

ISSN 2225-7551

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



ВІСНИК
ЧЕРНІГІВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО
ТЕХНОЛОГІЧНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ

СЕРІЯ «ТЕХНІЧНІ НАУКИ»
НАУКОВИЙ ЗБІРНИК

№ 3 (67)

Чернігів 2013

УДК 62/69+004

ББК 30/35

В53

Друкується за рішенням вченої ради університету (протокол № 7 від 30.09.2013 р.). «Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія “Технічні науки”» включено до нового переліку наукових фахових видань України, затвердженого постановою Президії ВАК України від 01.07.2010 р. № 1-05/5. (Бюлєтень ВАК України № 7, 2010).

З 2013 року «Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія “Технічні науки”» включений у міжнародну наукометричну базу даних eLIBRARY.RU (ліцензійний договір № 246-04/2013 від 29 квітня 2013 року).

Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія “Технічні науки” : науковий збірник /
В53 Черніг. держ. технол. ун-т. – Чернігів : Черніг. держ. технол. ун-т, 2013. – № 3 (67). – 291 с.

У цьому виданні «Вісника Чернігівського державного технологічного університету. Серія “Технічні науки”» вміщено статті, присвячені теоретичним та експериментальним дослідженням у галузях технічних наук: механіки, механохімії, інтегрованих технологій машинобудування та автотранспорту, технологій зварювання, інформаційно-комп’ютерних технологій, енергетики, технологій збереження природного середовища та легкої і харчової промисловості. Статті написані науковцями, аспірантами, магістрантами та студентами і пропрезовані провідними вченими виних технічних навчальних закладів та закладів НАН України.

«Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія “Технічні науки”» буде корисним для науковців різних галузей технічних наук, науково-технічних працівників, аспірантів, магістрантів та студентів виних технічних навчальних закладів.

УДК 62/69+004

ББК 30/35

Головний редактор:

Казимир В.В., доктор технічних наук, професор, проректор з наукової роботи.

Заступник головного редактора:

Пилипенко О.І., доктор технічних наук, професор.

Члени редакційної колегії:

Болотов Г.П., доктор технічних наук, професор;

Волков І.В., доктор технічних наук, професор;

Денисов Ю.О., доктор технічних наук, професор;

Дубенець В.Г., доктор технічних наук, професор;

Дудла І.О., доктор технічних наук, доцент;

Кальченко В.І., доктор технічних наук, професор;

Кальченко В.В., доктор технічних наук, професор;

Литвинов В.В., доктор технічних наук, професор;

Сенько В.І., доктор технічних наук, професор;

Сиза О.І., доктор технічних наук, професор;

Скоробогатова В.І., доктор технічних наук, професор;

Харченко Г.К., доктор технічних наук, професор;

Чередніченко П.І., доктор технічних наук, професор.

John N. Davies, Professor, Department of Computer Science, Glyndwr University, Wrexham, U.K.

- Бушма А.И., Хаскин В.Ю., Сидорец В.Н., Бердникова Е.Н.** Технологические особенности высокоскоростной лазерно-плазменной сварки тонколистовых изделий 146

РОЗДІЛ V. ІНФОРМАЦІЙНО-КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ

- Киричок Н.О., Несхозісвська Т. М., Несхозісвський А.В.** Процеси автоматизації управління якістю в поліграфічному обладнанні..... 154
- Павленко П.М., Трейтак В.В., Толбатов С.В.** Модель критерію ефективності сучасних методів аналізу робіт..... 160
- Заровський Р.В.** Технічна архітектура системи автоматизації управління процесами рослинництва в агрофірмі 167
- Зацерковний В.І., Кривоберезець С.В.** Аналіз можливості підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва при застосуванні геоінформаційних технологій у задачах управління 174
- Нікітенко Є.В.** Аналіз методів діагностики на рівні функціональних блоків..... 183
- Скалагіна О.В.** Організація ефективного виконання завдань у реляційних базах даних 191
- Коз'яков С.В.** Модель визначення видів мотивації ІТ-фахівця промислового підприємства ... 197
- Кудряшов А.А.** ZIGBEE позиционирование, основанное на времени полёта сигнала..... 203
- Бальченко И.В., Литвинов В.В., Клименко В.И.** Особенности информационных технологий управления сельскохозяйственным предприятием 211
- Гречанинов В.Ф., Казимир В.В.** Особливості алгоритмів передислокациї ресурсів для боротьби з надзвичайними ситуаціями на потенційно небезпечних об'єктах 219

