

СИСТЕМИ

УДК 004.942

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВІДБОРУ І ОПРАЦЮВАННЯ ДАНИХ ВІД ОБ'ЄКТІВ З АГРЕГАТНОЮ ІЕРАРХІЧНОЮ СТРУКТУРОЮ

Л.С. Сікора¹, Н.К. Лиса¹, Б.І. Федина², І.Т. Стрепко², Р.Л. Ткачук³

¹Українська академія друкарства, вул. Під Голоском, 19, Львів, 79020, Україна

²Національний університет «Львівська політехніка»

вулиця С. Бандери, 12, Львів, 79013, Україна

³Львівський університет безпеки життєдіяльності

В статті розглянуто концептуальні підходи і методи розробки (синтезу) систем контролю і управління на підставі інформаційно-ресурсного аналізу, що включає наступні методи: структурний синтез інформаційно-вимірювальних системи контролю стану енергоактивного об'єкта з агрегатною структурою; інформаційно-ресурсна концепція синтезу, як метод створення IBC; синтез структури IBC методами системного аналізу та комплексування з врахуванням інформаційних технологій; метод структуризації IBC на підставі системного аналізу та інформаційних технологій для алгоритмізації процедур обробки даних.

Ключові слова: інформаційно-вимірювальна система, інформаційна технологія, ієрархія, база знань, модель.

Постановка проблеми. Розвиток інформаційних та комп'ютерних технологій вимагає дослідження та теоретичного узагальнення відомих та виявлення нових факторів впливу на їх функціонування. Для отримання нової інформації в умовах стохастичних збурень застосовують метод синтезу інтелектуальних інформаційно-вимірювальних систем (IBC) [1, 6].

Аналіз останніх досліджень та публікацій. У галузі статистичних методів синтезу IBC в основному застосовуються гаусовські моделі, причому недостатня увага приділяється робастності і стійкості спостереження та стратегії досягнення цілі при дії збурень різної фізичної і інформаційної структури, що дезорієнтує систему контролю стану об'єкта управління. Основні дослідження при цьому проводяться в напрямках, які вимагають побудови і обґрунтування [1, 2, 6]:

- ймовірнісних моделей випадкових процесів і полів, а також їх відображення в моделях об'єктів дослідження;
- методів виявлення, розпізнавання, оцінки параметрів і фільтрації сигналів та полів на базі вибраних моделей адекватних для задач прийняття рішень в рамках розв'язання проблем і конфліктних ситуацій, які виникають в процесі управління при дії збурень і загроз;
- моделей просторово-часової обробки сигналів, з врахуванням стохастичної структури каналів розповсюдження, для формування образів

динамічної ситуації і їх класифікації, з метою створення інформаційної оцінки динаміки траєкторій стану об'єкта управління (ОУ) для виявлення граничних і кризових станів та режимів функціонування об'єкта системи;

- ($T \times D^3$) моделей розповсюдження термодинамічних потоків в неоднорідних середовищах з випадковою структурою і створення вимірювальних давачів інформаційних сигналів адекватних структурі процесів в об'єкті;
- процедур та алгоритмів багатокритеріальної оптимізації (структурі і динамічних режимів), необхідних в процесі реалізації цільових задач управління;
- розпізнавання образів (просторово-часових, ситуаційних) і їх класифікація для оцінки динамічної ситуації в просторі станів системи керування об'єктом із складною енергоактивною структурою та її інтерпретації в цільовому просторі системи управління;
- методів аналізу та синтезу IBC (для детермінованих і стохастичних структур керування), як спостерігачів динамічного стану об'єктів, які мають агрегатовану ієрархічну структуру, що вимагає інтелектуальної обробки потоків даних, їх інтерпретації, класифікації в процесі формування і прийняття цілеорієнтованих управляючих рішень.

Мета статті. Розроблення методу інтеграції для синтезу інформаційно-вимірювальних систем контролю об'єктів з ієрархічною структурою на підставі системного аналізу інформаційних технологій.

Виклад основного матеріалу дослідження.

