

В диссертационный совет
Финансового университета Д
505.001.111

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Мирзоян Мариам Валериковны

на тему: «Система поддержки принятия решений для управления
компетенциями государственных служащих на основе интеллектуальных
технологий»,

представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по научной специальности 5.2.2. Математические, статистические и
инструментальные методы в экономике

Диссертационное исследование Мирзоян М.В. посвящено актуальной проблеме совершенствования управления компетенциями государственных служащих с применением современных интеллектуальных технологий в условиях цифровизации экономики. Данная тема имеет важное научное и практическое значение в силу необходимости повышения эффективности государственного аппарата и оптимизации процессов принятия управленческих решений.

В автореферате обоснована необходимость разработки нового методического инструментария на основе интеллектуальных технологий для определения компетентностного уровня кадров организации, который позволяет улучшить процесс подбора и отбора сотрудников, оценки соответствия компетентностно-квалификационного уровня сотрудников должностным требованиям, а также формирования кадрового резерва и их последующее профессиональное развитие на государственной службе в Республике Армения. Это, безусловно, будет способствовать повышению эффективности управления государственной службой и совершенствованию работы в данном направлении.

Следует отметить, что особого внимания заслуживает предложенная автором интеллектуальная система, сочетающая комплекс математических методов, моделей и алгоритмов, методов нейросетевого моделирования, целью которой является проведение отбора кандидатов на должность, оценка их компетентностного уровня в условиях неопределенности и выбор наилучшего кандидата из числа всех претендентов.

Также имеет интерес разработанная автором онтологическая метамодель формирования профессионально-компетентностного и квалификационного уровня персонала госслужбы с использованием семантической сети. Потенциальная практическая значимость такой модели для разработки СППР в сфере государственного управления представляется весьма высокой.

В то же время, несмотря на достоинства работы, в автореферате не отражены следующие вопросы:

1. Не описана методика проведения эмпирических исследований и обоснования выборки для апробации разработанной системы.
2. Не приведена оценка повышения эффективности за счёт внедрения предлагаемой системы поддержки принятия решений по сравнению с существующими методами и подходами.
3. Рассмотрены ли потенциальные риски и ограничения при использовании разработанной системы с учетом требований объективности и отсутствия дискриминации, включая вопросы конфиденциальности данных и их безопасности?

На мой взгляд, развернутый анализ указанных аспектов позволил бы повысить ценность исследования и убедительность сделанных выводов.

В целом, учитывая актуальность темы, научную новизну полученных результатов и их практическую значимость, представленный автореферат диссертации Мирзоян Мариам Валериковны соответствует требованиям Положения «О присуждении в Финансовом университете ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук» и Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842), а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике.

Заведующий кафедрой «Прикладная информатика,
статистика и анализ данных»

ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский
государственный университет
технологий и управления»,

д.э.н., профессор

«14» апреля 2024 г.

Хохлова Оксана Анатольевна

670013, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 40В, стр.1

Телефон: +7-3012-21-47-74

e-mail: hohlovao@mail.ru

