ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Самышкиной Елены Вадимовны

«Нормативная поддержка управления оперативными подразделениями в централизованной системе комплексной безопасности объектов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки)

В настоящее время вопросы, связанные с анализом роли нормативной поддержки управления персоналом, оценка ее эффективности и влияния на экономическое развитие конкретной отрасли, которой является развитие и производство технических средств безопасности, безусловно, являются актуальными. Достоинством представленной диссертационной работы является проведенная двусторонняя оценка экономической эффективности нормативнотехнических документов в области обеспечения комплексной безопасности объектов: по методике Майкла Портера, признанной Международной организацией по стандартизации ISO, и путем использования производственной функции Кобба-Дугласа в модели DIN.

Полученные количественные оценки вклада, которые обеспечивает нормативная поддержка в масштабе конкретного сектора экономики, чрезвычайно важны при расстановке приоритетов при планировании и финансировании работ по разработке нормативно-технических документов.

В модели DIN существуют значимые факторы научно-технического прогресса, оказывающие воздействие на него, такие как уровень компетенции персонала, затраты на новые разработки, обмен знаниями и др. Очевидно, что развитие науки, наряду с нормативно-технической документацией и патентами, является неотъемлемой частью научно-технического прогресса. Это, в первую очередь, связано с вкладом данной сферы в экономический рост и благосостояние страны.

Диссертация, судя по автореферату, обладает признаками научной новизны. Так, обращает на себя внимание впервые разработанные математические модели управления оперативными подразделениями с учетом влияния нормативной документации в области ЦСКБО, а также организации устойчивого функционирования средств сбора и отображения информации о состоянии охраняемых объектов в ЦСКБО вневедомственной охраны Росгвардии, а также новый алгоритм организации подготовки нормативно-технических документов, модифицированных с учётом международных требований и отражающих состояние и особенности производства и эксплуатации технических средств безопасности в России.

Практическая значимость исследования состоит в том, что результатом проведения работы стал разработанный с участием соискателя и введенный в действие комплекс нормативно-технических документов, национальных и межгосударственных стандартов, направленных на обеспечение поддержки управления комплексной безопасностью объектов.

Ex. N 6/336 QT 29.11.18

Работа имеет высокий научно-технический и практический уровень проведены статистические исследования и интервьюирование ряда компанийпроизводителей технических средств безопасности, что позволило диссер ганту сделать обоснованные оценки и научные выводы.

Диссертация является законченным научным исследованием, выполненным на актуальную тему, содержащим новые подходы и решения, и софтветствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых стешеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842.

Соискатель, Самышкина Елена Вадимовна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки).

Научный руководитель исследовательского центра, Международная торговля и интеграция, доктор технических наук, профессор МГИМО

«26» <u>ноября</u> 2018 г.

И.З. Арфнов

Подпись Аронова Иосифа Зиновьевича заверяновидународная «26» ноября 2018 г.

торговля

Aleno runterouser que recompositio 0000.