

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ
«УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА ПРАВА «КРОК»
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ
ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Кваліфікаційна наукова праця
на правах рукопису

СЕПЕДА ГУАМАН ДІЕГО ФЕРНАНДО

УДК 005.8 : 005.334: 61

ДИСЕРТАЦІЯ

**ПРОТИРИЗИКОВЕ УПРАВЛІННЯ СТЕЙКХОЛДЕРАМИ
ОРГАНІЗАЦІЙНИХ ПРОЄКТІВ У СФЕРІ ОБСЛУГОВУВАННЯ ЛІТАКІВ
В УМОВАХ ПОВЕДІНКОВОЇ ЕКОНОМІКИ**

05.13.22 – Управління проектами та програмами
(12 - Інформаційні технології, 126 - Інформаційні системи та технології)

Подається на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук

Дисертація містить результати власних досліджень. Використання ідей, результатів і текстів інших авторів мають посилання на відповідне джерело

_____ Д. Ф. Сепеда Гуаман

Науковий керівник
ДАНЧЕНКО Олена Борисівна,
доктор технічних наук, доцент

Перший примірник дисертації є
ідентичним за змістом з всіма іншими
примірниками дисертації

Учений секретар

к.т.н.

Д.С. Кобилкін

Львів – 2020

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. «Антонов» хоче створити вантажний хаб в Гостомелі. URL: <https://www.epravda.com.ua/news/2018/02/1/633625/> (дата звернення: 05.05.2019).
2. «Boeing 787 сделан практически навсегда». Сергей Кравченко рассказывает о новых конкурентах Boeing и всех авиастроителях из сферы высоких технологий, будущем беспилотной авиации и вечных композитных материалах. URL: <https://www.vedomosti.ru/business/characters/2017/01/10/672441-voeing-sdelan> (дата звернення: 03.08.2019).
3. 4 Best Kept Secrets about the Aircraft Maintenance Industry. URL: <http://www.aviationmaintenance.edu/blog/aircraft-maintenance-industry/secrets-about-aircraft-maintenance-industry/> (дата звернення: 04.05.2019).
4. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide). Six Edition. USA, PMI, 2017. 756 p.
5. Activist vs. stakeholder. URL: <https://www.bus-ex.com/blog/activist-vs-stakeholder> (дата звернення: 16.02.2020).
6. Agile или Waterfall – какой вариант соответствует вашему бизнесу? URL: <https://worksection.com/blog/waterfall-vs-agile.html> (дата звернення: 17.03.2018).
7. Aircraft Maintenance – Line, Base and Defects. URL: <http://airlinebasics.com/aircraft-maintenance-line-base-and-defects/> (дата звернення: 16.09.2017).
8. Aircraft Maintenance Management – Main Challenges. URL: <http://airlinebasics.com/aircraft-maintenance-management-main-challenges/> (дата звернення: 10.09.2017).
9. Airport Hangar Design and Construction 2033. URL: <https://www.copybook.com/companies/esavian-aircraft-hangar-doors/articles/airport-hangar-design-and-construction> (дата звернення: 16.02.2016).

10. AMRIT Expands Capabilities in MRO Docs. URL: <http://www.mro-network.com/maintenance-repair-overhaul/amrit-expands-capabilities-mro-docs> (дата звернення: 20.01.2017).
11. Anglin N. The one aircraft maintenance check problem that makes you want to scream. URL: <http://www.skylinkintl.com/blog/do-you-encounter-this-aircraft-maintenance-check-problem-6> (дата звернення: 29.03.2018).
12. Ariely D. Predictably Irrational. 280 p.
13. Aviator UTC. URL: <https://utc-aviator.com/uk/servisnoje-soprovozhdenije-vs> (дата звернення: 16.02.2019).
14. Barg D. K., Skoff R. P. Planning airplane hangars. P. 5–11. URL: http://www.boeing.com/commercial/aeromagazine/aero_13/hangars.pdf (дата звернення: 14.06.2019).
15. Beazley J. 4 Things that Could Delay Your Aircraft Maintenance Project. URL: <http://blog.duncanaviation.com/index/bid/28694/4-Things-That-Could-Delay-Your-Aircraft-Maintenance-Project> (дата звернення: 19.01.2019).
16. Blake P. Aircraft Hangar Construction Guide, Part I. URL: <http://hangardoors.aero/article/aircraft-hangar-construction-guide-part-i/> (дата звернення: 22.03.2018).
17. Bseliss M. Airport Hangars And Aircraft Maintenance Operations. URL: <https://www.slideshare.net/michaelbseliss/airport-hangars-and-aircraft-maintenance-operations> (дата звернення: 22.03.2018).
18. Bugaj M. Aircraft Maintenance – New Trends in General Aviation : Promet – Traffic – Traffico. Vol. 17, 2005, No 4. P. 231–234. URL: <https://traffic.fpz.hr/index.php/PROMTT/article/view/639> (дата звернення: 16.02.2017).
19. Bushuyev S. D., Bushuev D. A., Jaroshenko R. F. Organization Development Projects Management Driving by Entrepreneurship Energy. *Serbian Project Management Journal*. 2016. Vol. 6, Issue 2. P. 12–16.
20. Centro de mantenimiento y reparación – C.M.R. URL: <http://vertical.global/centro-de-mantenimiento/> (дата звернення: 16.08.2016).

21. Cepeda Guaman D. F. Application of improved PESTLE analysis of the environment of an organizational project in the field of aircraft maintenance. *Science and Education a New Dimension*. Natural and Technical Sciences, Budapest, Hungary, VII(24), Issue: 200, 2019 July. P. 53–56.- [Міжнародна наукометрична база: Index Copernicus, Google Scholar, Ulrich's Web Global Serials Directory].

22. Certificado de Aprobación OMA ER-N-30. URL: <http://www.alasdesocorro.com/wp-content/uploads/2016/08/Certificado-de-Aprobacion-OMA-ER-N-30.pdf> (дата звернення: 16.10.2016).

23. Current Market Outlook (2016-2035). Boeing. 54 p. URL: https://www.boeing.com/resources/boeingdotcom/commercial/about-our-market/assets/downloads/cmo_print_2016_final_updated.pdf (дата звернення: 12.08.2016).