РОЗДІЛ VI. ЕНЕРГЕТИКА

- Сінчук О.М., Михайліченко Д.А., Бойко С.М., Городній О.М.** Особливості експлуатації автономної вітроенергетичної установки в підземних гірничих виробках зализорудних шахт 224
- Яндульський О.С., Марченко А.А., Хоменко О.В., Мацейко В.В.** Підвищення ефективності роботи центрального регулятора САРЧП при регулюванні частоти та перетоків потужності в ОЕС України 233
- Синенко М.А.** Ефективний тензор діелектричної проникності вертикально орієнтованих сегнетоелектрических рідких кристалів з деформованою спірально 239

РОЗДІЛ VII. ТЕХНОЛОГІЇ ЛЕГКОЇ ТА ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ І ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

- Бадалов Назір, Мамедов Хикмет Назім оглы, Цыбуля С.Д.** Интегральная информационная система ідентификации загрязнения морской поверхности Каспийского моря..... 244
- Єфименко Н.А.** Моделювання технологічних схем контролю якості комбікормових виробництв..... 249
- Кудінова О.В., Ракова В.І.** Вдосконалення асортименту спредів з підвищеною біологічною цінністю..... 253
- Челябісса В.М., Савченко О.М., Мольченко Я.А., Павленко Н.В.** Дослідження протимікроносій харчових добавок з нативними біоцидними властивостями..... 260
- Кучинська А.М.** Наукові засади вибору рослинної сировини для підвищення харчової цінності пива..... 264
- Бугай В.Г., Іваншин В.А., Неп'яковець О.О.** Результати інженерно-геологічних вишукувань під будівництво житлового будинку з підземним паркінгом: фізико-механічні властивості ґрунтів за даними статичного зондування 273

ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТА ПОДАЧI РУКОПИСІВ НАУКОВИХ СТАТЕЙ ДО “ВІСНИКА ЧЕРНІГІВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ. СЕРІЯ “ТЕХНІЧНІ НАУКИ”..... 285

УДК 621.012.011.56:061

П.М. Павленко, д-р техн. наук

В.В. Трейтик, канд. техн. наук

С.В. Толбатов, аспірант

Національний авіаційний університет, м. Київ, Україна

МОДЕЛЬ КРИТЕРІЮ ЕФЕКТИВНОСТІ СУЧASNІХ МЕТОДІВ АНАЛІЗУ РОБІТ

П.Н. Павленко, д-р техн. наук

В.В. Трейтик, канд. техн. наук

С.В. Толбатов, аспірант

Національний авіаційний університет, г. Київ, Україна

**МОДЕЛЬ КРИТЕРИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ
АНАЛИЗА РАБОТ**

Р.М. Pavlenko, Doctor of Technical Sciences

V.V. Treityak, PhD in Technical Sciences

S.V. Tolbatov, PhD student

National Aviation University, Kyiv, Ukraine

**MODEL OF CRITERION OF EFFICIENCY OF MODERN METHODS OF
ANALYSIS OF WORKS**

Розглянуто сучасні методи аналізу робіт (видів робіт), зроблено аналіз сильних сторін та недоліків. Уперше введено аспекти, які характеризують розглянуті методи з погляду ефективності їх використання в задачах аналізу робіт та зроблено розрахунок їх вагових коефіцієнтів з використанням методу парних порівнянь. У разі необхідності змінення акценту щодо важливості деяких аспектів, можливо зробити розрахунок вагових коефіцієнтів за допомогою розглянутої методики для нових умов. Тобто можливо отримати нові значення вагових коефіцієнтів залежно від пріоритетів, розставлені для аспектів з урахуванням нових умов проведення аналізу.

Ключові слова: критерій, методи аналізу робіт, оцінювання складності робіт (видів робіт), математична модель методу аналізу робіт, метод парних порівнянь, критерій ефективності.

