

Київ 2020

Тези доповідей

м. Київ, 15 – 16 травня 2020 року

ма: «Управління проектами в умовах діджиталізації суспільства»

«Управління проектами у розвитку суспільства»

ХVII МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ



АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ

УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ

БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Правління проектами у розвитку суспільства. Тема: «Управління
и в умовах переходу до поведінкової економіки»: тези доповідей /
Прийнятий за випуск С.Д.Бушув. – Київ: КНУБА, 2020. – 381 с.

Прийнятий за випуск редакції

Затверджено до видавання
організаційним комітетом
міжнародної конференції, протокол №1, від 06.04.20 року

Прийнятий за випуск С.Д.Бушув

А.М.Найдьон

редакційна колегія: Д.А.Бушув

9	dir Kabir
9	MENTS AND ALGORITHM FOR MULTIPURPOSE PORTFOLIO CONFIGURATION METHOD BASED
9	V CHARACTERISTICS
13	oshchyskyi, Beibut Amirgaliyev, Didar Yedikhan
13	MANAGEMENT IN TERMS OF DIGITALIZATION OF HIGHER EDUCATION
20	O, Safar H.
20	ISM OF TOTAL QUALITY MANAGEMENT EFFICIENCY IMPROVEMENT IN PROJECT
20	EMENT OF MANUFACTURING COMPANIES
23	o Y, Grygorian T.
23	RIVEN LEAN-BASED APPROACH FOR MANAGEMENT OF AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT
23	S
28	ytka Svitlana
28	ATION INTERACTIONS IN PROJECT MANAGEMENT OF A HIGHER EDUCATIONAL INSTITUTION .
33	v D., Kozyr B.
33	ENCIES DYNAMIC OF INFRASTRUCTURE PROJECTS AND PROGRAM
37	v S., Zapryoda A.
37	NG STRATEGY OF INFRASTRUCTURE PROJECTS
41	va N, Bushniyeva V.
41	ADERSHIP OF COMPLEMENTARY PROJECTS MANAGEMENT
46	nas, Jahid Babayev
46	ICIAL INTELLIGENCE REPLACE PROJECT MANAGER
48	M.
48	AGILE FRAMEWORK OVERVIEW AND COMPARISON TO TRDITIONAL PROJECT MANAGEMENT
48	SEGMENTED BY BUDGETING
52	in Elbaruni, Danchenko Elena
52	MATIC APPROACH TO RISK MANAGEMENT OF PROJECTS
55	o Maryna
55	EMENT OF TERRITORY DEVELOPMENT PROJECTS IN GLOBAL DIGITALIZATION
59	r D., Mazhei K.
59	COMPETENCIES IN THE COMPETENCE MODEL OF PROJECT MANAGERS
64	ed Abdulsalam Seek Ali, Teslenko Pavlo
64	CONFLICT OF THE CONSTRUCTION PROJECT
68	Abbhirami
68	MANAGEMENT IN THE CONDITIONS OF SOCIETY'S DIGITALIZATION