24. Davis W. C., Walker S. A Comparison of Aircraft Maintenance Organizational Structures. 141 p.

25. Derber A. Midlife Aircraft Opportunities and Consequences Abound. URL: <http://www.mro-network.com/airport-equipment-services/midlife-aircraft-opportunities-and-consequences-abound> (дата звернення: 22.09.2016).

26. Doc 9760. Руководство по летной годности. ИКАО. 2016. 420 с. URL: http://aviadocs.com/icaodocs/Docs/9760_cons_ru.pdf (дата звернення: 01.08.2016).

27. Doug B. Lean Thinking in Aircraft Repair and Maintenance Takes Wing at FedEx Express. URL: <https://www.lean.org/COMMON/DISPLAY/?O=987> (дата звернення: 06.08.2016).

28. Ecuador adquiere aviones Airbus C295. URL: <https://aviaciondigital.com/ecuador-adquiere-aviones-airbus-c295/> (дата звернення: 11.09.2017).

29. El aeropuerto de Latacunga alberga un taller especializado en aeronaves de pasajeros y de carga. URL: http://www.ecuadorinmediato.com/index.php?module=Noticias&func=news_user_view&id=121149 (дата звернення: 12.10.2017).

30. Fassin Y. A dynamic perspective in Freeman's stakeholder model. 25 p. URL: http://wps-feb.ugent.be/Papers/wp_11_727.pdf (дата звернення: 12.08.2018).
31. FL Technics CEO Zilvinas Lapinskas on the trends of MRO industry. URL: <https://www.airconvention.com/blog/fl-technics-ceo-zilvinas-lapinskas-trends-mro-industry/> (дата звернення: 22.01.2017).
32. Flouris T., Lock D. Aviation project management. 2008. 296 p.
33. Freeman R. E. Stakeholder Theory: The State of the Art. Cambridge University Press, 2010. 300 p.
34. Freeman R. E. Strategic management: A Stakeholder approach. Boston: Pitman, 1984.
35. How BA uses Agile. URL: <http://www.information-age.com/how-ba-uses-agile-1282033/> (дата звернення: 22.04.2017).
36. ICAO упростит сертифікацію організацій технічного обслуговування. URL: <http://www.camo4you.ru/announce/icao-uprostit-sertifikatsiyu-organizatsiy-tekhnicheskogo-obsluzhivaniya/> (дата звернення: 24.02.2017).
37. IPMA Organisational Competence Baseline (IPMA OCB). IPMA, 2013. 67 p. URL: <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/IJMPB-10-2013-0049/full/html> (дата звернення: 20.08.2017).
38. ISO 26000:2010 Guidance on social responsibility. International Organization for Standardization. International Organization for Standardization. URL: <https://www.iso.org/standard/42546.html> (дата звернення: 14.05.2018).
39. Latin American and Caribbean airlines will need 2,300 aircraft by 2033. URL: <http://www.airbus.com/newsroom/press-releases/en/2014/11/latin-american-and-caribbean-airlines-will-need-2-300-aircraft-by-2033.html> (дата звернення: 19.12.2016).
40. Laverde Amores A. J. Estudio de competitividad de las empresas de mantenimiento aeronáutico del Ecuador. 110 p. URL: http://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/6651/1/T2878-MAE-Laverde-Estudio.pdf?fbclid=IwAR3CVtb2m8FBowgew3MSUsVerX902POS_Qj7SpOKjb-huYUAMp3kbP-GvwA (дата звернення: 03.05.2019).

41. Maintenance in Latin America. URL: <http://www.mro-network.com/maintenance-repair-overhaul/maintenance-latin-america> (дата звернення: 13.05.2018).

42. Mantenimiento (Alas de Socorro del Ecuador). URL: <http://www.alasdesocorro.com/mantenimiento/> (дата звернення: 20.11.2017).

43. Mantenimiento de aviones ATR de TAME EP gracias a la DIAF. URL: <https://www.tame.com.ec/index.php/es/noticias/815-mantenimiento-de-aviones-atr-de-tame-ep-gracias-a-la-diaf> (дата звернення: 13.11.2017).

44. McLaughlin D. Aviation hangar. URL: <https://www.wbdg.org/building-types/aviation/aviation-hangar> (дата звернення: 03.12.2017).

45. Moderno hangar para mantenimiento de aviones. URL: <http://aeropuertoquito.aero/en/flights-and-airlines/airlines/domestic-passenger-/66-grupo-lan.html> (дата звернення: 13.05.2018).

46. MRO Companies in South America. URL: http://www.airlineupdate.com/content_subscription/mro/index-southamerica.htm (дата звернення: 06.10.2017).

47. MRO market expands in Latin America. URL: <http://www.noticiaslatamsales.com/noticias/july-august-2016/mro-market-expands-latin-america/> (дата звернення: 28.04.2018).

48. Muhiddin W. 5 Common, But Avoidable Aircraft Maintenance Issues. URL: <https://www.avbuyer.com/articles/jet-maintenance/5-common-but-avoidable-aircraft-maintenance-issues-63523> (дата звернення: 13.10.2017).

49. Nanova G., Dimitrov L., Neshkov T., Apostolopoulos Ch., Savvopoulos P. Th. Lean Manufacturing Approach in Aircraft Maintenance Repair and Overhaul. URL: http://www.recentonline.ro/036/Nanova_G-R36.pdf (дата звернення: 13.08.2018).

50. PEST анализ: разбираем подробно. URL: <http://powerbranding.ru/biznes-analiz/pest/> (дата звернення: 13.10.2019).

51. PESTLE анализ: Как провести анализ трендов макросреды компании. ББИ: Бюро Бизнес Инжиниринга. URL: http://www.bbe.kiev.ua/db_method/pestle_how_to.html (дата звернення: 03.11.2019).

