

**УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННЫХ
КОРПОРАЦИЯХ: ПРАКТИКА РЕАЛИЗАЦИИ**

П.В. Жуков

В настоящее время основной проблемой в разработке информационного обеспечения в системе управления рисками есть то, что одна и та же информация, которая отображает процессы развития и возникновения рискованных ситуаций, дает различный результат при учете разных факторов деятельности компании. Суть в том, что информация динамична и взаимосвязана с видами и уровнями производственных процессов. Показаны особенности и существующие проблемы управления рисками информационной безопасности промышленных корпораций. Рассмотрено использование трех распространенных методик в области управления рисками информационной безопасности: NIST, CRAMM и OCTAVE.

Ключевые слова: *информационная безопасность, эффективное развитие предприятий, эффективное развитие предприятий, политика безопасности корпораций, управление рисками*

Литература

1. Жуков П.В. Крупные промышленные корпорации Юга России как базис инновационной системы региона// Гуманитарные и социально-экономические науки. 2019. № 2.
2. Жуков П.В. Особенности превентивного управления рисками в деятельности транснациональных промышленных корпораций // Экономика и предпринимательство. 2019. № 4.
3. Куканова Н.А. Актуальность задачи - обеспечение информационной безопасности для бизнеса. К.: Бизнес-Информ, 2010.
4. Шураева П.О. Риск - менеджмент как инструмент эффективного управления российскими транснациональными компаниями // Синергия наук. 2017. № 11.
5. Kiselitsa E.P., Shilova N.N. Economic technology of enterprise risk management based on information support for their activity // Journal of internet banking and commerce. 2016. № 21(S3).
6. Arnold Vicky, et al. Leveraging integrated information systems to enhance strategic flexibility and performance: The enabling role of enterprise risk management // International Journal of Accounting Information Systems. 2015. № 19.
7. ИСО ISO/IEC 27035-1:2016. Information technology. Security techniques. Information security incident management. 2016.
8. Swanson M. NIST Special Publication 800-34 Rev. 1 Contingency Planning Guide for Federal Information Systems / M. Swanson, P. Bowen, A.W. Phillips, D. Gallup, D. Lynes. 2010.