1. Структурний синтез інформаційно-вимірювальних систем контролю стану об'єкта. Структурний синтезу IBC полягає в тому, що система розробляється на основі існуючих методик метрологічного забезпечення, виходячи із заданої моделі вимірювальної системи, згідно алгоритму відбору даних про взаємодію з об'єктом. При такому підході не завжди в повній мірі враховується інформація про структуру енергоактивного ОУ, умови його спостережуваності і керованості. Тому в процедурі синтезу IBC необхідно врахувати мету функціонування ОУ в рамках моделі цільового простору Π_y^{ds} , оскільки вона є підставою побудови змістової моделі IBC, сформувати кількісні критерії оптимізації, синтезувати алгоритми обробки з робастними властивостями, узгодити шкалу приладів індикації і IBC з параметрами контролю ОУ. Згідно запропонованого методу на рис. 1 побудовано інформаційну технологію представлення об'єкта (книжковий блок), де позначено V_{KB} – об'єм книжкових блоків; V_C – об'єм сушарки [5, 8].

В стохастичних ОУ з ієрархічною агрегатною багатошаровою енергоактивною структурою виникає ситуація за якої недостатньо апріорної інформації відносно цієї структури об'єкта і способу та засобів оцінки його стану. Ця задача часто виникає при спостереженні за станом енергоактивних термодинамічних об'єктів, до складу яких входять компоненти з неідентифікованою структурою та функціями. В цих випадках, для створення моделі структури ОУ та динаміки

функціонування, необхідно застосувати принцип дуального управління, який передбачає одночасне використання сигналів управління, як засобів вивчення об'єкта і його оптимального управління.

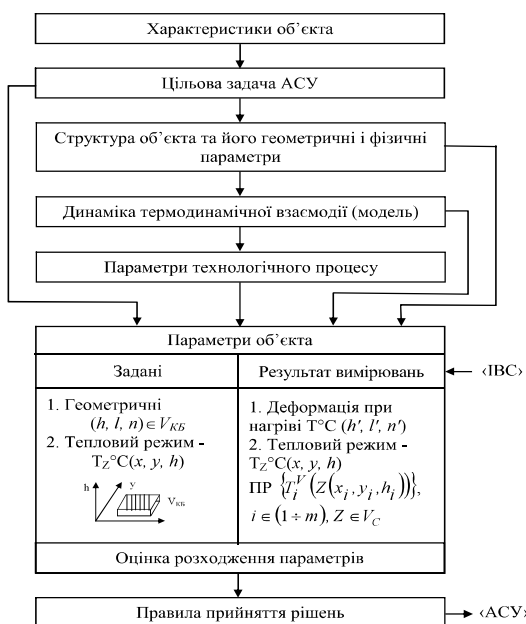


Рис. 1. Інформаційна технологія представлення об'єкта (книжковий блок)

Однак, існують умови, за яких оптимальне спостереження і управління стає неможливим. Дано ситуація виникає при ресурсних обмеженнях або динамічних збуреннях, що значно перевищують рівень корисного сигналу чи близькі до нього. За цих умов втрачається стійкість і функціональна працездатність IBC, яка побудована на базі класичної теорії систем із зворотним зв'язком і ієрархічних структур Месаровича [1, 5, 6]. В даних роботах показано, що обмеженість цих теорій пов'язана з їх логічною неповнотою опису і формування процедури прийняття рішень. Проблеми синтезу енергоактивних систем автоматизованого управління (ACU), а також інформаційні аспекти опису процесів функціонування IBC, як формувача образу динамічної ситуації в каналі зворотного зв'язку з точки зору ситуації, в літературі практично не розглядаються. При чому процедура прийняття рішення з оцінкою поточної ситуації замінюється стратегією компенсації збурень. Це вимагає пошуку принципово нових підходів до синтезу IBC (з врахуванням даних програмно-цільового і ситуаційного управління), як спостерігачів динамічного стану об'єктів керування в технологічній структурі.