76	Вед Дж.И.
76	ПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В ДИНАМИЧЕСКИ-ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ СРЕДЕ НА ОСНОВЕ ЭТО ИНТЕЛЕКТА
83	енко О.Б., Семко І.Б.
83	НИКАМИ ТА КОНФЛИКТАМИ СТЕЙКХОЛДЕРІВ НАКОВОГО ПРОЕКТУ В УМОВАХ КОНОМІКІ
88
88	АЛГОРИТМІВ МАШИННОГО НАВЧАННЯ В УПРАВЛІННІ ПРОЕКТАМИ З РОЗРОБКИ АБЕЗПЕЧЕННЯ
93	ко О.О.
93	ЕКТАМИ БУДІВНИЦТВА ТА РЕКОНСТРУКЦІЇ В РАМКАХ ФАЗ «ІНІЦІАЦІЯ» ТА « ЗА ДОПОМОГОЮ СИСТЕМОЇ ІНТЕГРАЦІЇ ПІДХОДІВ СТАНДАРТИВ ТА
93	дська О.О.
97
97	ТФЕЛЕМ ПРОЕКТІВ ДЛЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ПРОЕКТНО-ОРІЄНТОВАНОГО
101
101	ЕННОСТЬ РЕСУРСОВ ПРОЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ
105	ома О.В., Тригуба І.Л., Борячук О.В.
105	ЕРОВАНИХ ПРОЕКТІВ АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА
110	око Я.В.
110	МЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЕКТА И ДИГИТАЛИЗАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ
114	ова О.О.
114	ОРМАЦІЙНЕ МОДЕЛЮВАННЯ У ВЗАЄМОДІЇ З КРЕАТИВНИМ ОРГАНІЗАЦІЙНИМ
114	Вед Дж.А.
119
119	РАВЛІННІ ПРОЕКТАМИ ПІД ЧАС ПАНДЕМІЇ
124
124	КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В ОБРАЗОВАНИИ
129
129	ПРОЕКТІВ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ОРГАНІЗАЦІЇ
134	оловських В.Ю., Грінченко Є.М.
134	ЕРІВ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ФРЕЙМВОРКУ SAFE
139	скрипко М.Ю., Покрипко Ю.А.
139	МІПЕЦІЇ З ПСИХОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ В УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ

147	М.С., Бойцеховська М.М.	147
147	ВАННА СТАНІВ СИСТЕМИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ПРОЕКТУ	147
151	ва О.І., Петренко В.О.	151
151	ІЗАЦІЯ СИСТЕМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ ЧЕРЕЗ ПРОЕКТИ	151
154	кова Н.Ю., Єгорченков О.В.	154
154	ЦІЯ ПРОЕКТУ СТВОРЕННЯ 4П-СЕРВЕДОВИЩА	154
158	кець І.М., Поткін О.О., Фатєєв М.В.	158
158	ОЛІГІЯ АGІLE В ОРГАНІЗАЦІЙНОМУ УПРАВЛІННІ СУДНОРЕМОНТНИМ ВИРОБНИЦТВОМ	158
161	н Е.А., Кішко С.Г.	161
161	ВОСТІ ПЛАНУВАННЯ ВИТРАТ НА ЕНЕРГОРЕСУРСИ ПРИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТІВ	161
161	БЕРЕЖЕННЯ НА МЕТАЛУРГІЙНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ	161
166		166
166	ІЗАЦІЯ ЕКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ ПРОЕКТІВ РОЗВИТКУ	166
166	ЕМІСТВ ТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ	166
170	н Д.С., Зачко О.Б.	170
170	О-ОРІЄНТОВАНИ ЗАСАДИ ДЕКОНПОЗИЦІЇ ІНФРАСТРУКТУРНИХ ПРОЕКТІВ	170
174	А., Дмитрієва Л.В.	174
174	ПРИНТ ЯК ЕТАП ЖИТТЕВОГО ЦИКЛУ ЛОГІСТИЧНОЇ СИСТЕМИ ПІДПРИЄМСТВА	174
178	ков О.Є., Орех Т.М., Лук'янов Д.В.	178
178	КА КОГНІТИВНОЇ МОДЕЛІ НОСІВ ЗНАНЬ В ОСВІТНИХ ПРОЕКТАХ	178
182	в Д.В., Колесникова Н.А.	182
182	ЕНІЕ ІНВЕСТИЦІЙНИМИ ПРОЕКТАМИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ:	182
182	ЦІОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ	182
186	кова К.В., Орех Г.С., Прокопович І.В.	186
186	ЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ПОВНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ ПРОЕКТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	186
190	кова К.В., Горнський В.Д., Мезенцева О.О.	190
190	СТАННЯ АЛГОРИТМІВ МОДЕЛЮВАННЯ В УПРАВЛІННІ ПРОЕКТАМИ	190
194	ко І.В., Лущенко С.Ю.	194
194	ЗАЦІЯ УЗАГАЛЬНЕНОГО ЗВОДУ ЗНАНЬ З УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ	194
198	ко Н.В., Кюджедо М.Ф.К.	198
198	ПОДХОДА ДЛЯ УПРАВЛЕННЯ ПОРТФЕЛЕМ ПРОЕКТОВ И УРОВНЯ ЗРЕЛОСТИ ОРГАНІЗАЦІИ	198
202	н Л., Мироненко І.Є.	202
202	ННА МАРКЕТИНГОВОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ В ЖИТТЕВОМУ ЦИКЛІ ПРОЕКТУ	202
206	в, Денчик О.Р.	206

