

## **ОТЗЫВ**

### **на автореферат диссертации**

Джуры Георгия Сергеевича на тему «Совершенствование системы обеспечения информационной безопасности в органах государственной власти», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч.: менеджмент)

В настоящее время проблема защиты информации является одним из наиболее актуальных вопросов для любой современной организации, в том числе, и в государственном секторе. Для обеспечения эффективной деятельности системы государственного управления важно располагать полной и достоверной информацией, а также правильно ею пользоваться и распоряжаться. Сложности процессов государственного управления могут усугубляться дезинформацией, а также другими мерами, применяемыми противниками с тем, чтобы вызвать ложные представления о политической и экономической ситуации, протекающих процессах и т.п. Кроме того, конфиденциальные данные, полученные злоумышленниками, могут представлять серьезную угрозу для деятельности органов государственной власти, поэтому защита современных информационных систем должна находиться на достаточно высоком уровне. На данный момент не существует способов, которые могут полностью обезопасить информационную систему государства от всех видов угроз. Следовательно, необходимо постоянно развивать средства защиты, так как злоумышленники также совершенствуют свои инструменты и методы.

В настоящее время процессы информатизации активно внедряются в государственном управлении Донецкой Народной Республики. При этом имеется ряд насущных проблем, связанных с решением задач в законотворческой деятельности, необходимостью соблюдения требований международных и межгосударственных стандартов в области защиты информации, обеспечением поддержания в рабочем состоянии процессов управления базами данных, информацией и технологиями, а также должного уровня целостности, доступности и конфиденциальности информации. Соответственно, необходимо создание безопасной информационной системы, позволяющей принимать эффективные решения органам государственной власти Донецкой Народной Республики, контролировать и добиваться их исполнения, устанавливать ответственность лиц, причастных к принятию неверных решений на государственном уровне. В этой связи тема диссертационной работы Джуры Г. С. представляется важной с научной точки зрения, а ее практическая значимость и актуальность для органов государственной власти Донецкой Народной Республики не вызывают сомнений.

Как следует из автореферата, научную новизну диссертационной работы составляют организационные подходы к формированию архитектуры единого информационного пространства органов государственной власти за счет создания системы управления информационной безопасностью в органах

государственной власти, внедрение которых позволит усовершенствовать процессы взаимодействия всех субъектов информационного пространства, достичь повышения эффективности системы публичного управления и создать условия, способствующие обеспечению устойчивого развития Донецкой Народной Республики в условиях цифровой эпохи (с. 18).

Вызывает практический интерес методический подход к комплексной диагностике системы обеспечения информационной безопасности в органах государственной власти, основанный на использовании международных и российских стандартов и «лучших практик», посредством формирования обобщенной схемы реализации подхода и декомпозиции ключевого этапа оценки соответствия требованиям стандарта (с. 18). Это дает возможность выбрать и обосновать эталонные значения критериев состояния системы обеспечения информационной безопасности и осуществить объективную оценку ее уровня, а также определить и классифицировать основные процессные составляющие системы, отличающиеся от существующих тем, что имеют более полную структуру и адаптированы под специфику органов государственной власти. В рамках предложенного подхода автором с целью проведения диагностики системы обеспечения информационной безопасности в органе государственной власти ДНР разработан алгоритм, учитывающий показатели процессов и шкалу определения уровня их зрелости (с. 20).

Заслуживает внимания разработанная диссертантом модель процессов системы обеспечения информационной безопасности за счет формирования дополнительного набора процессов подсистем и структурно-логических связей между ними, что позволяет оптимизировать структуру системы обеспечения информационной безопасности и сформировать современное видение применения комплексного подхода к обеспечению информационной безопасности (с. 10).

Полученные результаты и основные положения диссертационной работы Джуры Г. С. опубликованы в 19 научных трудах, прошли апробацию на 11 научно-практических конференциях, что подтверждает их достоверность, научную и прикладную значимость. Как следует из автореферата, проведенное исследование имеет тесную связь с направлениями научно-исследовательской работы ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», в частности, с темой Нб-18 «Стратегия интеграционного антикризисного развития социально-экономических систем региона: методология, проблемы, перспективы», что дает основания считать, что диссертация Джуры Г. С. имеет широкую эмпирическую базу, а ее научные положения являются в достаточной степени обоснованными и объективными.

Отмечая высокий научный уровень проведенного соискателем исследования, его полноту и завершенность, следует также отметить следующие замечания:

1. В автореферате на с. 15 в табл. 1 «Результирующая таблица оценки рисков информационной безопасности в Министерстве связи ДНР (фрагмент)» автором представлены результаты оценки рисков информационной безопасности в Министерстве связи Донецкой Народной Республики. Уместным

было бы также добавить формулу для расчета итогового показателя «общий риск для актива» или дать дополнительные пояснения к таблице.

2. На с. 20 автореферата автором представлен алгоритм диагностики системы обеспечения информационной безопасности в органах государственной власти на соответствие требованиям стандарта (рис. 8). Далее отмечено, что оценки, характеризующие уровень зрелости процессов системы обеспечения информационной безопасности в Министерстве связи ДНР согласно установленной шкале, определены как высокие (большинство из них соответствует нормативному значению в 0,6 баллов). Целесообразным было бы представить данную шкалу, в соответствии с которой автор получил соответствующие значения.

Общая оценка представленных в автореферате результатов и положений исследования свидетельствует о том, что диссертация выполнена на актуальную тему, содержит элементы научной новизны и по своему содержанию полностью отвечает требованиям пункта 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук. Автор диссертации, Джура Георгий Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч.: менеджмент).

*Я, Иванов Михаил Федорович, согласен на автоматизированную обработку моих персональных данных.*

Доктор экономических наук по  
специальности 08.00.05 – Экономика и  
управление народным хозяйством,  
доцент, заведующий кафедрой  
менеджмента строительных  
организаций ГОУ ВПО «Донбасская  
национальная академия  
строительства и архитектуры»

М.Ф. Иванов

Подпись д.э.н., доцента Иванова М.Ф. удостоверяю:

Ученый секретарь ГОУ ВПО «ДОННАСА»  
к.э.н., доц.



М.А. Гракова

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»  
Почтовый адрес: 286123, ДНР, г. Макеевка, ул. Державина, 2  
Телефон: +38 (0623) 34-70-33, 38 071 338- 84-01  
E-mail: [mso@donnasa.ru](mailto:mso@donnasa.ru).  
Сайт организации: <http://donnasa.ru>.