2. Інформаційно-ресурсна концепція синтезу IBC і ACU. Інформаційно-ресурсна концепція, яка запропонована в [6, 7], на перший план висуває виявлення і формалізацію цілей функціонування ОУ і IBC. Як показано в [3]

найбільш адекватним способом відображення динамічного стану об'єкта відносно цільового простору станів з урахуванням причинно-наслідкових відношень є образ динамічної ситуації (ОДС). У цьому випадку поняття ОДС використовується класично, як впорядкована в часі сукупність станів системи, що відображає певну ситуацію при дії сукупності зовнішніх факторів в рамках метричного простору $(R_\Theta^n \times T_m)$ в якому відображається стан ОУ, де R_Θ^n – параметри n -мірні, T_m – час спостереження за станом ОУ.

Структура системи управління розглядається як динамічна ієрархічна ціле-спрямована система, фазовий простір якої спрямований з просторами станів і цільовим, які спостерігаються в реальному часі. Мета функціонування IBC полягає в робастному спостереженні за станом об'єкта і системи управління в цілому. Це забезпечує бажані властивості IBC, а саме адаптивність до зміни параметрів ОУ під впливом збурень (рис. 2).

Це є підставою представити IBC як спостерігача динамічної ситуації, що переносить відомості про стан системи з фізичного в інформаційний та цільовий простори у вигляді образу параметричної динамічної ситуації. В даному випадку центр ваги в синтезі IBC перекладається на синтез елементів інформаційної структури: фільтрів, процесорів для реалізації процедур і алгоритмів статистичної оцінки класифікації і рангування. Такий метод забезпечує уникнення ситуацій невизначеності і значно підвищити ефективність спостереження в умовах дії завад і невизначеності.

3. Синтез структури IBC. На підставі вищепередованого методу з врахуванням інформаційно-ресурсної концепції побудови автоматизованих систем управління розроблено структурну схему представлення інформаційної технології відбору і комплексного опрацювання ситуативних даних про динаміку енергоактивного об'єкта управління (ЕА-ОУ) [3. 6].

Структура IBC в загальному випадку складається з таких елементів: вимірювальні (ВП) і нормуючі (НП) перетворювачі, фільтри, а також елементи інформаційної структури: індикатор динамічного стану (ІДС), процесор оцінки статистичних характеристик (ПОСХ), бази знань (БЗ). Система активного вимірювання для оцінки траекторій поведінки об'єкта в просторі стану – давач сигналу (ДС) і процесор обробки сигналу (ПОС). Генератор тестових сигналів (ГТС) відноситься до засобів метрологічного забезпечення IBC і здійснює неперервний контроль вимірювальних каналів. Перевірка статичних і динамічних характеристик IBC на відповідність режимів функціонування згідно заданих цільових функцій, дозволяє робити висновки про робастність структури IBC при дії нормованих збурень на структуру і параметри.

Для забезпечення робастності функцій IBC використовується набір стійких проти сильних збурень алгоритмів оцінки траекторій сигналів. Динамічне спостереження і первинна обробка сигналів, які відображають зміну в часі траекторії параметра стану $z_c(t)$ здійснюється за обраним алгоритмом $Alg(\hat{z}_c / T_c)$ на базі якісних критеріїв, що відповідають умовам і способу розв'язання цільової задачі. Для методів непрямих вимірювань використовуються моделі сигна-

лів, які описують поведінку при дії збурень на об'єкт і IBC, параметра стану $M[z_c]$. Для обробки сигналу $z_c(t)$ разом із збуренням $\eta(t)$ використовуються алгоритми робастної оцінки $Alg(\psi(\hat{z}_c / T_c))$, побудовані на базі функцій впливу Х'юберта [4]:

