



РОЗРОБКА ТА ДОСЛДЖЕННЯ УЗАГАЛЬНЕНОЇ МОДЕЛІ ОПТИМАЛЬНОГО РОЗВИТКУ ВИРОБНИЧИХ СИСТЕМ НА БАЗІ МЕТОДОЛОГІЇ ОПТИМАЛЬНОГО АГРЕГУВАННЯ

Доповідач: студент групи 2АКІТ-17м

Гришин Д. І

Науковий керівник: д.т.н., проф. каф. КСУ

Боровська Т.М

Мета і задачі дослідження

Мета роботи: розробка нового математичного і програмного забезпечення для систем підтримки рішень з оптимального розвитку виробничих систем на базі методології оптимального агрегування, що знімає проблеми оптимізації і аналізу чутливості виробничих без спрощень моделей.

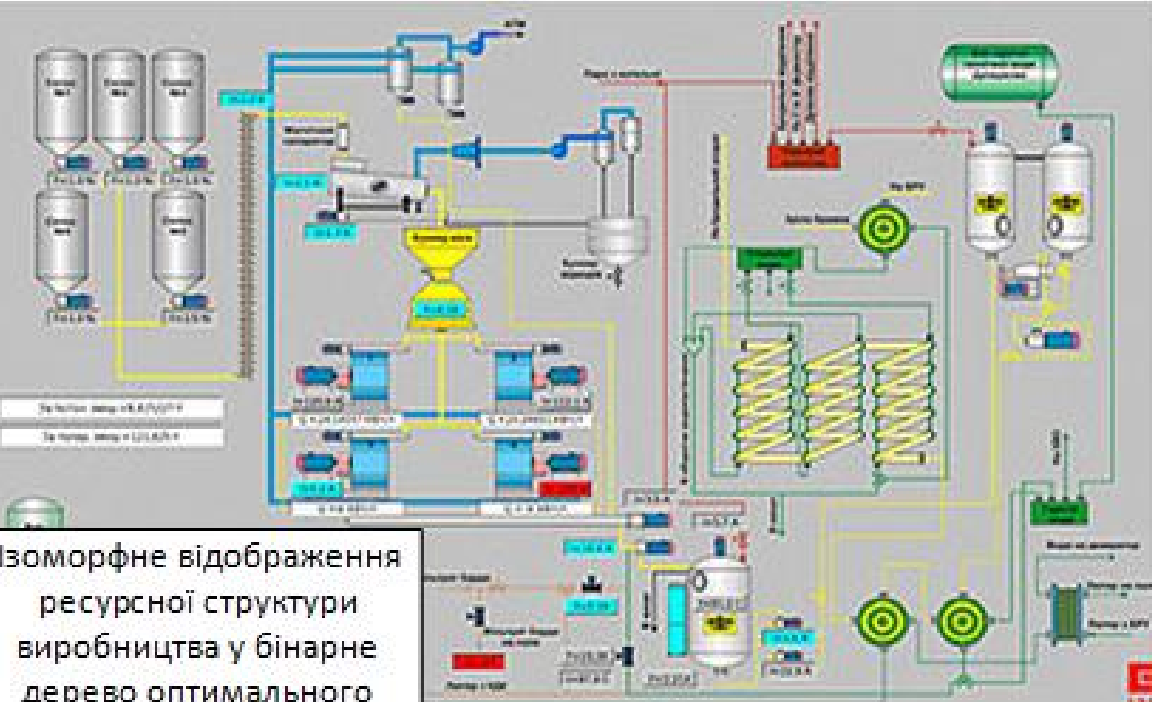
Об'єкт дослідження: сучасні виробничі системи з швидкими процесами кількісного і якісного розвитку, зокрема екологізовані.

Предмет дослідження: оптимальне адаптивне управління процесами функціонування і розвитку виробничих систем з довільними ресурсними структурами.

Головні завдання:

1. Аналіз стану розробки моделей і методів оптимального стратегічного управління виробництвом і розвитком.
2. Порівняльний аналіз відомих моделей оптимального управління процесами функціонування і розвитку: задачі розподілу Беллмана, задачі Марковиця, задачі «цінові стратегії», задачі управління кінцевим станом..
3. Отримання статистичних характеристик оптимальних процесів розвитку при наявності невизначеностей і збурень.
4. Побудова системи прийняття рішень (задачі та інтерфейси).
5. Розробка прикладів рішення задач побудови комп’ютерно-інтегрованих систем (КІС) оптимального управління та проведення досліджень для користувачів системи підтримки рішень.