52. Practices and Perspectives in Outsourcing Aircraft Maintenance. March 2003. Final Report. U.S. Department of Transportation Federal Aviation Administration. 67 p. URL: https://www.faa.gov/about/initiatives/maintenance_hf/library/documents/media/human_factors_maintenance/ar02-122.pdf (дата звернення: 10.02.2019).
53. Project Engineer vs Project Manager – Similarities and Differences. URL: <https://esub.com/resources/project-engineer-vs-project-manager/> (дата звернення: 29.03.2018).
54. Redesign global app China Southern Airlines. URL: <https://www.mirabeau.nl/en/cases/redesign-worldwide-app-china-southern-airlines> (дата звернення: 13.10.2018).
55. Required Aircraft Inspections. URL: <http://www.aviation-safety-bureau.com/aircraft-inspections.html> (дата звернення: 20.07.2017).
56. Samaranayake P., Kiridena S. Aircraft maintenance planning and scheduling: an integrated framework. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*. 2012. 18 (4). P. 432–453. URL: <https://pdfs.semanticscholar.org/859d/704fe93168968895f9d4f9bde6aa7ef36175.pdf> (дата звернення: 09.02.2018).
57. Simon H. A. A behavioral model of rational choice. 21 p. URL: <http://www.math.mcgill.ca/vetta/CS764.dir/bounded.pdf> (дата звернення: 20.02.2019).
58. SR Technics locations. URL: <http://www.srtechnics.com/about-us/our-locations/> (дата звернення: 24.05.2017).
59. Steel J. B. The Disturbing truth about how airplanes are maintained today. URL: <https://www.vanityfair.com/news/2015/11/airplane-maintenance-disturbing-truth> (дата звернення: 25.01.2018).
60. Tame arrienda un Airbus A330-200 para sus vuelos a Nueva York. URL: <https://a2d.news/tame-arrienda-airbus-a330-mantener-vuelos-nueva-york/> (дата звернення: 20.12.2016).
61. The Basics of Aircraft Maintenance. URL: <http://www.aviation-safety-bureau.com/aircraft-maintenance.html>. (дата звернення: 07.02.2017).

62. The Challenge Of Heating An Aircraft Hangar. URL: <http://www.mro-network.com/hangars-equipment/challenge-heating-aircraft-hangar> (дата звернення: 20.07.2016).

63. The lessons learned from a failed aircraft maintenance check plan. URL: <http://www.skylinkintl.com/blog/lessons-learned-failed-aircraft-maintenance-check-plan> (дата звернення: 10.10.2017).

64. The No Hassle Guide to Maintenance Check Material Planning. 28 p. URL: <https://drive.google.com/file/d/0B-443M8gAcXOcVdWYnBwWVfVUHc/view> (дата звернення: 09.04.2017).

65. Wagner D. N. Learning from Aviation Project Resource Management to avoid Project Failure. *PM World Journal*. Vol. VI, Issue II – February 2017. 11 p. URL: <https://pmworldjournal.net/wp-content/uploads/2017/02/pmwj55-Feb2017-Wagner-learning-from-aviation-featured-paper.pdf> (дата звернення: 20.09.2017).

66. Why Aircraft Maintenance Startups Are on the Rise. URL: <https://www.intelligenthq.com/innovation-management/why-aircraft-maintenance-startups-are-on-the-rise/> (дата звернення: 20.10.2019).

67. AA1000 Stakeholder Engagement Standard (SES) 2018. URL: <http://www.accountability.org/standards/> (дата звернення: 20.08.2018).

68. Авіакомпанія PSA Airlines вибрала IFS Maintenix для обслуговування флота. URL: <http://www.ifsworld.com/ru/news-and-events/newsroom/2017/04/19/psa-airlines-selects-ifs-maintenix-as-its-maintenance-management-solution/> (дата звернення: 14.10.2019).

69. Авіакомпанія «Міжнародні авіалінії України» відзначає своє 15-річчя. URL: <https://www.flyuia.com/ua/ua/news/archive/2007/ukraine-international-airlines-is-celebrating-its-15th-anniversary> (дата звернення: 11.11.2017).

70. Аеропорт «Бориспіль» і МАУ заявляють про припинення спільної діяльності з техобслуговування літаків ще в 2014 році. URL: <https://ua.interfax.com.ua/news/economic/544865.html> (дата звернення: 17.11.2016).

71. Аммарі А. О. Класифікація стейкхолдерів на основі взаємних очікувань. *Актуальні проблеми економіки*. № 8(134). 2012. С. 150–155.

72. Байхоу А. Парадокс Алле – теория рисков и принятия решений. URL: <https://baihou.ru/allais-paradox> (дата звернення: 11.09.2018).
73. Балан О. С. Життєвий цикл інвестиційного проекту та інвестиційні рішення. *Економіка харчової промисловості*. № 1 (13), 2012. С. 43–47.
74. Балашов В. Г., Заложнев А. Ю., Новиков Д. А. Механизмы управления организационными проектами. М.: ИПУ РАН, 2003. 84 с.
75. Бізнес портал. Все про планування своєї справи: від ідеї до відкриття бізнесу. URL: <https://biznes-plan.com.ua/> (дата звернення: 11.03.2018).
76. Біліченко В. В. Управління розробкою та реалізацією проекту організаційно-технічного розвитку виробничих систем на автомобільному транспорті. *Вісник Вінницького політехнічного інституту*. 2009. № 5. С. 29–35.
77. Благоев Ю. Е. Р. Эдвард Фримен и концепция заинтересованных сторон. *Вестник С.-Петербур. ун-та. Сер. Менеджмент*. 2012. Вып. 1. С. 109–116. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/r-edvard-frimen-i-kontseptsiya-zainteresovannyh-storon-predisloviye-k-razdelu-1> (дата звернення: 11.01.2020).
78. Бутенко В. М. Поведінкова економіка як інструмент маркетингу в сучасному агробізнесі. *Таврійський державний агротехнологічний університет*. С. 52–57.
79. Бушуев С. Д., Бушуева Н. С., Харитонов Д. А., Рогозина В. Б. Организационные патологии управления проектами. *Управління розвитком складних систем*. С. 5–8. URL: <http://urss.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-10/5-8.pdf> (дата звернення: 19.05.2018).
80. Бушуев С. Д., Бушуева Н. С., Бабаев И. А. и др. Креативные технологии управления проектами и программами. К.: «Самит-Книга», 2010. 768 с.
81. Бушуев С. Д., Бушуева Н. С., Захаров А. М. Модели и методы стратегического развития быстрорастущих организаций. *Управління проектами та розвиток виробництва*: Зб. наук. пр. Луганськ: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2006. № 1(17). С. 5–13.
82. Бушуев С. Д., Бушуев Д. А., Ярошенко Р. Ф. Проривні компетенції в управлінні інноваційними проектами та програмами. *Вісник Національного*

технічного університету «ХПІ». Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами = Bulletin of the National Technical University «KhPI». Series: Strategic management, portfolio, program and project management : зб. наук. пр. Харків : НТУ «ХПІ», 2018. № 1 (1277). С. 3–9.

