

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/413600>

Тип работы: Эссе

Предмет: БЖД

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников и литературы

Данный метод сводится к формированию наиболее широкого списка возможных рисков.

Это обеспечивается следующим образом: формируется команда экспертов и компетентных специалистов, затем команда высказывают свои предположения относительно наиболее актуальных рисков.

Все названные предположения отражаются в виде списка без обсуждения. Затем команда выбирает наиболее подходящие риски из списка, группирует их и дает определения.

При необходимости процесс повторяется. Данный метод является эффективным, но имеет свой недостаток: из-за отсутствия анонимности, результаты могут быть субъективными.

В список могут войти риски, которые не являются наиболее актуальными, а которые предложили специалисты с наибольшим авторитетом среди команды проекта.

Цель – выявить особенности риска в информационных системах.

Объект – безопасность жизнедеятельности.

Предмет – риск в информационных системах.

1. Абжетова Г.К., Марьин М.П. Автоматизированная информационная система управления рисками ООО «Газпром трансгаз Саратов» // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2023610180, 09.01.2023. Заявка № 2022685692 от 20.12.2022.
2. Агаркова Н.В. Информационное обеспечение системы управления маркетинговыми рисками торгового предприятия // Торговля и рынок. 2020. Т. 2. № 4-1 (56). С. 112-121.
3. Акимова К.В., Доценко А.С. Управление рисками в области информационных систем // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2020. № 11-3 (50). С. 72-76.
4. Аксенов М.В. Информационная система «Система управления операционными рисками» (ИС «СУОР») // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020662121, 08.10.2020. Заявка № 2020661318 от 30.09.2020.
5. Амирасланова Р.И. Моделирование процесса оценки рисков информационной безопасности с использованием компьютерных математических систем // Deutsche Internationale Zeitschrift für Zeitgenössische Wissenschaft. 2022. № 34. С. 52-53.
6. Бабенко А.А. Разработка системы управления рисками информационной безопасности в государственных информационных системах // В сборнике: Перспективные информационные технологии (ПИТ 2022). труды Международной научно-технической конференции. под редакцией С.А. Прохорова. Самара, 2022. С. 102-105.
7. Барков А.Н. Информационная система оценки профессиональных рисков в ФГБОУ ВО «Юго-западный государственный университет» // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. 2021. Т. 11. № 4. С. 26-45.
8. Галазова С.С., Магомаева Л.Р. Комплексные информационные индикаторы для снижения операционного риска в банковской системе // Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). 2021. № 3 (75). С. 168-176.
9. Горохов Д.А., Овчинникова Е.И. Оценка влияния функций принадлежности входных переменных системы нечеткого вывода на показатели рисков информационной безопасности // Инновации. Наука. Образование. 2021. № 26. С. 1518-1525.
10. Дюмаева И.В., Тюляков И.Б. Лабораторные информационные менеджмент-системы и управление рисками в испытательных лабораториях // Контроль качества продукции. 2022. № 4. С. 10-14.
11. Ермакова А.Ю., Лось А.Б. Риск-ориентированный подход к оценке защищенности информационных

систем // Математическое и компьютерное моделирование в экономике, страховании и управлении рисками. 2021. № 6. С. 67-76.

12. Ерохина Е.В., Ерохин И.И. Риски информатизации и интеллектуализации в системе информационной безопасности Российской Федерации // Экономическая безопасность. 2020. Т. 3. № 2. С. 187-196.

13. Жукова Е.В. Система раннего предупреждения рисков как элемент обеспечения информационной безопасности // Санкт-Петербургский научный вестник. 2020. № 3 (8). С. 11.

14. Информационная система оценки рисков (ИСОР) // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2021613327, 05.03.2021. Заявка № 2021612236 от 24.02.2021.

15. Козлова М.А. Возможности информационных технологий для прогноза токсичности приоритетных загрязняющих веществ водных объектов в системе оценки экологических рисков // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2019. Т. 15. № 2. С. 22-27.

16. Кошелев А.Д. Информационные риски внедрения интеллектуальных систем в систему управления предприятием // Вопросы устойчивого развития общества. 2021. № 12. С. 767-774.

17. Кремчеева Л.Р. Роль информационной безопасности в системе рисков предприятия // Студенческий форум. 2021. № 19-2 (155). С. 82-86.

18. Макаренко Е.А., Моськин А.В. Информационные системы и технологии в системе оценки рисков в страховании имущества // В сборнике: Информационные технологии в экономике и управлении. Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). 2020. С. 116-120.