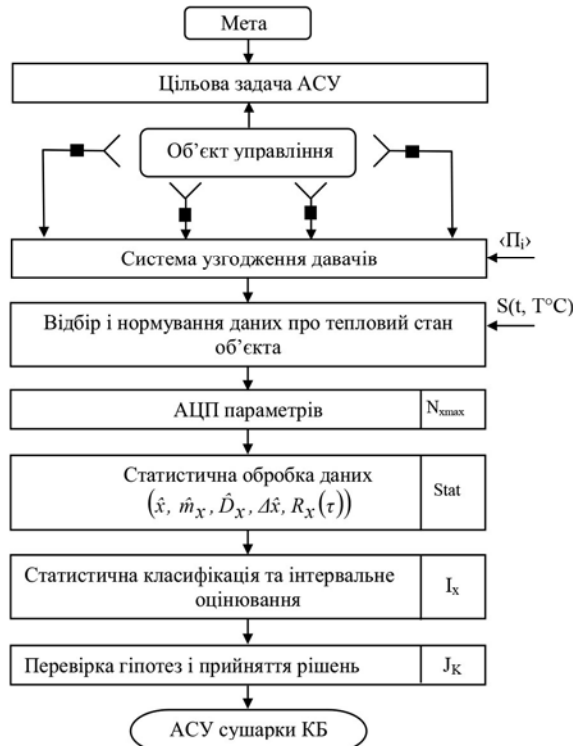


Рис. 2. Інформаційна технологія відбору і опрацювання даних про тепловий стан книжкового блоку в процесі сушіння

$$(\psi(\hat{z}_c / \theta)), \theta \in I_z^{\max} \in R_\theta^n, \quad (1)$$

де I_z^{\max} – область допустимих змін параметра стану ОУ, визначена на підставі інтерervalних оцінок.

Відповідно до інформаційної технології відбору і опрацювання даних про стан об'єкта синтезуємо структуру IBC (рис. 3).

Позначення на схемі: SS_R – комплексна сенсорна система відбору даних від об'єкта з набору параметрів стану, НП – нормуючий перетворювач, виявлення параметрів стану згідно інформаційних ознак (IO_θ), Alg|θ_i| – алгоритм оцінки параметрів стану згідно шкали S_V, KLSit – класифікація ситуації (рангування).

Інформаційна модель проектування IBC в діалоговому режимі з інтелектуальним агентом (IA) зображена на рис. 4.

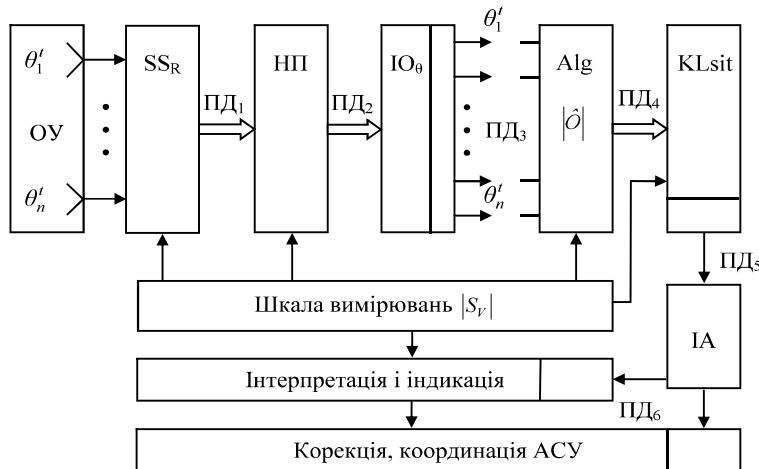


Рис. 3. Схема базової структури IBC

Процесор ПОСХ формує інформаційний базис на основі всієї інформації отриманої в процесі відбору даних ОУ-IBC. Інформаційний базис визначає траєкторію стану ОУ та її ймовірнісні оцінки з врахуванням діючих збурень і з прив'язкою їх до координат цільового простору системи.

