

Управление портфелем проектов в сфере ИТ-технологий.**Для дипломной работы**

1. ГОСТ Р 51901.21-2012. Менеджмент риска. Реестр риска. Общие положения = Risk management. Risk register. : Национальный стандарт Российской Федерации. Москва : Стандартинформ, 2014. IV, 15 с.*

2. ГОСТ Р 51901.22-2012. Менеджмент риска. Реестр риска. Правила построения = Risk management. Risk register. Principles of development. General. : Национальный стандарт Российской Федерации. Москва : Стандартинформ, 2014. IV, 15 с.*

3. Вальдириева З. Р. Методы оценки загруженности персонала / З. Р. Вальдириева, Л. П. Фандрова // Информационные технологии. Радиоэлектроника. Телекоммуникации. – 2017. – № 7. – С. 150–153 ; То же URL: <http://iies.tolgas.ru/itrt/docs/ITRT-2017.pdf> (дата обращения: 03.05.2023).

4. Васильев М. С. Разработка моделей и метода распределения трудовых ресурсов в управлении реализацией портфеля ит-проектов / М. С. Васильев, В. В. Осенний // Оригинальные исследования. – 2021. – Т. 11, № 11. – С. 57–64 ; То же URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47425231** (дата обращения: 04.05.2023).

5. Голенко-Гинзбург Д. И. Построение оптимального календарного плана выполнения всех работ проекта / Д. И. Голенко-Гинзбург, П. В. Павлов, А. В. Сенюшкин // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2010. – Т. 6, № 4. – С. 183–185 ; То же URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_13620924_69183022.pdf** (дата обращения: 03.05.2023).

6. Диаграмма Ганта и ее актуальность / Д. Д. Киямутдинова, А. А. Баянова, К. И. Трапезникова, А. Н. Кузяшев // Научный электронный журнал Меридиан. – 2020. – № 4 (38). – С. 96–98 ; То же URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41869194_88404977.pdf** (дата обращения: 03.05.2023).

7. Евсеева М. В. Управление портфелем проектов и программ: современные требования / М. В. Евсеева // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Экономика. Управление. Право. – 2019. – Т. 19, № 2. – С. 165–171 ; То же URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38318126_67905862.pdf** (дата обращения: 04.05.2023).

8. Ерохин В. Управление портфелем ИТ-проектов: архитектуры / В. Ерохин // Открытые системы. СУБД. – 2008. – № 4. – С. 48–53 ; То же URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_12510480_88698861.pdf** (дата обращения: 04.05.2023).

9. Клименко Э. Ю. Проект и портфель проектов: принципиальные отличия управления / Э. Ю. Клименко, С. И. Неизвестный // Железнодорожный транспорт. – 2009. – № 8. – С. 67–71 ; То же URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_17782185_11580331.pdf** (дата обращения: 04.05.2023).

10. Кузнецова Е. В. Глава 2. Особенности управления портфелями ит-проектов / Е. В. Кузнецова // Управление портфелем проектов как инструмент реализации корпоративной стратегии : учебник для вузов / Е. В. Кузнецова. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва, 2023. – С. 71–98 ; То же URL: https://urait.ru/viewer/upravlenie-portfelem-proektov-kak-instrument-realizacii-korporativnoy-strategii-512289#page/70** (дата обращения: 04.05.2023).

11. Матвеев А. А. Модели и методы распределения ресурса при управлении портфелями проектов / А. А. Матвеев // Управление большими системами: сборник трудов. – 2005. – № 10. – С. 98–106 ; То же URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9206225** (дата обращения: 04.05.2023).

12. Мещерякова М.М. Управление портфелями ИТ-проектов: экономическая сущность эффективности метода // Инновации и инвестиции. – 2019. – № 11. – С. 3–6 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/upravlenie-portfelyami-it-proektov-ekonomicheskaya-suschnost-effektivnosti-metoda> (дата обращения: 04.05.2023).

Архив ВСС НБ ЮУрГУ (http://www.lib.susu.ac.ru/Uslugi/Virtualnaja_spravochnaja_sluzhba /Arhiv)

13. Николина Ю. Н. Управление портфелями проектов / Ю. Н. Николина // Управление предприятием
То же URL: <https://upr.ru/article/upravlenie-portfelyami-proektov> – Дата публикации: 17.05.2021.
14. Оганесян, А. Опыт управления портфелем ИТ-проектов / А. Оганесян // Открытые системы. СУБД. – 2008. – № 3. – С. 26–32. То же URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12224364>** (дата обращения: 04.05.2023).
15. Применение модифицированного метода определения приоритетности проектов в информационной системе управления портфелем ИТ-проектов / М. О. Маликова, О. В. Байцым, И. И. Сидоркин // Достижения науки и образования. 2018. №10 (32). – С. 8–10 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/primenenie-modifitsirovannogo-metoda-opredeleniya-prioritetnosti-proektov-v-informatsionnoy-sisteme-upravleniya-portfelem-it> (дата обращения: 04.05.2023).
16. Реестр рисков программного проекта / И. В. Евдокимов, В. А. Красиков, Н. Е. Мартынов, Г. А. Дёмин // Качество. Инновации. Образование. – 2017. – № 6 (145). – С. 65–71 ; То же URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_30309471_92147195.pdf** (дата обращения: 03.05.2023).
17. Усанов Г. А. Алгоритмическое обеспечение управления портфелем ИТ-проектов / Г. А. Усанов // Успехи современной науки. – 2016. – Т. 1, № 3. – С. 114–116. То же URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_25782473_41663644.pdf** (дата обращения: 04.05.2023).

* Электронная база «Техэксперт» – доступ только с компьютеров ауд. 205/ЗД НБ ЮУрГУ,

** Научная электронная библиотека eLIBRARY – удалённый доступ возможен после самостоятельной регистрации с любой точки входа в интернет,

*** Электронная библиотека «Юрайт» – удалённый доступ возможен после регистрации в сети НБ ЮУрГУ.

Рекомендуем воспользоваться также многими другими базами данных, указанными в ссылке Электронные ресурсы https://lib.susu.ru/Resursy/Elektronnye_resursy