19. Метод оценивания информационных рисков автоматизированных систем на основе активного аудита / Дробилко С.А., Юрьев А.А., Кустов Е.О., Зима В.М. // Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. 2021. № 30. С. 76-77.

20. Метрики информационной системы координат как инструменты управления рисками в проектировании системы оружия / Афанасьев А.С., Вященко Ю.Л., Иванов К.М. // Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук. 2022. № 3 (123). С. 51-58.

21. Миняйло А.С. Исследование информационных рисков российских промышленных компаний в системах управления бюджетным процессом // Корпоративная экономика. 2020. № 4 (24). С. 4-21.

22. Мунтян М.М. Формализация процессов обработки информации с использованием методов интеллектуального анализа в системах мониторинга рисков информационной безопасности // Инженерные кадры - будущее инновационной экономики России. 2022. № 1. С. 453-459.

23. Николаенко Е.П. Разработка и реализация автоматизированной системы управления рисками информационной безопасности // В сборнике: Исследования по приоритетным направлениям современной науки для создания инновационных технологий. материалы X Региональной научно-практической конференции молодых исследователей. под ред. О.М. Голембиовской. 2019. С. 30-32.

24. Нурумов А.А., Аскарлов Д.А. Совершенствование налогового администрирования на основании информационной системы электронных счетов-фактур с применением системы управления рисками // В сборнике: Современные тенденции развития финансово-банковского сектора в условиях экономической неопределенности. Сборник трудов международной научно-практической конференции. Нур-Султан, 2022. С. 283-288.

25. О разработке системы поддержки принятия решений по оценке риска вторжений в информационную систему / Калуцкий И.В., Шумайлова В.А., Аксентьев А.А. // В сборнике: Современные материалы, техника и технология. Сборник научных статей 9-й Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. Ответственный редактор А.А. Горохов. 2019. С. 239-241.

26. Оценка и картографирование экологических рисков в информационной системе нефтедобывающего региона / Кочергин Г.А., Муратов И.Н., Куприянов М.А. // Системная инженерия и информационные технологии. 2021. Т. 3. № 3 (7). С. 65-71.

27. Программный комплекс оценки рисков информационной безопасности в системах управления документами предприятия / Чендров В.А., Бабенко А.А., Бахрачева Ю.С. // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019664774, 13.11.2019. Заявка № 2019664030 от 06.11.2019.

28. Проданюк А.В., Щербатюк А.П. Эффективность информационной системы «Атлас опасностей и рисков» // Аспирант. Приложение к журналу Вестник Забайкальского государственного университета. 2022. Т. 16. № 2. С. 94-100.

29. Риски в создании и функционировании информационных систем с цифровыми финансовыми активами / Ферова И.С., Янкина И.А., Янкина Ю.С. // Управление финансовыми рисками. 2023. № 1. С. 50-56.

30. Слинин А.В., Васильев В.И. Интеллектуальная система оценки рисков информационной безопасности

АСУ ТП объекта нефтедобычи // В сборнике: Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений. Труды VII Всероссийской научной конференции (с приглашением зарубежных ученых). В 3-х томах. 2019. С. 207-214.

31. Современные информационные системы анализа и управления рисками в сфере информационной безопасности / Глущенко И.С., Баранова Е.М., Баранов А.Н., Борзенкова С.Ю. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 2. С. 311-316.

32. Сырейщикова Н.В., Гузеев В.И. Опыт внедрения риск-менеджмента освоения информационных систем управления проектом // В сборнике: Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем. сборник научных трудов Всероссийской научно-технической конференции. Юго-Западный государственный университет. 2019. С. 212-217.

33. Третьяков И.А. Оценка рисков автоматизированной информационной системы посредством модели информационных потоков // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. 2022. № 2. С. 31-41.

34. Управление информационными рисками в информационных системах конструкторского бюро / Козунова С.С., Черников Б.В., Черникова Е.А. // Информатизация и связь. 2020. № 6. С. 17-20.

35. Управление рисками в использовании роботов и сложных автоматизированных информационных систем / Чаннов С.Е., Амелин Р.В., Бессонов Л.В. // Информационное право. 2023. № 1 (75). С. 4-8.

36. Asfha A.E., Vaish A. Information security risk analysis in food processing industry using a fuzzy inference system // Informatics and Automation. 2023. Т. 22. № 5. С. 1083-1102.

37. Information system of territorial risk assessment / Moskvichev V.V., Nicheporchuk V.V., Postnikova U.S., Taseiko O.V. // Computational Technologies. 2022. Т. 27. № 6. С. 115-123.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/413600>