Підприємство як об'єкт управління



Оптимальна еквівалентна модель виробництва і розвитку
Статика і динаміка

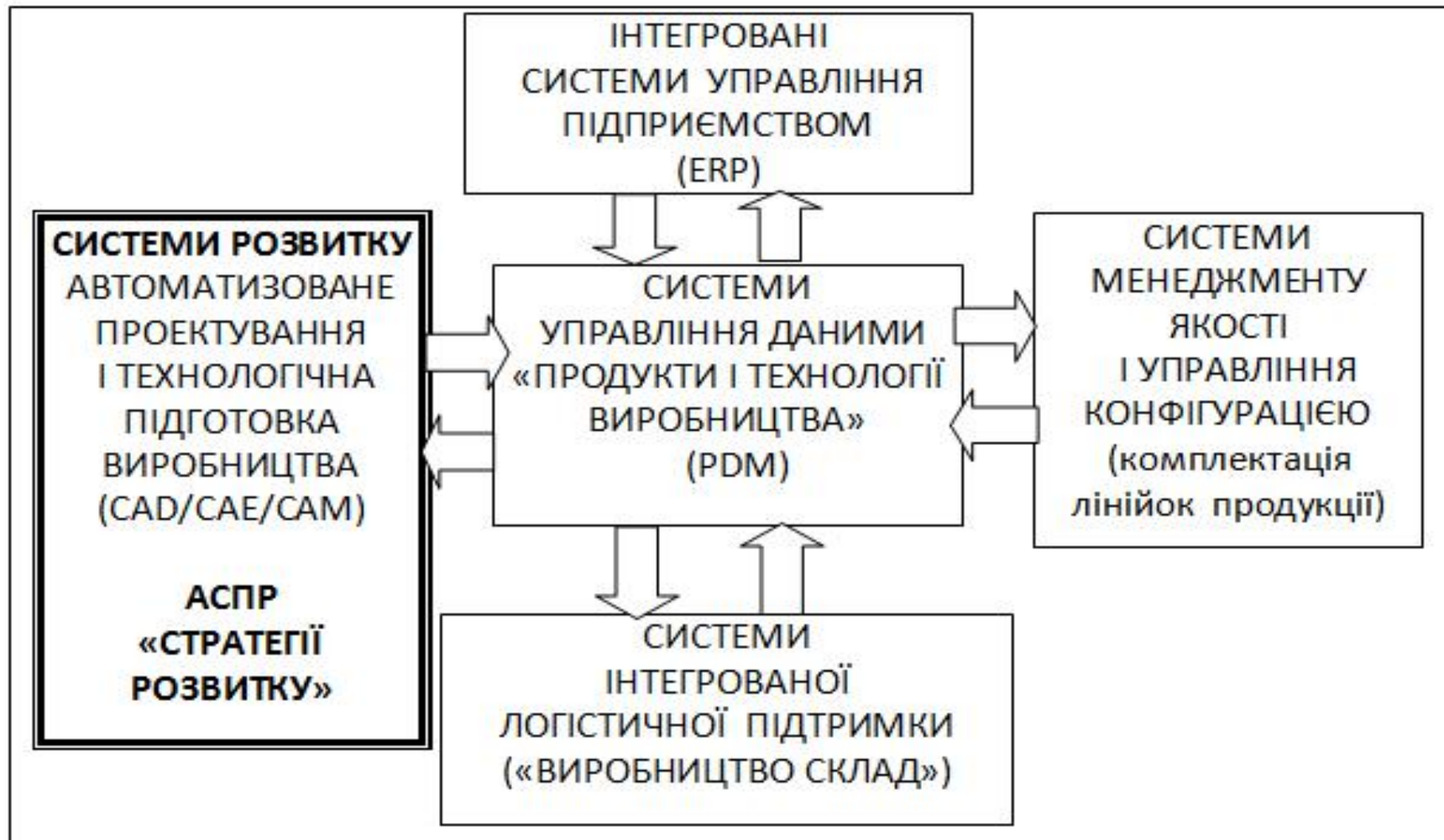
СПОСТЕРІГАЧІ:
вимірювання, оцінювання і прогнозування