83. Бушуєв Д. А. Механізми управління проектами в умовах «поведінкової економіки». *Управління розвитком складних систем*. 2018. № 34. С. 19–25.

84. Бушуєв С. Д., Морозов В. В. Динамічне лідерство в управлінні проектами: Монографія; Українська асоціація управління проектами. 2-е вид. К.: УАУП, 2000. 312 с.

85. Бушуєв С. Д., Бушуєв Д. А., Ярошенко Р. Ф. Управління проектами в умовах «поведінкової економіки». *Управління розвитком складних систем*. 2018. № 33. С. 22–30. URL: <http://urss.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-33/5.pdf> (дата звернення: 08.02.2019).

86. В Україні ремонтуватимуть та проводитимуть технічне обслуговування літаків Boeing. URL: <https://www.unian.ua/economics/transport/10442613-v-ukrajini-remontuvatimut-ta-provoditimut-tehniche-obslugovuvannya-litakiv-boeing.html> (дата звернення: 06.09.2019).

87. Вайсман В. О. Моделі, методи та механізми створення і функціонування проектно-керованої організації: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.13.22. Одес. нац. морс. ун-т. Одеса, 2010. 35 с.

88. Вахитов В., Григоренко Е. Поведенческая экономика: почему мы любим ошибаться. URL: <https://voxukraine.org/ru/povedencheskaya-ekonomika-pochemu-my-lyubim-oshibatsya/> (дата звернення: 07.10.2019).

89. Велика іноземна компанія переносить офіс з України через непередбачуваність уряду – ЗМІ. URL: <https://www.epravda.com.ua/news/2019/09/23/651900/> (дата звернення: 26.09.2019).

90. Виндекер О. С., Сморкалова Т. Л., Лебедев С. Ю. Психологические корреляты прокрастинации и сценарий отложенной жизни. *Известия Уральского федерального университета*. Сер. 1: Проблемы образования, науки и культуры. 2016. № 2 (150). С. 98–108.

91. Власенко І. Неприпустима некомпетентністю URL: <https://uamodna.com/articles/krychuscha-nekompetentnistj/> (дата звернення: 04.12.2019).

92. Воробьев А. Они инновации пекут как пирожки. *Ведомости*. 12 января 2017. URL: <https://hbr-russia.ru/liderstvo/lidery/p18594> (дата звернення: 26.01.2017).

93. Гайдаєнко О. В. Управління стейкхолдерами лікувальних проєктів. *Управління проєктами та розвиток виробництва*: Зб. наук. пр. Луганськ : вид-во СНУ ім. В. Даля (Сєвєродонецьк), 2016. № 4(60). С. 89–97.

94. Гафиатуллин В. А. Инструменты проектного управления инновационным развитием комплекса предприятий авиастроения. *Инновационный менеджмент*. 2017. С. 165–170.

95. Герасименко Ю. В. Ідентифікація стейкхолдерів підприємств та оцінка їхнього впливу: теоретичний аспект. *Вісник ЖДТУ. Серія: Економіка, управління та адміністрування*. Житомир: вид-во ЖДТУ, 2019. № 1(87). С. 9–16. URL: [https://doi.org/10.26642/jen-2019-1\(87\)-9-16](https://doi.org/10.26642/jen-2019-1(87)-9-16).

96. Годованюк П. Д. Моделі, алгоритми та стратегії в проєктах вдосконалення дорожньо-будівельної техніки: автореф. дис... канд. техн. наук: 05.13.22. Нац. транспорт. ун-т. К., 2006. 19 с.

97. Гринюк О. І. Науково-методичні підходи до оцінювання та прогнозування ризиків діяльності нафтогазовидобувних підприємств. *Вісник Хмельницького національного університету*. 2016. № 1. Економічні науки. С. 10–23.

98. Губко М. В. Управление организационными системами с коалиционным взаимодействием участников. М.: ИПУ РАН (научное издание), 2003. 140 с.

99. Гусєва Ю. Ю., Мартиненко О. С., Чумаченко І. В. Динамічний аналіз методів та інструментальних засобів управління зацікавленими сторонами проєктів. *Управління розвитком складних систем*. 2018. № 34. С. 27–36.

100. Гусєва Ю. Ю., Сидоренко М. В., Чумаченко І. В. Управління зацікавленими сторонами освітніх проєктів. *Вісник Національного технічного*

університету «ХІІІ». Серія : Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. 2016. № 2. С. 8–12.

101. Данченко О. Б., Кузьмінська Ю. М. Креативний потенціал команди як фактор успіху проекту. *Управління проектами та розвиток виробництва*: Зб. наук. пр. Луганськ: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2012. № 3 (43). С. 70–74.

102. Данченко О. Б. Огляд сучасних методологій управління ризиками в проектах. *Управління проектами та розвиток виробництва*. 2014. № 1 (49). С. 16–25.

103. Данченко О. Б. Практичні аспекти реінжинірингу бізнес-процесів. 2013. 239 с.

104. Данченко О. Б., Бедрій Д. І., Семко І. Б. Ідентифікація кадрових ризиків наукових проектів. *Управління проектами та розвиток виробництва*: Зб. наук. пр. Луганськ: вид-во СНУ ім. В. Даля (Сєверодонецьк), 2017. №4(64). С. 18–24.

105. Деренська Я. М. Аналіз методологій управління проектами. С. 57–64.

106. Дружинин Е. А. Методологические основы риск-ориентированного подхода к управлению ресурсами проектов и программ развития техники: дис... д-ра техн. наук: 05.13.22 – управление проектами и программами. Нац. аэрокосм. ун-т им. Н.Е. Жуковского «Харьк. авиац. ин-т», Харьков, 2006. 404 с.

107. Дульзон А. А. Управление проектами: учебное пособие. Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 3-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. 334 с.

108. Дьяченко В. А. «Инжиниринг» и «Управление проектом»: единство и противоположность. *Главный инженер*. № 1/2, январь/февраль 2015. С. 42–46. URL: http://www.pm-files.com/sites/default/files/file/C/C-3/ge_2015_1_2.pdf (дата звернення: 23.09.2018).