210	СВАЦІЯМИ У ПРОЕКТНО-ОРІЄНТОВАНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ ХАРЧОВОЇ ГАЛУЗІ
213	КХОЛДЧЕЙВ У ПРОЦЕСІ РЕАЛІЗАЦІЇ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОЕКТІВ
216	ІНІЦІАТИВУ ПРОЦЕСІВ НОВОСТВОРЮВАНИХ ПІДПРИЄМСТВ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИХ
220	МАРКЕТИНГОВІ ІНІЦІАТИВИ В ПРОЕКТНО-ОРІЄНТОВАНИХ СИСТЕМАХ
225	ЕФЕКТИВНОСТІ ВАРІАНТІВ КОРТРОЛЮ В УПРАВЛІННІ ПРОЕКТАМИ
229	ЕНКО П., БЕДРИЙ Д., СИНІЦЬКА А.
229	НА В ІТ ЯК СИНЕРГІЧНИЙ КОМПОНЕНТ
229	ПРОЕКТАМИ
233	ТРЕНКО В. О., МИРОНЕНКО І. С.
233	ПРОЕКТАМИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ
236	ТОХ Р. В., КОСЕНКО Н. В.
236	ТЕНСИВНОСТІ ІНФОРМАЦІЙНИХ ПОТОКІВ В УМОВАХ ДІТАЛІЗАЦІЇ ВИЩОЇ ОСВІТИ
240	САВІНА О. Ю.
240	ЕДЖМЕНТ В СПОРТІ. СУЧАСНІ РЕАЛІЇ
244	ПРОЕКТАМИ ТРАНСФОРМАЦІЇ В УМОВАХ СУЧАСНОГО ЦИФРОВОГО СЕРЕДОВИЩА
247	ПІКОВА А. Я.
247	ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЕКТУ СТВОРЕННЯ НОВОГО МЕСЕНДЖЕРУ
252	УТЬБА В. О.
252	ТО ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ В ПРОЕКТАХ БУДІВНИЦТВА ТА
252	БЕКТИВ КРИТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ
255	БЕРЕМКО Н. В.
255	КТО ОРІЄНТОВАНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯМ ГОМЕОСТАТИЧНОГО
259	СЬКИЙ В. Д.
259	НАМИ В КОНТЕКСТІ ЗПЛОСТИ УП В ОРГАНІЗАЦІЇ