Інформаційний базис ОДС ($I_z \times T_m$) відображає в часі сценарій зміни стану, а саме [3]:

- миттєві оцінки стану ОУ $z(t_i)$ та збурень які діють на об'єкт $\eta(t)$

$$\hat{z}(t|T_m) = \int_{t-T_c}^t A_{\phi KB}(t, \tau) \psi(z) z(t) dt, z(t) = z_s(t) + \eta(t);$$
- динамічні оцінки на інтегралі часу T_c з кроком Δt : тенденцій траєкторій $tend[z(t), s(t), \eta(t)]$, а також функцій розподілу ймовірностей та їх статистик, де $tend z(t) = \langle /z(t)/ \in I_z, sign z(t)/T_c \rangle$;
- статистичні інтервальні оцінки на інтервалі часу T_c : математичне очікування M , дисперсія D , функція ймовірності P і правдоподібності L .

Усі оцінки відображаються ІДС в цільовому просторі системи, який включений в $(R_z^u \times T_m)$ і використовуються як інформація для управління та ціле спрямованого формування бази даних (БД) і БЗ.

Впорядкована БЗ термодинамічної взаємодії (таблиця 1) забезпечує оптимізацію процесу управління на основі набору стратегій розв'язання цільових задач при зміні ситуації.

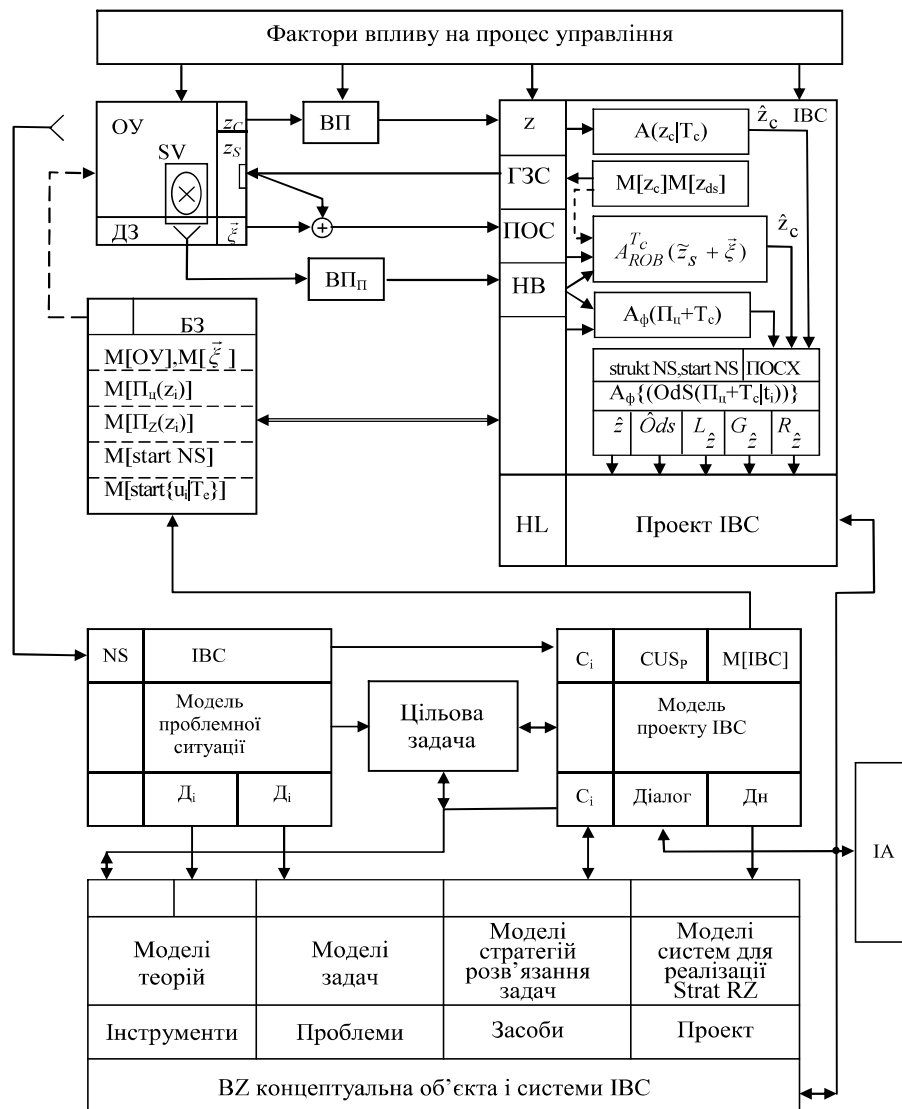


Рис. 4. Інформаційна модель проектування IBC в діалоговому режимі з інтелектуальним агентом (ІА-ОПР)

