

## Отзыв на автореферат

диссертации Штепа Алексея Анатольевича «Управление процессами принятия решений в организационных системах автотранспортных предприятий на основе аппарата стохастического моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах.

Использование математического обеспечения интеллектуальной помощи и информационных технологий поддержки принятия организационных и управлеченческих решений является ключевым условием совершенствования процесса управления при принятии решений в организационных системах различных предприятий. При управлении процессами принятия решений в организационных системах различных предприятий, в частности, автотранспортных, сложно учесть все происходящие события, множество действующих факторов, а также специфику управления и функционирования, особенно в режиме реального времени. Недооценка внешних социально-экономических изменений зачастую приводит к неэффективным или неправильным решениям, и в целом к неэффективному управлению. В связи с этим возникает необходимость актуализации вопросов оперативного и адекватного реагирования на изменения с помощью разработки методик, моделей и алгоритмов, которые могли бы учесть многокритериальный объем меняющейся информации.

Данному направлению посвящена диссертационная работа Штепа А.А., в которой исследуется процесс управления в организационной системе автотранспортных предприятий, на основе аппарата стохастического моделирования.

Работа структурно хорошо построена, логично изложена и соответствует всем установленным требованиям. Автореферат правильно отражает содержание диссертации.

Достоверность и обоснованность научных результатов подтверждается не только проведенными экспериментом, но и публикациями основных результатов, в частности изданиях из перечня ВАК и в издании, индексируемом в Scopus.

Полученные результаты имеют теоретическое и практическое значение. Теоретическая значимость заключается в развитии средств управления, а практическая значимость подтверждается внедрением в учебный процесс и в производственную деятельность пассажирского автотранспортного предприятия, а также рассмотрением и рекомендацией к внедрению постоянной Комиссией по развитию транспорта и объектов транспортной инфраструктуры при Воронежской городской Думе.

В качестве замечаний можно отметить следующее:

1. Каким образом происходит управление процессами принятия решений на предприятии?
2. В работе не описан четкий механизм взаимодействия лица, принимающего решение и основных служб предприятия при полученных целевых функциях.

Указанные замечания не снижают значимости представленных в работе результатов, и в целом диссертация является законченной научно-квалификационной работой.

Считаю, что диссертация соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах, а Алексей Анатольевич Штепа, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Начальник Межвидового центра  
подготовки и боевого применения  
войск радиоэлектронной борьбы  
(учебный и испытательный)  
кандидат технических наук, доц.

«26» апреля 2024 г.

Юрий Анатольевич Губсков

Межвидовой центр подготовки и боевого применения  
войск радиоэлектронной борьбы (учебный и испытательный)  
Адрес: 392006, г. Тамбов, ул. Комиссара Московского, 1  
Телефон: 8 (4752) 44-67-71. E-mail: nauchnajarota@yandex.ru