266	ко І.А.	266
266	ЗАННЯ ПРОПОРЦІЙ ДЛЯ ПРОЄКТІВ ДІТТАЛІЗАЦІЇ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ	266
270	Н.Л.	270
270	ЦІЯ ОПТИМІЗАЦІЇ ПАРАМЕТРІВ ПРОЄКТІВ ПОРТФЕЛІА ПРОЄКТНО-ОРІЄНТОВАНОЇ	270
274	о В.О., Савчук Л.М., Бушув К.М., Фонарьова Т.А.	274
274	ННА ІННОВАЦІЯМИ ПІДПРИЄМСТВ В КОНТЕКСТІ ДІТТАЛІЗАЦІЇ	274
278	а В.М., Лорінов О.В., Лорінова Л.Б.	278
278	М ПРОЄКТНО-ОРІЄНТОВАНОГО УПРАВЛІННЯ ОСВІТНЬОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ	278
283	ко Ю.А., Данченко Л.В., Покрипко М.Ю.	283
283	КОВІ КОМПЕТЕНЦІЇ З ПСИХОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ В УМОВАХ ДІТТАЛІЗАЦІЇ	283
287	А.В.	287
287	ОПТИМІЗАЦІЇ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ ПРОЄКТИ РЕІНЖІНІРІНГУ БУДІВЕЛЬНОЇ КОМПАНІЇ З	287
291	Медведева Е.М.	291
291	УРАЦІОННІЙ ПОДХОД В МЕТОДОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ, ПОРТФЕЛІАМИ І	291
296	Борulyко Н.А.	296
296	НО-ЦЕЛЮСТНІЙ ПОДХОД ПРИ ОЦЕНКЕ УСПЕШНОСТІ І РИСКІВ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЄКТІВ	296
301	І.В., Данченко О.Б.	301
301	ВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРОЄКТНОГО ПІДХОДУ У ТВОРЧІЙ СФЕРІ	301
306	нська О.В.	306
306	ІЗАЦІЯ, УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ ТА МІСТЕЦТВО ЯК ОСНОВНІ РИСИ ПРОЄСІЇ	306
310	к К.Л.	310
310	ННА ПРОЄКТАМИ АГІЛЕ-СПЕЦІАЛІСТАМИ	310
314	кая І.І., Становський А.Л., Монова Д.А.	314
314	ЕНІЕ ПРОЄКТОМ РЕІНЖІНІРІНГА В СТРОІТЕЛЬСТВЕ ПУТЕМ ОПТИМІЗАЦІЇ СЕТЕВЬОХ	314
320	М.К., Старостіна А.Ю.	320
320	ННА ПРОГРАМАМИ СТРАТЕГІЧНОГО РОЗВИТКУ ТЕРІТОРІЇ В УМОВАХ ДІТТАЛІЗАЦІЇ	320
324	СТВА	324
324	СТІАМ УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТОМ ВІДКРИТІА ВІСІМЬМАТИВНОЮ РОЗВИТКУ	324

329	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
333	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
336	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
336	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
342	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
347	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
350	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
354	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
358	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
362	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
367	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
371	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
375	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ
375	МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙ В ОСВІТНІХ ПРОЕКТАХ

ами, гібкими, опытными, готовыми пойти на риск, беспристрастными
економістами, вдумчивыми, проінформованими і креативними.

ЛІТЕРАТУРА:

Бушув С.Д. Проектний менеджмент. Вгляд в майбутнє // Управління
проектами та розвиток виробництва: Зб. наук. пр. - Луґанськ: Вид-во
СНУ ім. В.Дала, 2000 - № 7-10.

Бабаєв І.А. Управління програмами розвитку організації на основі
економічної моделі проекту. - К: Наук. світ, 2005, 164 с.

Бабаєв І.А. Бушув С.Д., Окремі успішні проекти на основі
економічного аналізу // Известия Национальной Академии Наук Азербайджана. Серия Физико-Математических и технических наук.
Информатика и проблемы управления. - Баку: Изд-во «Наука», 2006. -
№ 2. - С. 132-136.

Бушув С.Д. Развитие систем знаний и технологий управления
проектами // Управління проектами. - М.: Изд. дом «Інформатика»,
(2), 2005. - С.18-24.

Управління проектами в умовах кризи. Под общ. Ред.
Р.Ф.Дуршвиной. - Благовещенск, ПКИ «Зен», 2000. - 128 с.

005.8

Д.І.¹, Данченко О.Б.², Семко І.Б.²

Наукове підприємство «Український науково-дослідний інститут радіо і
телебачення» (м. Одеса), ²Черкаський державний технологічний
інститут (м. Черкаси)

**АВЛІННЯ РИЗИКАМИ ТА КОНФЛІКТАМИ СТЕЙХОЛДЕРІВ
КОВОГО ПРОЕКТУ В УМОВАХ ПОВЕДІНКОВОЇ ЕКОНОМІКИ**

Успішність будь-якого проекту, зокрема й наукового, залежить від

одні, груп та організації, які можуть мати вплив на проект і їх, для аналізу їх очікувань та їх впливу на проект, а також для відповідних стратегій управління для ефективного залучення сторін у прийняття рішень та виконання проекту.

