

ОТЗЫВ

**научного руководителя на работу Аль-Дулаими Омар Хатем Заидан
«Интеллектуализация процессов принятия решений в системе
управления качеством подготовки обучаемых в организационных
корпоративных системах на основе нейросетевых моделей
представления знаний», представленную на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности
2.3.4. Управление в организационных системах**

Аль-Дулаими Омар Хатем Заидан в 2023 г. окончил очную аспирантуру ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность 05.13.10 - «Управление в социальных и экономических системах».

Необходимо отметить, что соискатель очень ответственно подошел к выбору предметной области и в короткие сроки смог определить цели и задачи исследования. В ходе работы проявлял разумную инициативу. Самостоятельно принял участие в проекте «Летняя цифровая школа» корпоративного университета Сбера в 2023 году по направлению «Машинное обучение», что позволило ему провести натурно-вычислительные эксперименты по оценке эффективности, разработанных в диссертации моделей и алгоритмов. В целом хочу отметить, что соискатель на достаточно высоком уровне владеет проблематикой исследования и путей ее решения.

Аль-Дулаими Омар Хатем Заидан во время работы над диссертацией проявил себя как грамотный и очень трудолюбивый исследователь. Принимал активное участие в научных исследованиях университета по направлению «Фундаментальные исследования в области естественных, технических и гуманитарных наук».

Основные результаты исследований докладывались и обсуждались на: международной молодежной научно-практической конференция «Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование» (Курск, 2018);

XVI-ой всероссийской школы-конференции молодых ученых «Управление большими системами» (Тамбов, 2019); XXII International scientific conference energy management of municipal facilities and sustainable energy technologies (EMMFT-2020) (Воронеж, 2020), международной молодежной научной школы «Оптимизация и моделирование в автоматизированных системах» (Воронеж, 2021), всероссийской научно-практической конференции «Студент-Наука» (Воронеж, 2022), международной научно-практической конференции «Интеллектуальные информационные системы» (Воронеж, 2022), международной научно-практической конференции «Техника и безопасность объектов уголовно-исполнительной системы» (Воронеж, 2024).

Считаю, что диссертационная работа Аль-Дулаими Омар Хатем Заидана «Интеллектуализация процессов принятия решений в системе управления качеством подготовки обучаемых в организационных корпоративных системах на основе нейросетевых моделей представления знаний» актуальна, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах.

Научный руководитель
кандидат технических наук, доцент,
заведующий базовой кафедрой
кибернетики в системах
организационного управления
ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный
технический университет»

Вадим Евгеньевич Белоусов

02.05.2024г

394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84, 301
Сайт: <https://cchgeu.ru/education/cafedras/bkksou>
Тел.: +7(961)-188-36-00
e-mail: vbelousov@cchgeu.ru

Подпись Белоусова

Проректор по науке и инновациям



Киров А.В.