Таблиця 1

База модельних знань	
M Strukt OY	Модель структури ОУ, АСУ ТП, IBC
Strat U_{Td}^R	Моделі стратегій управління технологічним процесом термодинамічної взаємодії
МДЖØ	Моделі джерел збурення і каналів передачі впливу
МЦП _{Td}	Моделі цільового простору і просторів термодинамічного стану
M Strat _K	Моделі стратегій спостереження і структури IBC
M T _d V	Моделі термодинамічної взаємодії між агрегатами і компонентами

Контур оптимізації, який замкнений через БЗ, призначений для аперіодичної корекції структури (*strukt*) і функції (*strat*) системи спостереження при дії збурень на систему, на основі оцінки зміни функціоналів якості. В основу БЗ покладені моделі, набір яких включає в себе модель контролюваної технологічної системи $M[OY]$ з визначенням фазовим і цільовим простором; простором станів нормованим відносно граничних умов для процедури розв'язку цільової задачі; моделі джерел збурень $M(\eta)$ і каналів їх впливу на ОУ і IBC; моделі цільового простору $M[\Pi_u(z_c)]$; моделі стратегій спостереження $M[start_{ns}IBS]$ і управління $M[start(u | C_i)]$; моделі агрегатів і компонент технологічного процесу. Наявність механізму формування БЗ (ФБЗ) значно розширює функціональні можливості проектанта для розв'язання проблемних задач аналізу і синтезу (*Strat NS*, *Strat U*) спостереження і управління складними об'єктами з ієрархічною структурою.

Параметрична оптимізація IBC базується на формуванні нових знань про динаміку поведінки системи, вплив на неї зовнішніх збурень і ресурсних обмежень та відбувається за рахунок зміни параметрів ОУ і IBC. Основними індикаторами зміни траекторії параметрів стану в цільовому просторі виступають: функція правдоподібності стану відносно задаючих параметрів, спектральна і кореляційна функції, які створюють інформаційну базу для прийняття рішень на основі статистичних процедур класифікації на еталонних моделях класів ситуацій. Функції правдоподібності і математичного очікування параметра стану і їх оцінки поділяються на класи за еталонними моделями, і за ними в рамках цільової стратегії перевіряється гіпотеза параметричної стійкості, а за функцією розподілу ймовірності – гіпотеза про структурну стійкість. При накопиченні БЗ IBC переходить на вищий рівень параметричної і структурної оптимізації, як засіб проблемної ситуації. Це передбачає визначення інформаційних характеристик вищого порядку, які враховують апріорну інформацію про досліджуваний об'єкт: поточний стан, джерела збурень і їх можливі впливи, що дозволяють прогнозувати найбільш ймовірні тенденції зміни поточного стану відносно граничних умов: $(\xi_u^+, \xi_u^-, \varepsilon_A^+, \varepsilon_A^-) \in I_z$ – координат аварійних (критичних) зон інтервалу термодинамічного параметра.

Висновки. В статті розглянуто підставові концептуальні підходи до синтезу інформаційних вимірювальних систем контролю стану енергоактивних агрегатованих об'єктів з ієрархічною структурою, що дало змогу за рахунок доповнення інформативних параметрів і ознак оптимізувати функціонування системи управління.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- Герасімов Б. М. Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень / Б. М. Герасімов, В. М. Лаказюк, О. Г. Оксюк, О. В. Поморова. – К. : Вид-во Європейського університету, 2007. – 335 с.
- Драган Я. П. Енергетична теорія лінійних моделей стохастичних сигналів / Я. П. Драган – Львів : Центр стратегічних екобіо-технічних систем, 1997 – 362 с.
- Дурняк Б. В. Когнітивні моделі формування оперативного управління інтегрованими ієрархічними структурами в умовах ризиків конфліктів / Б. В. Дурняк, Л. С. Сікора, М. С. Антоник, Р. Л. Ткачук. – Львів : УАД, 2013. – 443 с.