[2] автором розглядалися питання ідентифікації кадрових кових проектів, які можуть призводити до виникнення також у [3] були розглянуті фактори поведінкової економіки, що поведінка людини у реальному житті суттєво відрізняється раціональної поведінки.

ого проекту, зокрема наукового, є стейкхолдери, які піддаються ту або можуть впливати на нього позитивним або негативним спроможність керівника проекту правильно визначати та ном управління всіма зацікавленими сторонами може и успіх або невдачу проекту.

із перших завдань на етапі планування управління ми є їх ідентифікація, результати якої наведемо на рис. 1.

ка будь-якого стейкхолдера наукового проекту, як і будь-якого е призвести до зриву його реалізації або до своєчасного та завершення [3].

аженн	Найменування фактору	Сутність фактору
1	2	3
Епістемічна самовпевненість	Небажання людини визнати, що людські знання обмежені, зокрема: люди переоцінюють свої знання та недооцінюють невизначеність, звужуючи діапазон можливих невизначених ситуацій, тому багато людей схильні до «тунельного» та «вужького» мислення	Прийняття управлінських рішень на основі перших отриманих даних, зокрема лежить свідомо або несвідомо встановлений міцний
Б	«Якірвання»	

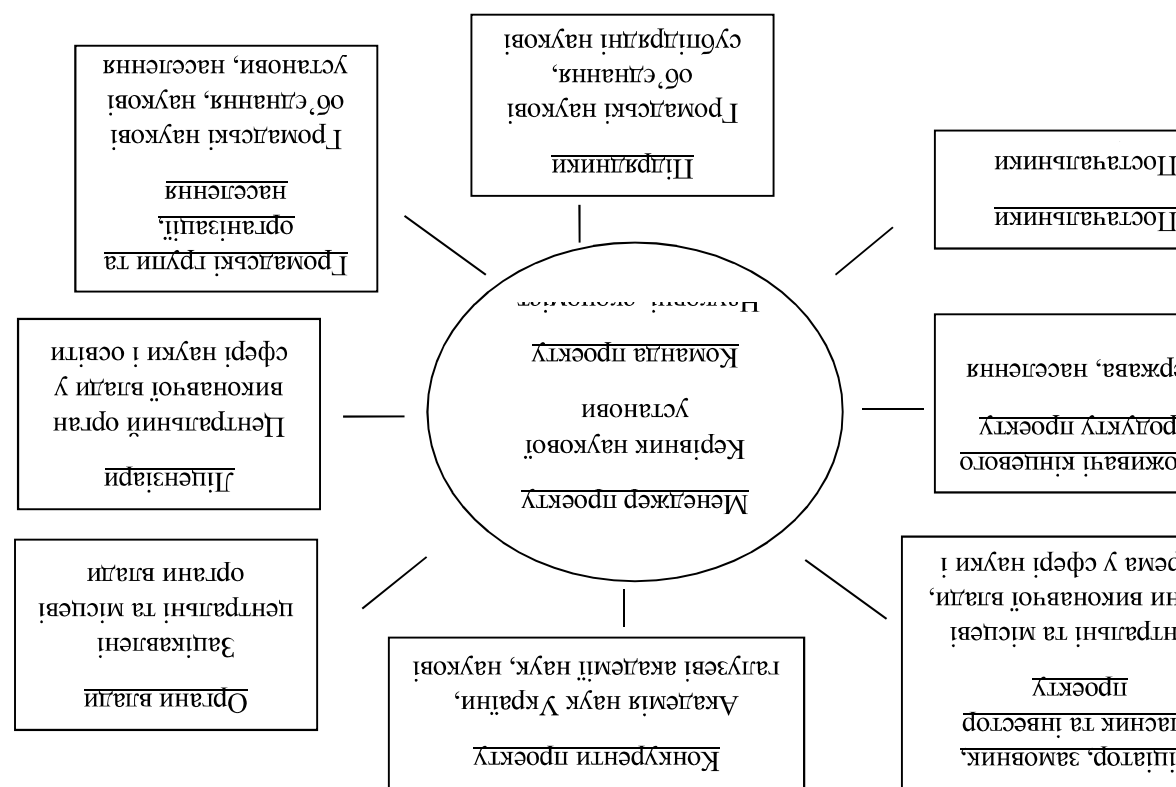
науковими проектами

Таблиця 1 – Фактори поведінкової економіки в управлінні

та: фактори, які наведені у табл. 1 [3, 4].

3 метою зниження впливу ірраціональної поведінки зацікавлених пропонується застосовувати принципи поведінкової економіки,

Рисунок 1. Стейкхолдери наукового проекту



усвідомити це через занатто велику впевненість у власних знаннях та компетенції	
---	--

Продовження таблиці 1