Рассмотрены современные методы анализа работ (видов работ), сделан анализ сильных сторон и недостатков. Впервые введены аспекты, которые характеризуют рассмотренные методы с точки зрения эффективности их использования в задачах анализа работ и сделан расчет их весовых коэффициентов с использованием метода парных сравнений. В случае необходимости изменения акцента важности некоторых аспектов, можно сделать расчет весовых коэффициентов с помощью рассмотренной методики для новых условий. То есть можно получать новые значения весовых коэффициентов в зависимости от приоритетов, которые расставлены для аспектов с учетом новых условий проведения анализа.

Ключевые слова: критерий, методы анализа работ, оценка сложности работ (видов работ), математическая модель метода анализа работ, метод парных сравнений, критерий эффективности.

In article the modern job analysis methods are analyzed, analyses of their strong and weak features are made as well. Author introduced aspects, which characterize described methods from the effectiveness point of view, and made calculation of their weight coefficients. In case of need changes of accent of importance of some aspects, it is possible to make calculation of weight coefficients by means of the considered technique for new conditions. That is it is possible to receive new values of weight coefficients depending on priorities which are placed for aspects taking into account new conditions of carrying out the analysis.

Key words: criterion, methods of the analysis of works, assessment of complexity of works (types of works), mathematical model of a method of the analysis of works, method of pair comparisons, criterion of efficiency.

Постановка задачі. Аналіз роботи (посади) починається з її опису з рівнем деталізації, який встановлюється залежно від задач аналізу та методу аналізу, який буде використовуватися. Типовий підхід до опису роботи полягає в заповненні структурованих на рівні трьох-чотирьох розділів роботи опитувальних листів практично в довільній формі [1]. Такі методи мають багато недоліків, основний з яких – суб’єктивізм, оскільки практично не існує інструкцій, які б чітко визначали поняття термінів, правил та мову заповнення опитувальних листів. Оскільки всі розділи опитувальних листів не структуровані на рівні мінімальних операцій і, як вже зазначалося, не існує стандартного словника термінів, експерти заповнюють їх на свій розсуд, що породжує багато суперечностей в описах, по-перше, і не дозволяє автоматизувати та прискорити оброблення у разі залучення великої кількості експертів, по-друге. Також слід зазначити, що на сьогодні не існує загальноприйнятих характеристик, які б описували методики з погляду їх

ефективності при введенні певних критерій, що ускладнює вибір конкретної методики для розв'язання прикладних задач.

Нами вводяться узагальнені аспекти для описания як існуючих методик, так і таких, які розробляються, робиться розрахунок їх вагових коефіцієнтів для подальшого використання в математичній моделі оцінювання ефективності за критерієм ефективності.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Неновий перелік існуючих методик [1-4] говорить за масштаби роботи в цьому напрямку: PAQ, CMQ, FJA, Mosaic, OAI, WPS, CODAP, PMPQ, Executive Checklist, O*NET. Слід зазначити, що, крім зазначених методик, які розроблялися в різні роки в межах державних програм, програм розвитку галузей економіки і т. ін., розробляється доволі велика кількість методик у межах програм розвитку та підвищення ефективності окремих підприємств різних форм власності.

Як правило, структури опитувальних листів складаються з таких розділів:

1. Основні задачі, елементи роботи, процесу на рівні операцій.
2. Необхідний кваліфікаційний рівень для виконання роботи.
3. Відповідальність посадової особи у процесі виконання роботи.
4. Конкретні приклади норм виконання роботи, у разі наявності розроблених норм у межах Державного класифікатора характеристик професій.

Виділення не вирішених раніше частин загальної проблеми. Тому сучасні роботи науковців, консалтингових компаній спрямовані на розроблення універсальних та формалізованих методів аналізу робіт, які б вирішували задачі описання роботи, оцінювання роботи з погляду її складності в межах розроблених універсальних шкал та розроблення вимог, які робота висуває її виконавцям. Велика кількість методів та відсутність критерій ефективності ускладнюють роботу науковця з погляду виявлення сильних та слабких сторін зазначених методів та методів, які розробляються.

Мета статті – формалізація аспектів, які характеризують методи з погляду ефективності їх використання в задачах аналізу робіт та розроблення математичної моделі для розрахунку коефіцієнта ефективності методик аналізу робіт.