4. Медиковський М. О. Автоматизація керування енергоактивними об'єктами при обмежених ресурсах / М. О. Медиковський, Л. С. Сікора. – Львів : ЦСД «ЕБ-ТЕС», 2002. – 298 с.
5. Месарович М. Теория иерархических многоуровневых систем: пер. с англ. / под ред. И. Ф. Шахнова / М. Месарович, Д. Мако, И. Такахара. – М. : Мир, 1973. – 344 с.
6. Сікора Л. С. Інформаційно-ресурсна концепція ідентифікації і синтезу робасних систем управління / Л. С. Сікора ; Інженерна академія України, Центр стратегічних досліджень еко-біотехнічних систем. – Львів : 1999. – 372 с.: (Теорія сигналів і систем : інформація, ідентифікація, гра, синтез, конфлікт ; т. 5).
7. Сікора Л. С. Інформаційні технології та лазерна активування для синтезу електрохімічних сенсорів з використанням діаграм електрохімічних перетворень / Л. С. Сікора, Н. К. Лиса, Ю. Г. Міюшкович, Р. С. Марцишин, Б. Л. Якимчук // Збірник наукових праць Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г. Є. Пухова. – 2014. – Вип. 70. – С. 56-66.
8. Федина Б. І. Інформаційна технологія узгодження термодинамічної взаємодії процесів сушіння книжкових блоків: автореф. дис. канд. техн. наук: 05.13.06 / Федина Богдана Іванівна; Українська академія друкарства. Львів, 2017. – 24 с.

REFERENCES

1. Herasimov B. M. (2007). Intelektualni systemy pidtrymky pryniatia rishen / B. M. Herasimov, V. M. Lakaziuk, O. H. Oksiuk, O. V. Pomorova. – K. : Vyd-vo Yevropeiskoho universytetu– 335 s. (in Ukrainian)
2. Dragan Ya. P. (1997). Enerhetychna teoriia liniynykh modelei stokhastichnykh syhnaliv / Ya. P. Dragan – Lviv : Tsentr stratehichnikh ekobio-tehnichnykh system – 362 s. (in Ukrainian)
3. Durniak B. V. (2013). Kohnityvni modeli formuvannia operatyvnoho upravlinnia intehrovanymy iierarkhichnymy strukturamy v umovah ryzykiv konfliktiv / B. V. Durniak, L. S. Sikora, M. S. Antonyk, R. L. Tkachuk. – Lviv : UAD– 443 s. (in Ukrainian)
4. Medykovskyi M. O. (2002). Avtomatyzatsiia keruvannia enerhoaktyvnymy obiek-tamy pry obmezhenykh resursakh / M. O. Medykovskyi, L. S. Sikora. – Lviv : TsSD «EBTES»– 298 s. (in Ukrainian)
5. Mesarovich M. (1973). Teoriya ierarhicheskikh mnogourovnevyyh sistem: per. s angl. / pod red. I. F. Shahnova / M. Mesarovich, D. Makо, I. Takahara. – M. : Mir– 344 s.(in Russian)
6. Sikora L. S. (1999). Informatsiino-resursna kontseptsii identyfikatsii i syntezu robasnykh system upravlinnia / L. S. Sikora ; Inzhenerna akademiiia Ukrainy, Tsentr stratehichnykh doslidzhen eko-biotekhnichnykh system. – Lviv– 372 s.: (Teoriia syhnaliv i system : informatsiia, identyfikatsiia, hra, syntez, konflikt ; t. 5). (in Ukrainian)
7. Sikora L. S. (2014). Informatsiini tekhnolohii ta lazerna aktyvatsiia dlia syntezu elektrokhimichnykh sensoriv z vykorystanniam diafram elektrokhimichnykh peretvoren / L. S. Sikora, N. K. Lysa, Yu. H. Miiushkovych, R. S. Martsyshyn, B. L. Yakymchuk // Zbirnyk naukovykh prats Instytutu problem modeliuvannia v enerhetytsi im. H. Ye. Pukhova. – Vyp. 70. – S. 56-66. (in Ukrainian)