109. Емад А. Р. Методологічні основи формування, аналізу та управління програмою розвитку авіаційної техніки: автореф. дис... д-ра техн. наук : 05.13.22. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харк. авіац. ін-т». Х., 2006. 33 с.

110. Єгорченкова Н. Ю. Концептуальні основи побудови системи електронного управління інформаційними проектами. *Вісник національного*

технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Харків. 2017. № 23 (1245). С. 100–104.

111. Зильберштейн О. Б., Невструев К. В., Семенюк Д. Д., Шкляр Т. Л., Юрковский А. В. Анализ стейкхолдеров на примере российских предприятий. *Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ»*. Том 8, № 3 (2016). 20 с. URL: <https://naukovedenie.ru/PDF/42EVN316.pdf>.

112. Иващенко А. А. Модели и методы организационного управления инновационным развитием фирмы: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук. Воронеж, 2008. 43 с. URL: <https://docplayer.ru/62498892-Ivashchenko-andrey-aleksandrovich-modeli-i-metody-organizacionnogo-upravleniya-innovacionnym-razvitiem-firmy.html> (дата звернення: 21.03.2018).

113. Иващенко А. А. Модели и методы управления организационными проектами: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. М., 2003. 24 с. URL: <http://www.mtas.ru/upload/iblock/c42/IvashchenkoAA-ktn.pdf> (дата звернення: 21.03.2018).

114. Ицкович А. А., Чернов А. О., Файнбург Г. Д., Файнбург И. А. Повышение эффективности процессов поддержания летной годности воздушных судов на основе методологии управления проектами. *Научный Вестник МГТУ ГА*. 2017, Том 20, № 01. С. 26–35.

115. Кадыкова И. Н., Ларина С. А., Чумаченко И. В. Управление внутренними стейкхолдерами проектов при реализации стратегии программы. *Управление развитием сложных систем*. 2016. № 28. С. 68–74.

116. Как довести проект до ума с помощью PERT-диаграмму URL: <https://habr.com/post/318738/> (дата звернення: 17.09.2019).

117. Как управлять рисками в проектах. Часть 4. Стратегия реагирования на риск. URL: <https://psilonsk.livejournal.com/31454.html> (дата звернення: 29.04.2019).

118. Кауфманн Д., Сааков В. Споживачі і дурниці: Нобелівська премія за «поведінкову економіку». URL: <https://p.dw.com/p/2lWFI> (дата звернення: 08.01.2018).

119. Козловський К. В. Сучасні особливості розвитку інфраструктури обслуговування ринку авіаперевезень в Україні. *Актуальні проблеми міжнародних відносин*. Випуск 100 (Частина I), 2011. С. 217–223.

120. Коновалова О. В., Андрущакевич Т. SWOT-аналіз як основний інструмент стратегічного управління, його переваги і недоліки. URL: http://www.rusnauka.com/3_SND_2010/Economics/58123.doc.htm (дата звернення: 06.10.2019).

121. Королев И. Почему нужно выбрать стратегию lean startup? URL: <https://rb.ru/opinion/lean-startup/> (дата звернення: 08.06.2018).

122. Криворучко О. В., Дитинюк О. В. Інформаційні технології моделювання виробничих процесів як інструмент прийняття управлінських рішень. *Управління розвитком складних систем*. 2017. № 31. С. 65–70.

123. Крикун В. А. Теорія поведінкової економіки в дослідженні українського банківського ринку за роки незалежності. *Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету*. 2017. Випуск 24-1. С. 18–22. URL: <http://vestnik-econom.mgu.od.ua/journal/2017/24-1-2017/6.pdf> (дата звернення: 10.12.2016).

124. Крицький Д. М., Погудіна О. К., Болкун Ю. О. Бізнес-моделі в startup-проектах. *Управління розвитком складних систем*. 2016. № 28. С. 95–100. URL: <http://urss.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-28/17.pdf> (дата звернення: 10.02.2017).

125. Лагута В. С. Создание малого инновационного предприятия – от идеи до готовой продукции? URL: subcontract.ru/Docum/DocumUplShow.asp?DocumUplID=575 (дата звернення: 10.04.2017).

126. Ланецкий А. Авиационное техобслуживание и ремонт: тренды и перспективы рынка. URL:

https://cfts.org.ua/articles/aviatsionnoe_tekhobsluzhivanie_i_remont_trendy_i_perspekti_vu_gynka_1182 (дата звернення: 10.12.2016).

127. Лантратов К. Ремонт «в пакете». *Коммерсантъ Business Guide*. № 214. 21 ноября 2007 года. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/1398280> (дата звернення: 25.03.2016).

128. Латкин М. А. Методы адаптации системы управления рисками проектов предприятия. С. 180–186. URL: https://www.khai.edu/csp/nauchportal/Arhiv/OIKIT/2008/OIKIT40/p_180-186.pdf. (дата звернення: 23.12.2018).

129. Латкін М. О. Методологічні основи створення системи управління ризиками проектів підприємства: автореф. дис... д-ра техн. наук: 05.13.22 – управління проектами та програмами. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харк. авіац. ін-т». Харків. 2008. 38 с.

130. Лелітаківський В. В. Ідентифікація цінностей стейкхолдерів проектів проектно-орієнтованого медичного закладу. *Вісник ЧДТУ. Серія: Технічні науки*. 2017. № 3. С. 44–51.

131. Лисенко О. В. Характеристика моделі управління проектами. URL: <http://nauka.kushnir.mk.ua/?p=73708> (дата звернення: 10.07.2018).

132. Макаров А. М. Проектный менеджмент. ИЭиУ УдГУ, Ижевск, 2012. 190 с.

133. Малеева О. В. Методологічні основи системного аналізу якості проектів та програм розвитку виробництва : автореф. дис... д-ра техн. наук : 05.13.22. – Управління проектами та розвиток виробництва. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». Харків. 2003. 36 с.

134. Марков О. Д., Низковолосов В. В. Формування послуги автосервісу. *Збірник Національного транспортного університету*. К.: НТУ, 2014. Вип. 30. С. 234–245.

135. Мартиненко О. С., Гусева Ю. Ю., Чумаченко І. В. Інформаційна підтримка процесів моніторингу та контролю у проектах. *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. Х.: НАУ «ХАІ», 2017. № 3 (83). С. 87–92.