Виклад основного матеріалу. Розглянемо найбільш поширені у світовій практиці методи опису та аналізу робіт.

PAQ (Position Analysis Questionnaire) – Опитувальник аналізу посад. Методика розроблена Дж. Маккорміком [2]. Методика базується на підході департаменту праці США, відповідно до якого посади можливо задати елементами виробничої поведінки (рис. 1).



Рис. 1. Елементи виробничої поведінки PAQ

Методика являє собою модель, яка використовує стандартизований опитувальний лист, розроблений у двох варіантах – форма А, Б, які складаються з 189 та 194 питань (пунктів) відповідно, згрупованих у 6 груп, наведених на рис. 1.

CMQ, Common Metric Questionnaire – Опитувальник загальних метрик (показників) [3]. Метод розроблений Р. Харві та є невід'ємною частиною системи загальних метрик (Common Metric System, CMS).

Метод розроблений на основі методу функціонального аналізу роботи (Function Job Analysis, FJA) та його парадигми «людина – дані – предмет». Опитувальні листи включають 2000 аспектів роботи, які описують 80 факторів. Фактори групують у 17 факторів винятого рівня для отримання загальної картини про роботу. Система базується на тому, що роботу можна описати чотирма категоріями (рис. 2).



Рис. 2. Категорії методу CMQ

Метод, як правило, використовувався для аналізу робіт, які виконуються робітниками не керівних посад, хоча в останній час не виключає можливості аналізу керівних посад. Незважаючи на таку кількість аспектів, що аналізуються, експерту потрібно не більше двох годин для заповнення опитувальних листів.

FJA (Function Job Analysis) – метод функціонального аналізу роботи С. Файна [4] використовується службою зайнятості США для класифікації робіт та формування «Словника назв робіт». Описання здійснюється в межах парадигми «Люди – дані – предмет» (рис. 3).



Рис. 3. Області праці відповідно до парадигми FJA

Метод також передбачався для збору двох первинних видів інформації про роботу: описання безпосередньо роботи в частині технологій її виконання та необхідної кваліфікації для цього. Особливістю методики є те, що вона відповідає на питання, як саме робота виконується, а не що зроблено в результаті. Експерт використовує різні джерела для збору інформації та заповнює «Аналітичний звіт про роботу». Методика знайшла широке розповсюдження практично у всіх галузях промисловості завдяки державній підтримці. Occupational Information Network (O*NET). Інформаційна мережа аналізу робіт [4].

Метод розглядає роботу з погляду двох аспектів: зміст роботи у широкому сенсі та вимоги до особи, яка виконує роботу (рис. 4).

