG.

7. Анализ влияния нейронных сетей на эффективность интернет-торговли: изучение потенциала и перспективы применения / Т. М. Панеш, А. В. Коваленко, Д. М. Теунаев, Ф. М. Узденова // Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 5(113). – С. 195-211. – EDN DYWAQP.

8. Коваленко, А. Распределенная СУБД для больших данных / А. Коваленко // Открытые системы. СУБД. – 2023. – № 2. – С. 32-34. – EDN DWUDAC.

9. Разработка CRM-систем в образовании / Д. В. Мельник, С. В. Юнов, А. В. Коваленко, А. В. Овсянникова // РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. – 2022. – № 2. – С. 38-42. – EDN FHXOMW.

10. Исследование хронограмм тока, строения областей диссоциации, рекомбинации и равновесия в задачах нестационарного переноса 1:1 электролита в мембранных системах с использованием математической модели / А. В. Коваленко, В. А. Гудза, Н. О. Чубырь [и др.] // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2022. – Т. 10, № 1(36). – DOI 10.26102/2310-6018/2022.36.1.028. – EDN RVQGOE.

Проректор по научной работе
и инновациям,
д.х.н., доц.

Шарафан Михаил Владимирович

23.04.26 Дата