136. Маслов С. С., Термелева А. Е. Создание «стартапов» с использованием инструментов и методологии управления проектами. URL: <https://sibac.info/studconf/econom/xv/35977> (дата звернення: 15.04.2019).

137. Матрица / карта рисков. URL: <https://risk-academy.ru/download/risk-matrix/> (дата звернення: 20.11.2019).

138. Медведєва О. М. Метод системно-цілісного моделювання активності зацікавлених сторін для задач управління взаємодією (на прикладі проектної діяльності). *Управління проектами та розвиток виробництва*: Зб. наук. пр. Луганськ : вид-во СНУ ім. В. Даля (Сєвєродонецьк), 2017. № 4(64). С. 73–107.

139. Метод критичного шляху для продуктового бізнесу. URL: <http://www.mukachevo.net/ua/news/view/271167> (дата звернення: 17.08.2019).

140. Наказ Міністерства транспорту та зв'язку України від 20 квітня 2010 року № 209 «Про затвердження Правил схвалення організацій з технічного обслуговування (Part-145) та затвердження Змін до Правил сертифікації організацій з технічного обслуговування авіаційної техніки». URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0591-10> (дата звернення: 10.05.2017).

141. Новиков Д. А. Управление проектами: организационные механизмы. М.: ПМСОФТ, 2007. 140 с. Режим доступа: <http://www.mtas.ru/person/novikov/1177698450.pdf> (дата звернення: 12.07.2017).

142. Нохріна Л. А. Алгоритм ідентифікації стейкхолдерів. *Місто. Культура. Цивілізація (квітень 2015)*: матеріали V міжнар. наук.-теор. Інтернет-конф. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. С. 168–175.

143. Оберемок И. И. Пути развития корпоративных систем управления проектами. *Управление развитием сложных систем*. 2013. № 15. С. 49–52.

144. Олешко Т. І., Токар В. В. Аналіз та перспективи розвитку авіакомпаній України. *Мукачівський державний університет*. Економіка і суспільство. 2018. № 16. С. 440–445.

145. Олійник Д. Что такое Канбан. URL: <https://dou.ua/lenta/articles/what-is-kanban/> (дата звернення: 08.04.2017).

146. Омельчук А. Світовий досвід управління проєктами. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки*. 2013. С. 151–154.

147. Орловский М. Н., Яковлев Ю. А. Современные проблемы технической эксплуатации воздушных судов. *Открытые информационные и компьютерные интегрированные технологии*. 2011. № 49. С. 95–103. URL: <https://www.khai.edu/csp/nauchportal/Arhiv/OIKIT/2011/OIKIT49/p95-103.pdf> (дата звернення: 16.11.2016).

148. Підприємства авіабудування та авіаремонту. URL: <https://ukroboronprom.com.ua/uk/category/struktura/za-galuzzyu/pidpryyemstva-aviabuduvannya-ta-aviaremontu> (дата звернення: 07.09.2018).

149. Попов С. А., Фомина Л. Л. От теории стейкхолдеров – к реализации концепции общих ценностей. *Российское предпринимательство*. 2013. Том 14. № 2. С. 60–65. URL: <https://creativeconomy.ru/lib/7959> (дата звернення: 26.06.2018).

150. Пошаговая инструкция по составлению PEST анализа. URL: <http://powerbranding.ru/biznes-analiz/pest/example/> (дата звернення: 10.11.2017).

151. Применение теории стейкхолдеров при продвижении проектов в интернете. URL: <https://www.cossa.ru/152/198318/> (дата звернення: 10.11.2017).

152. Пурський О. І., Демченко Р. С., Кузнецов О. Ф. Особливості технічної реалізації системи управління бізнес-процесами торговельного підприємства. *Управління розвитком складних систем*. 2016. Вип. 25. С. 108–113.

153. Пурський О. І., Харченко О. А., Василевська А. О. Система управління проєктами торговельного підприємства. *Управління розвитком складних систем*. 2012. Вип. 10. С. 78–82.

154. Райз Е. Стартап без помилок. Х.: «Віват». 368 с.

155. Рассел А. Д. Управление высокотехнологичными программами и проектами. ДМК Пресс, 2004. 472 с.

156. Рач Д. В. Управление рисками в проектах в условиях контекстной и поведенческой неопределенности: резюме исследования. *Управління проєктами та*

розвиток виробництва: Зб. наук. пр. Луганськ: вид-во СНУ ім. В. Даля (Сєвєродонецьк), 2018. № 2(66). С. 49–69.

157. Рибак А. І., І. Б. Азарова. Управління зацікавленими сторонами в проектному менеджменті: монографія. Одеса: ОДАБА, 2017. 145 с.

158. Роткина К. Е. Преимущества и проблемы внедрения проектного управления URL: <http://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/10887/s013-027.pdf;jsessionid=B10E10C0F6C4C70C93303ABF64060573?sequence=1> (дата звернення: 01.09.2017).

159. Руководство к Своду знаний по управлению проектами (Руководство РМВОК). Шестое издание. 726 с.

160. Сазонова Т. О., Паламарчук Г. А. Застосування проектного підходу в управлінні аграрними підприємствами. С. 199–203. URL: <https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/nppdaa/4.3/199.pdf> (дата звернення: 05.04.2018).

161. Самое сложное – создать коллектив, способный строить гражданские самолеты. Интервью вице-президента по производству компании «ГСС» Дмитрия Владимировича Блощинского. URL: <https://www.aex.ru/docs/3/2018/6/4/2774/> (дата звернення: 25.08.2017).

162. Самофалова О. Нобелевку дали за инструкцию по манипуляции покупателями. URL: <https://vz.ru/economy/2017/10/9/890225.html?fbclid=IwAR3P6kofDDftN5K86wnk2ZUkd9TJBOoBZ-7XpAgmmEVeTkly2ghqM0orQtI> (дата звернення: 25.03.2019).

163. Санталова М. С., Уланов А. А. Сравнительный анализ подходов к оценке инвестиционных проектов с учетом интересов стейкхолдеров. 11 с. URL: http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2017/5/economicsmanagement/Santalova_Ulanov.pdf (дата звернення: 15.07.2019).