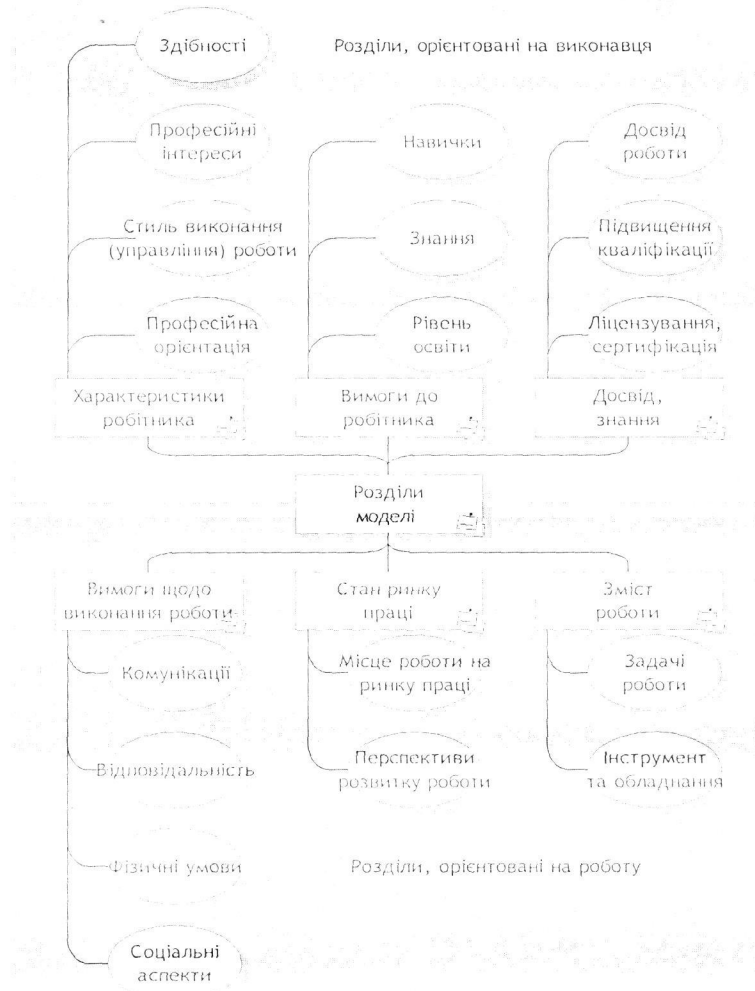


Рис. 4. Розділи моделі O*NET

Основні характеристики (аспекти) методів, які суттєво впливають на ефективність методу, зведені в табл. 1-4. Ефективність кожного методу можете бути представлена функцією визначених аспектів, тобто (1)

$$E_M = f(a_1, a_2, a_3, a_4) \quad (1)$$

де a_1 – кількість областей знань, які охоплює метод;

a_2 – рівень деталізації даних про роботу;

a_3 – рівень деталізації оцінки виконання елементу роботи (чутливість оціночної шкали);

a_4 – достовірність (точність) даних з погляду вірогідності помилки при заповненні опитувальних листів;

- a_5 – надійність (валідність) даних;
 a_6 – стандартизація процедури оброблення;
 a_7 – складність оброблення даних;
 a_8 – кількість типів даних, які аналізуються;
 a_9 – відносний час, необхідний для реалізації проекту оцінки робіт;
 a_{10} – відносна вартість реалізації проекту оцінки робіт;
 a_{11} – відносний час оброблення даних (внесення в систему, опитувальні листи і т. ін.);
 a_{12} – відносна вартість оброблення даних.

Основною задачею порівняльного аналізу буде пошук екстремуму зазначеної функції з урахуванням ваги кожного аспекту:

$$\sum_{i=1}^{12} g_i \cdot a_i \rightarrow \max, \quad (2)$$

де g_i – ваговий коефіцієнт, розрахований для кожного аспекту.

Таблиця 1

Основні характеристики методів

a_1	Фізична та професійна терапія (трудотерапія)	Гігієна та медицина праці	Виробнича/ організаційна психологія	Професійна реабілітація	Управління трудовими ресурсами	Ергономіка праці	Кількість балів
O*NET	✓		✓	✓			3
FJA	✓		✓	✓	✓	✓	5
CMQ	✓		✓		✓		3
PAQ				✓	✓		2

Таблиця 2

Основні характеристики методів

Метод/ бал	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	Шкала
O*NET /10	звичайний помірний детальний	✓ мінімальний середній максимальний	✓ низька помірна висока	✓ низька помірна висока	✓ низька помірна повна	✓ складно помірно легко	1 2 3
FJA/12	звичайний помірний детальний	✓ мінімальний середній максимальний	✓ низька помірна висока	✓ низька помірна висока	✓ низька помірна повна	✓ складно помірно легко	1 2 3
CMQ /16	звичайний помірний детальний	✓ мінімальний середній максимальний	✓ низька помірна висока	✓ низька помірна висока	✓ низька помірна повна	✓ складно помірно легко	1 2 3
PAQ /12	звичайний помірний детальний	✓ мінімальний середній максимальний	✓ низька помірна висока	✓ низька помірна висока	✓ низька помірна повна	✓ складно помірно легко	1 2 3

Таблиця 3

Основні характеристики методів

Типи даних	O*NET	FJA	CMQ	PAQ
1	2	3	4	5
Описання функцій, операцій, задач	✓	✓	✓	✓
Інструменти, обладнання, допоміжний інвентар	✓	✓	✓	✓
Умови робочого середовища, зміст роботи	✓	✓	✓	✓
Вимоги до фізичного стану	✓	✓	✓	✓