8. Fedyna B. I. (2017). Informatsiina tekhnolohiia uzghodzhennia termodynamichnoi vzaiemodii protsesiv sushinnia knyzhkovykh blokiv: avtoref. dys. ... kand. tekhn. nauk: 05.13.06 / Fedyna Bohdana Ivanivna; Ukrainska akademiiia drukarstva. Lviv.– 24 s. (in Ukrainian)

UDC 004.942

INFORMATION TECHNOLOGIES OF SELECTION AND PROCESSING OF DATA FROM OBJECTS WITH AGGREGATED HIERARCHIC STRUCTURE

L.S. Sikora¹, N.K. Lysa¹, B.I. Fedyna², I.T. Strepko², R.L. Tkachuk³

¹*National University “Lviv Polytechnic” 12, S.Bandera St., Lviv, 79013, Ukraine*

²*Ukrainian Academy of Printing, 19, Pid Holoskom St., Lviv, 79020, Ukraine*

³*Lviv State University of Life Safety 35, Kleparivska St., Lviv, 79007*

The article deals with conceptual approaches and methods for the development (synthesis) of control and management systems on the basis of information and resource analysis, which includes the following methods: the structural synthesis of information measuring systems for monitoring the condition of an energetic object with aggregated structure; the information and resource concept of synthesis, as a method of formation of information measuring systems; the synthesis of the structure of information measuring systems by the methods of system analysis and complexation taking into account information technologies; the method of structuring of information measuring systems based on the system analysis and the information technology for algorithmization of data processing procedures.

Keywords: *information measuring system, information technology, hierarchy, knowledge base, model.*

Стаття надійшла до редакції 22.02.2018

Received 22.02.2018

ABSTRACTS

UDC 004.942

INFORMATION TECHNOLOGIES OF SELECTION AND PROCESSING OF DATA FROM OBJECTS WITH AGGREGATED HIERARCHIC STRUCTURE

L.S. Sikora¹, N.K. Lysa¹, B.I. Fedyna², I.T. Strepko², R.L. Tkachuk³

¹*Ukrainian Academy of Printing, 19, Pid Holoskom St., Lviv, 79020, Ukraine*

²*National University "Lviv Polytechnic" 12, S.Bandera St., Lviv, 79013, Ukraine*

3 Lviv State University of Life Safety

35, Kleparivska St., Lviv, 79007

fedy nabogdana@gmail.com

Research Methodology. To solve the problem of the synthesis of control and management systems we have used: the system analysis, the theory of hierarchic systems, information technologies, the theory of information measuring systems (IMS) and the methods of signals and data processing, the formation of automated design systems and support of making practical decisions.

Results. The article deals with conceptual approaches and methods for the development (synthesis) of control and management systems on the basis of information and resource analysis, which includes the following methods:

- the structural synthesis of information measuring systems for monitoring the condition of an energetic object with aggregated structure;
- the information and resource concept of synthesis, as a method of formation of information measuring systems;
- the synthesis of the structure of information measuring systems by the methods of system analysis and complexation taking into account information technologies;
- the method of structuring of information measuring systems based on the system analysis and the information technology for algorithmization of data processing procedures.

Novelty. On the basis of complex use (integration) of methods of system analysis, information technologies, information and resource concept, a new method of formation of the information measuring system as a system for monitoring the status of the object has been developed, which made it possible to improve the quality and efficiency of the object management with the energy-active aggregated hierarchic structure.

Practical Significance. The results of the research are devoted to the methods of formation of control systems for monitoring the condition of complex objects with the hierarchic organization of the technological process and can be used for designing the systems of automatic regulation and the modernization of the existing systems of automated control of technological processes in printing industry.