164. Сепеда Гуаман Д. Ф. Аналіз особливостей проекту створення підприємства з обслуговування літаків в Еквадорі. *Управління розвитком складних систем*. Київський національний університет будівництва і архітектури.

Управління проектами, 2018. № 36. С. 21–26. [Міжнародна наукометрична база: Index Copernicus].

165. Сепеда Гуаман Д. Ф., Данченко О. Б. Вдосконалений метод PESTLE-аналізу зовнішнього середовища проєктів. *Управління проектами у розвитку суспільства*. Тема: «Управління проектами в умовах очікування глобальних змін»: тези доповідей / відповідальний за випуск С. Д. Бушуєв. К.: КНУБА, 2019. С. 96–98.

166. Сепеда Гуаман Д. Ф. Врахування аспектів поведінкової економіки в організаційних проєктах. *Актуальні питання сучасної науки та практики*. Матеріали науково-практичної конференції молодих учених (15 листопада 2018 року). Вищий навчальний заклад «Університет економіки та права «КРОК». К.: «Університет економіки та права «КРОК», 2018. С. 450–452.

167. Сепеда Гуаман Д. Ф., Данченко О. Б. Застосування методу протиризикового управління стейкхолдерами організаційного проєкту у сфері обслуговування літаків. *Управління проектами та розвиток виробництва*. Луганськ, 2019, № 2(70). С. 5–12.

168. Сепеда Гуаман Д. Ф., Мельниченко О. І., Белова О. І. Ідентифікація стейкхолдерів організаційних проєктів у сфері обслуговування літаків. *Вісник Національного транспортного університету*. Серія : технічні науки. Черкаси, 2019, № 1. С. 100–115.

169. Сепеда Гуаман Д. Ф., Данченко О. Б. Інформаційна модель взаємодії стейкхолдерів організаційних проєктів у сфері обслуговування літаків. *Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»*. Серія : Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проєктами: зб. наук. пр. Нац. техн. ун-ту «Харківський політехнічний інститут». Харків: НТУ «ХПІ», 2019. № 1(1326). С. 24–29. [Міжнародна наукометрична база: Index Copernicus].

170. Сепеда Гуаман Д. Ф. Матриця ризиків стейкхолдерів організаційних проєктів у сфері обслуговування літаків. *Вісник Черкаського державного*

технологічного університету. Серія : технічні науки, 2019. № 2. С. 75–85. [Міжнародна наукометрична база: Index Copernicus, Base, Google Scholar].

171. Сепеда Гуаман Д. Ф. Метод протиризикового управління стейкхолдерами організаційного проекту з обслуговування повітряних суден. *Управління проектами: стан та перспективи* : матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції. 10-13 вересня 2019 року. Миколаїв: Видавець Торубара В. В., 2019. С. 69–71.

172. Сепеда Гуаман Д. Ф. Модель оточення організаційного проекту в умовах поведінкової економіки. *Project, Program, Portfolio Management. P3M* : тези доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції [у 3 т.]. Відповідальний за випуск П. О. Тесленко. Том 2. Одеса: Балан В. О., 2018. С. 89–91.

173. Сепеда Гуаман Д. Ф. Організаційні проекти у сфері обслуговування літаків. *Управління проектами: стан та перспективи* : матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції (Миколаїв, Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 11-14 вересня 2018 року). Миколаїв, Видавець Торубара В. В., 2018. С. 40.

174. Сепеда Гуаман Д. Ф. Особливості управління організаційними проектами у сфері обслуговування літаків. *Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія : технічні науки*. Черкаси, 2018. № 3. С. 34–41. [Міжнародна наукометрична база: Index Copernicus, Base, Google Scholar].

175. Сепеда Гуаман Д. Ф. Перспективи впровадження досягнень у створенні електромобілів в авіабудування. *Формування молодіжного потенціалу в управлінні проектами* : матеріали науково-практичної конференції (Київ, 17 березня 2017 року). Вищий навчальний заклад «Університет економіки та права «КРОК». К. : «Університет економіки та права «КРОК», 2017. С. 62–63.

176. Сепеда Гуаман Д. Ф. Перспективи розвитку цивільної авіації у Латинській Америці. Основні виклики. *Збірник наукових праць Черкаського державного технологічного університету. Серія : економічні науки*. Черкаси, 2016. № 42 (II). С. 81–87.

177. Сепеда Гуаман Д. Ф. Проект будівництва нового аеропорту в Гуайякілі (Еквадор). *Українські перспективи у світовому розвитку* : матеріали науково-практичної конференції (Київ, 4 листопада 2016 року). Вищий навчальний заклад «Університет економіки та права «КРОК». К. : «Університет економіки та права «КРОК», 2016. С. 346–347.

178. Сепеда Гуаман Д. Ф. Сучасні методи управління проектами у сфері обслуговування літаків. *Наукові тренди сучасності* : матеріали науково-практичної конференції (Київ, 26 жовтня 2017 року). Вищий навчальний заклад «Університет економіки та права «КРОК». К.: «Університет економіки та права «КРОК», 2017. С. 172–173.

179. Сепеда Гуаман Д. Ф. Характеристика обслуговування повітряних суден, що здійснюють польоти між країнами з різними кліматичними зонами. *Еволюція наукової думки в контексті європейського вибору України* : матеріали науково-практичної конференції (Київ, 21 жовтня 2015 року). Вищий навчальний заклад «Університет економіки та права «КРОК». К.: Університет економіки та права «КРОК», 2015. С. 261–262.

180. Сляднєв О. В. Управління проектами створення модифікацій пасажирських і транспортних літаків в умовах ринкової економіки: автореф. дис... канд. техн. наук: 05.13.22. ВАТ «Укр. НДІ авіац. Технології» (УкрНДІАТ). К., 2004. 18 с.

181. Смачило В. В., Колмакова О. М., Коломієць Ю. В. Процедура аналізу стейкхолдерів підприємства. *Економіка та суспільство*: ел. наук. фах. вид. Мукачево: Мукачівський державний університет. 2017. Вип. 12. С. 348–353.

182. Солодухін С. В., Шайтанова Є. С. Сучасні підходи до аналізу впливу поведінкових факторів в управління економічними об'єктами. *Науковий вісник Ужгородського національного університету*. 2017. Випуск 15. Частина 2. С. 129–132. URL: http://www.visnyk-econom.uzhnu.uz.ua/archive/15_2_2017ua/30.pdf (дата звернення: 15.07.2019).