Закінчення табл. 3

	1	2	3	4	5
Вимоги до пізнавальних здібностей		✓	✓	✓	✓
Вимоги до рівня освіти, кваліфікації, досвіду		✓	✓		✓
Персональні характеристики, необхідні для виконання роботи		✓	✓		
Додаткові дані: система оплати, режим роботи, особливі вимоги					✓
$a_8 =$		7	7	5	7

Таблиця 4

Основні характеристики методів

Показник	Метод	Оцінка	Тривалість (час), міс./год			Вартість відносна		
			<1/2	<6/5	>6/5	Недорого	Середня вартість	Дорого
			3	2	1	3	2	1
a_9 , міс.	O*NET	3	✓					
a_{10}		3				✓		
a_{11} , год		3	✓					
a_{12}		3				✓		
a_9 , міс.	FJA	3	✓					
a_{10}		3				✓		
a_{11} , год		3	✓					
a_{12}		2					✓	
a_9 , міс.	CMQ	3	✓					
a_{10}		3				✓		
a_{11} , год		3	✓					
a_{12}		3				✓		
a_9 , міс.	PAQ	3	✓					
a_{10}		3				✓		
a_{11} , год		2		✓				
a_{12}		3				✓		

Для розрахунку вагових коефіцієнтів аспектів нами використано метод парних порівнянь [5; 6], який використовується для розв'язання широкого кола задач, які включають у себе невід'ємні методи збору даних, а також способи побудови на їх основі оціночних шкал. Суть методу полягає в порівнянні об'єктів між собою. Об'єкти порівнюються попарно щодо їх дій на загальну для них характеристику. В нашому випадку це функція, екстремум якої ми шукаємо (2). У табл. 5 наведено шкалу відносної важливості аспектів при їх попарному порівнянні.

Таблиця 5

Шкала відносної важливості при попарному порівнянні

Ступінь переваги	Визначення
0	Незалежні
1	Рівні, важливість одинакова
2	Є невід'ємна перевага, можливо виділити деяку перевагу одного аспекту над іншим
3	Абсолютна перевага

Основним елементом для представлення інтенсивності взаємного впливу аспектів є матриці парних порівнянь (МПП) $\|\bar{A}\| = (a_{ij})$ (табл. 6). Кінцевою метою порівняння а-

пектів є визначення їх рейтингу серед множини $A = (a_1, a_2, \dots, a_{12})$, яка розглядається, вираженого через вагові коефіцієнти g_i . Якщо позначити частку фактора a_i через w_j (ступінь переваги, яку проставляє експерт відповідно до табл. 5), то елементи матриці $\|\bar{A}\|$ розраховуються за формулою (3):

$$a_{ij} = \frac{w_j}{w_i}. \quad (3)$$

Власний вектор МПП визначає порядок важливості аспектів у кількісному виразі. Інколи значення власного вектора МПП називають вектором пріоритетів, а власне значення є мірою погодженості оцінок.

Значення вагового коефіцієнта g_i (власного вектора МПС) знаходиться методом середнього геометричного вимірювання розрахунку між аспектами, які оцінюються, за формулою (4):

$$g_i = \frac{\sqrt[n]{\prod_{j=1}^n a_{ij}}}{\sum_{i=1}^n \left(\sqrt[n]{\prod_{j=1}^n a_{ij}} \right)}, \quad (4)$$

де n – кількість аспектів (у нашому випадку 12).

Визначивши вагові коефіцієнти, розрахуємо ефективність кожного з розглянутих методів (табл. 7) за формулою (5)

$$E_M = \sum_{i=1}^{12} g_i (k_i a_i), \quad (5)$$

де k_i – коефіцієнт нормування шкали, $k_i = \{0,5; 1; 1; 1; 1; 1; 0,38; 1; 1; 1; 1; 1\}$.