2	<p>Іпрокрстинація</p> <p>Відкладання справ «на потім», як правило, справ найбільш складних, що має негативні наслідки – невиконана вчасно робота та негативні деструктивні емоції – почуття провини, сором, злість</p>
Емоційний стан	<p>Може мати великий вплив на вибір людини, зокрема: у психологічно «тарячих» станах, таких як гнів, страх, захоплення, збудження тощо, індивіди спроможні приймати необдумані рішення. Напроти, у «холодних» станах – спокою, холоднокровності, тверезих роздумів тощо – людина спроможна до вироблення зважених рішень</p>
Помилки оптимізму та песимізму	<p>Помилка оптимізму робить людей зайво самовпевненими при прийнятті рішень. Сутність її – у недооцінці ймовірності настання небажаних подій, що спроможні нанести людині серйозний, дуже часто непоправний шкоди. Існує й протилежна помилка – песимізму, яка робить людей, найбільш, непевненими у собі, змушуючи їх перебільшувати ймовірності настання небажаних подій</p>
«Ліозія об'єктивності»	<p>Лідсвідома не об'єктивність присутня у кожній людині та дуже часто вона суперечить проголошеним цінностям. Людина, навіть прийняття рішення знаходиться під впливом неусвідомлених думок та почуттів</p>
Іперфекціонізм	<p>Впевненість у можливості досягнення найкращого результату, прагнення довести кожну дію до надмірно високих результатів, скрупульозність, концентрація на помилках, сумнівні в якості виконання робочих завдань:</p>

РФ9	Конфлікт інтересів	Ситуація, за якої особиста зацікавленість співробітника може мати вплив на процес прийняття рішень та нанести втрат інтересам суспільства або компанії, що є працевлаштуванням співробітника
-----	--------------------	--

На підставі інформації, що наведена на рис. 1 та у табл. 1 можна визначити відповідність стейкхолдерів та факторів поведінкової економіки, які призводять до виникнення ризиків та конфліктів в управлінні проектами (рис. 2).