183. Соснин К. С. Особенности управления проектами на начальном этапе реализации. URL: <https://scienceproblems.ru/images/PDF/2016/13/osobennosti-upravlenija-proektami.pdf> (дата звернення: 17.11.2019).

184. Старченко Г. В., Баранюк І.-А. Системна модель управління якістю організаційних проєктів. *Управління проєктами*. С. 64–68. URL: http://www.knuba.edu.ua/doc/zbirnyk1/urss6_pdf/64-68.pdf (дата звернення: 08.10.2019).

185. Талєб Н. Н. Черный лебедь. Под знаком непредсказуемости. М.: «КоЛибри», 2015. 736 с.

186. Тебекин А. В. Эволюция методов управления проектами: мировой опыт и перспективы развития. URL: https://www.researchgate.net/publication/324094952_Evolucia_metodov_upravlenia_projektami_mirovoj_opyt_i_perspektivy_razvitiia (дата звернення: 23.10.2018).

187. Тєслє Ю. М., Рич М. І. Модель несилової консолідації інтересів зацікавлених сторін по відношенню до різних аспектів проєкту. *Управління проєктами та розвиток виробництва: Зб. наук.пр.* Луганськ: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2013. № 3(47). С. 110–115.

188. Технічне обслуговування. URL: https://www.windrose.aero/about/news_windrose/110365.html (дата звернення: 14.07.2017).

189. Тіль П. Від нуля до одиниці! Нотатки про стартапи, або як створити майбутнє. К., 2015. 232 с.

190. ТОВ «ХК «Авіасервіс». URL: http://ua.airservice.com.ua/tehnchne_obsługovuvannya_itakv (дата звернення: 04.12.2019).

191. Толкунова Ю. Н. Уровень инновационности работ проекта создания сложной технической системы и оценка риска. *Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил*. 2015. Випуск 2(43). С. 11–114. URL: http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/4202/zhups_2015_2_27.pdf (дата звернення: 06.06.2018).

192. ТОП-4 Методологии управления проектами. URL: <http://www.pmservices.ru/project-management-news/top-4-metodologii-upravleniya-proektami/> (дата звернення: 11.09.2018).
193. Топ-7 методов управления проектами: Agile, Scrum, Kanban, PRINCE2 и другие. URL: <http://www.pmservices.ru/project-management-news/top-7-metodov-upravleniya-proektami-agile-scrum-kanban-prince2-i-drugie/> (дата звернення: 03.11.2017).
194. Тумбинская Н. Ю. Проектный подход к бизнес-развитию предприятия. 13 с. URL: <https://cyberleninka.ru/article/v/proektnyy-podhod-k-biznes-razvitiyu-predpriyatiya> (дата звернення: 09.05.2018).
195. Федченко И. В. Корпоративная социальная ответственность: учеб. пособие. Сиб. гос. ун-т науки и технологий. Красноярск, 2017. 107 с.
196. Федченков Е. PRINCE2. Британский принц проектного менеджмента. URL: <https://worksection.com/blog/prince2.html> (дата звернення: 19.10.2019).
197. Финогеева А. И. Совершенствование механизма взаимодействия компании с заинтересованными сторонами. УЭКС. 2017. № 3 (97). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovershenstvovanie-mehanizma-vzaimodeystviya-kompanii-s-zainteresovannymi-storonami> (дата звернення: 10.14.2018).
198. Хаджинова О. В., Заїка Ю. А. Теорії управління економічною поведінкою підприємств. Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. 2016. № 3 (39). С. 188–191. URL: [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_3\(39\)_2016/article/36.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/ddma/Herald_3(39)_2016/article/36.pdf) (дата звернення: 25.10.2018).
199. Чекрыжев Н. Основы технического обслуживания воздушных судов: учеб. пособие. Самара: Изд-во СГАУ, 2015. 84 с.
200. Ченарані А. М. Моделі і методи управління ризиками при створенні авіаційної техніки на основі оцінки невизначеності: авторефю дис. ... канд. техн. наук: 05.13.22 – управління проектами та програмами. Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «Харк. авіац. ін-т», Харків, 2017. 26 с.

201. Чернов С. К. Эффективные организационные структуры в управлении программами развития наукоемких предприятий: автореф. дис... д-ра техн. наук : 05.13.22 / Чернов Сергей Костянтинович; Нац. ун-т кораблестроения им. адмирала Макарова. Николаев, 2007. 43 с.

202. Чечет А. М. Исследования функционирования логистических систем в современных рыночных условиях. *Управление проектами, системный анализ и логистика*. Техническая серия. 2011. Выпуск 8. С. 218–221.

203. Чечет А. М. Управление проектами на этапах жизненного цикла проекта. *Управление проектами, системный анализ и логистика*. Техническая серия. 2012. Выпуск 10. С. 602–606.

204. Чечет А. М. Характеристика методов и моделей в управлении проектами. *Вестник национального транспортного университета*. 2013. № 28. С. 525–534.

205. Шевченко Д. В. Метод анализа иерархий. URL: <https://www.hse.ru/mirror/pubs/share/204810376> (дата звернення: 17.11.2019).

206. Шерешева М. Ю., Костянян А. А. Поведенческая экономика: модель человека в экономической теории и оценка роли государства в этой модели. 11 с. URL: <https://www.econ.msu.ru/sys/raw.php?o=32384&p=attachment> (дата звернення: 12.05.2019).

207. Шкромиды Н. Я. Стейкхолдеры как основные факторы влияния на экономический потенциал предприятия: необходимость их учета та анализа. 10 с. URL: <http://194.44.152.155/elib/local/2456.pdf> (дата звернення: 23.11.2018).

208. Яковлева Е. А. Анализ возможностей использования принципов поведенческой экономики для принятия эффективных управленческих решений. URL: <https://sovman.ru/article/6504/> (дата звернення: 18.10.2018).

209. Яковлева Е. А. Поведенческая экономика как область научного знания в современной экономической науке. *Journal of Economic Regulation (Вопросы регулирования экономики)*. 2014. № 2. Том 5. С. 62–69. URL: http://hjournal.ru/files/JER_5_2/jer_5_2-6.pdf (дата звернення: 10.09.2019).