Таблиця 6
Матриці парних порівнянь

	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}	a_{12}	g_i
a_1	1	1/3	1/3	1/3	1/3	1/2	1/2	1/3	1/2	1/2	1/3	1/2	0,031586
a_2	3	1	1	1/2	1/3	3	3	2	3	2	2	2	0,114294
a_3	3	1	1	1/2	1/2	2	3	2	3	2	2	2	0,114294
a_4	3	2	2	1	1/3	3	2	2	3	2	2	2	0,131403
a_5	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	0,186851
a_6	2	1/3	1/2	1/3	1/3	1	1/2	1/3	2	1/2	2	1/2	0,047792
a_7	2	1/3	1/3	1/2	1/3	2	1	1/2	2	1/2	3	1/2	0,057395
a_8	3	1/2	1/2	1/2	1/2	3	2	1	3	2	1	2	0,090715
a_9	2	1/3	1/3	1/3	1/3	1/2	1/2	1/3	1	1	1/3	1/2	0,037562
a_{10}	2	1/2	1/2	1/2	1/3	2	2	1/2	1	1	1/3	1/2	0,054174
a_{11}	3	1/2	1/2	1/2	1/3	1/2	1/3	1	3	3	1	2	0,067296
a_{12}	2	1/2	1/2	1/2	1/3	2	2	1/2	2	2	1/2	1	0,066638

Таблиця 7

Значення ефективності розглянутих методів

Метод/ ефективність	O*NET	FJA	CMQ	PAQ
E_M	2,01	2,23	2,62	2,24

Висновки і пропозиції. Введені нами аспекти, які характеризують методики аналізу робіт, охоплюють практично все коло основних практичних аспектів аналізу з метою оцінювання його ефективності.

Розраховані за допомогою методу парних порівнянь вагові коефіцієнти введених аспектів дозволяють використовувати запропонований критерій ефективності для аналізу методів, які розробляються.

У разі необхідності змінення акценту щодо важливості певних аспектів, можливо зробити розрахунок вагових коефіцієнтів за допомогою розглянутої методики для нових умов. Тобто можливо отримати нові значення g_i , залежно від пріоритетів, розставлені для аспектів з урахуванням нових умов проведення аналізу.

Невеликі відхилення значення E_M (табл. 7) методів від середнього говорить про те, що за останні роки розвитку систем і методів аналізу робіт практично всі методи зоріснтовано на основних критичних аспектах: точність, достовірність, валідність методів та рівень деталізації.

Список використаних джерел

1. Final Report on the Review and Evaluation of Job Analysis Practices. IFS international, 2011. – 295 p.
2. McCormick, E. J., Cunningham, J. W., & Gordon, G. G. (1967). Job dimensions based on factorial analyses of worker-oriented job variables. Personnel Psychology, 20, 1967. – P. 417-430.
3. Harvey, R. J. The common-metric questionnaire (CMQ): A job analysis system (first edition). San Antonio, TX: The Psychological Corporation. – 1991. – 156 p.
4. Fine, S. A., Harvey, R. J., & Cronshaw, S. F. (2004, April). FJA strategies for addressing O*NET limitations in a post-DOT environment In Fleishman, E. A. (Chair), Things, Data, and People: Fifty years of a seminal theory. Symposium presented at the Annual Conference of the Society for Industrial and Organizational Psychology, Chicago. – 11 p.
5. Саати Т. Принятие решений. Метод анализа иерархий : пер. с англ. / Т. Саати. – М. : Радио и связь, 1993. – 278 с.
6. Павлов А. Н. Решение многокритериальных задач методом анализа иерархий : учебное пособие / А. Н. Павлов. – М. : РАГС, 2010. – 116 с.

УДК 004.77:631.15

Р.В. Заровський, канд. техн. наук
Чернігівський державний технологічний університет, м. Чернігів, Україна

ТЕХНІЧНА АРХІТЕКТУРА СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ УПРАВЛІННЯ ПРОЦЕСАМИ РОСЛИНИЩТВА В АГРОФІРМІ

Р.В. Заровський, канд. техн. наук
Чернігівський державний технологічний університет, г. Чернігів, Україна

ТЕХНИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В АГРОФИРМЕ

R.V. Zarovskyi, PhD in Technical Sciences
Chernihiv State Technological University, Chernihiv, Ukraine

TECHNICAL ARCHITECTURE OF THE SYSTEM OF MANAGEMENT AUTOMATION IN THE AGRICULTURAL COMPANY

Запропоновано технічну архітектуру системи автоматизації управління сільськогосподарським підприємством. Розглянуто технічні засоби збору та оброблення даних для складових підсистем.

Ключові слова: точне землеробство, автоматизовані системи управління, інформаційні технології.