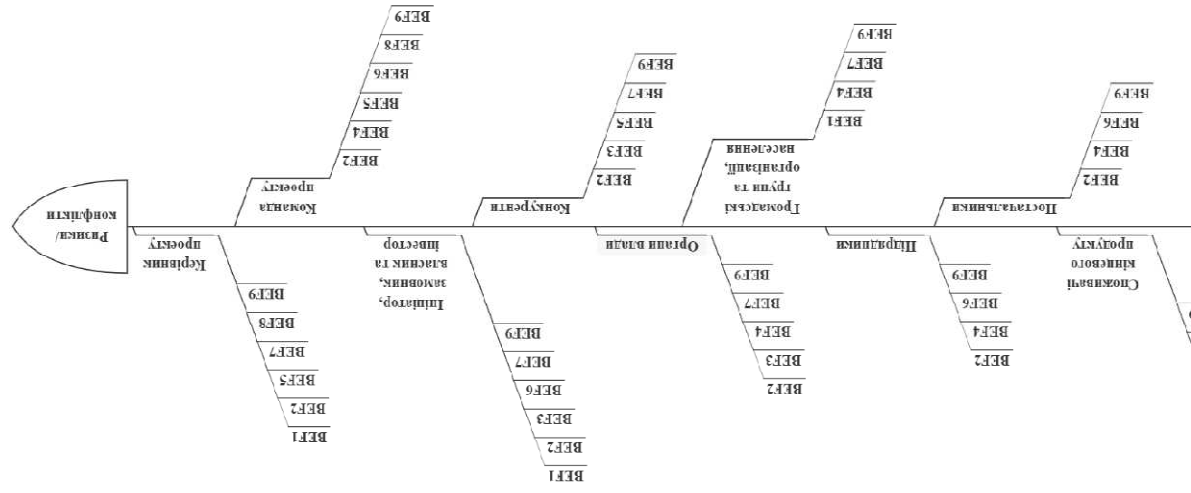


Рис. 2. Ідентифікація стейкхолдерів наукового проекту в умовах поведінкової економіки

Таким чином, результати ідентифікації стейкхолдерів наукового проекту в умовах поведінкової економіки стануть у нагоді керівнику проекту в команді в процесі його реалізації.

Список літератури.

1. Бушув С. Д. Управління проектами в умовах «поведінкової економіки» / С. Д. Бушув, Д. А. Бушув, Р. Ф. Ярошенко // Управління проектами та розвиток функціональних блоків в інформаційній економіці. 2018. № 33. С. 22-30 [Електронний ресурс]. URL: <http://urss.knuiba.edu.ua/files/zbitnyuk-33/5.pdf>.

36. наук.пр. – Луганськ: вид-во СНУ ім. В.Дажя, 2017. – №4(64). –

її Д.І. Огляд факторів поведінкової економіки в управлінні

проектами / Д.І. Бедрий // Project, Program, Portfolio Management:

революції Міжнародної науково-практичної конференції 06-07

жовт. Т. 1. – Одеса, ОНПУ, 2019. – С. 14-18.

еда Гуаман Д. Ф. Вдосконалений метод PESTLE-аналізу

середовища проектів / Данченко О. Б., Сепеда Гуаман Д. Ф. //

проекти у розвитку суспільства. Тема: «Управління проектами

кращих глобальних змін»: тези доповідей / відповідальний за

Бішарев. К.: КНУБА, 2019. С. 96-98.

005.4

іональний університет будівництва і архітектури

УВАЖНЯ АЛГОРИТМІВ МАШИНОГО НАВЧАННЯ В ВІДПІННІ ПРОЕКТАМИ З РОЗРОБКИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

у з динамічним розвитком інформаційних технологій та зміною

оточення [1,2], як у повсякденному житті так і професійній

начна увага приділяється розробці програмного забезпечення.

забезпечення стало невід'ємною частиною програмного

заastosування програмного продукту в управлінні проектами

ективне управління людськими ресурсами, ризиками, графіком

оряд з програмними продуктами заastosуюються інтелектуальні

Наукове видання

ПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ У РОЗВИТКУ СУСПІЛЬСТВА

Тема: «Управління проектами в умовах
діджиталізації суспільства»

Тези доповіді

XVII міжнародної конференції

Д.А. Бушуєв
В.Б. Бушуєва

ано до друку 06.04.2020. Формат 60 x 84 ^{1/16}
ук. арк. 17,22. Обл.-вид. арк. 17,5
150 прим. Вид № 3/П-18. Зам. 16/1-18

ПІВ І ВИГOTOВЛЮВАЧ
кий національний університет будівництва і архітектури
флотський пр.-т, 31, Київ, Україна, 03680

тво про внесення до Державного реєстру суб'єктів