ЛОГІСТИКА
Оптимально агреговані СМО

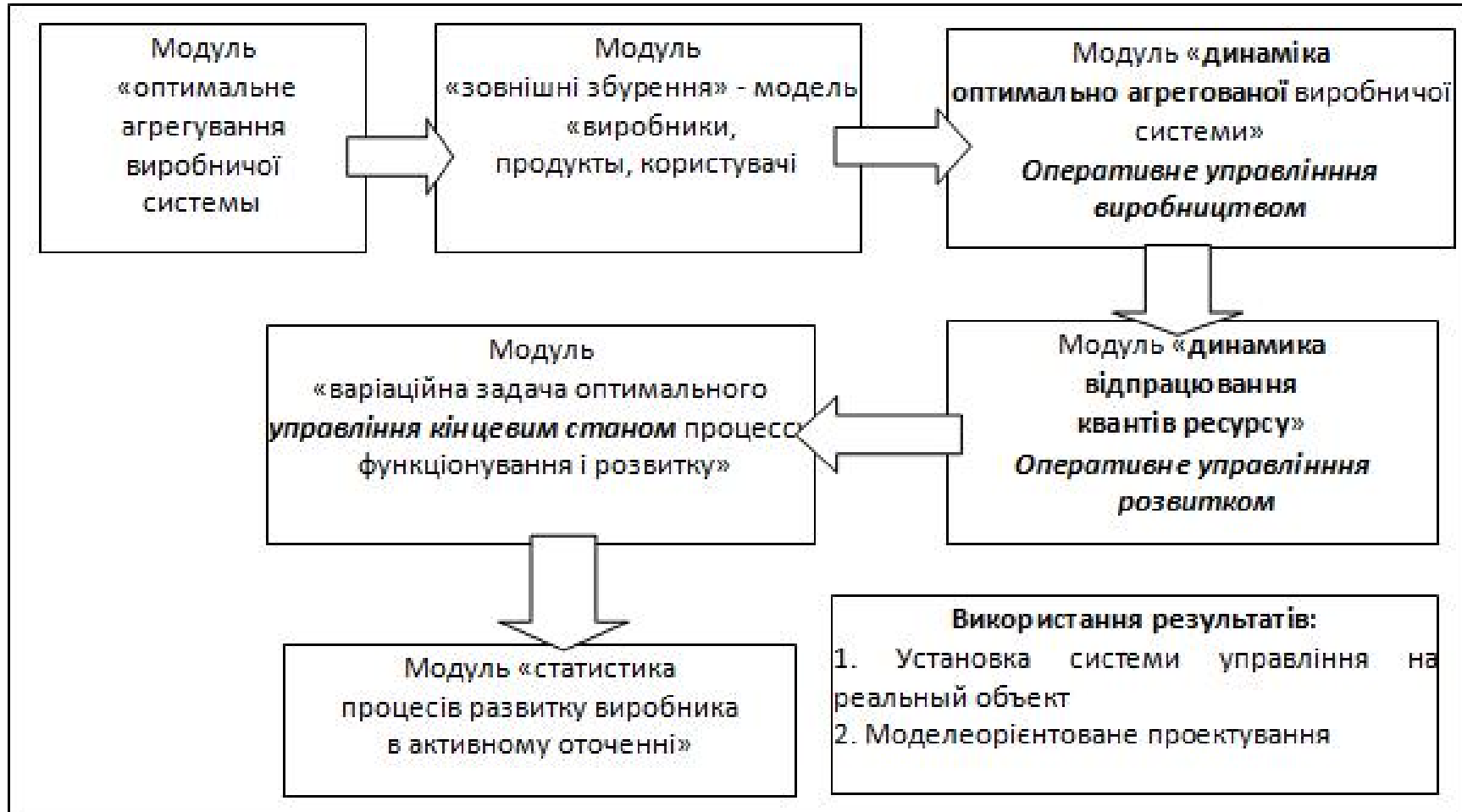
РИНКИ
Виробництво, споживачі

КРЕДИТИ
оптимальні для виробництва і розвитку

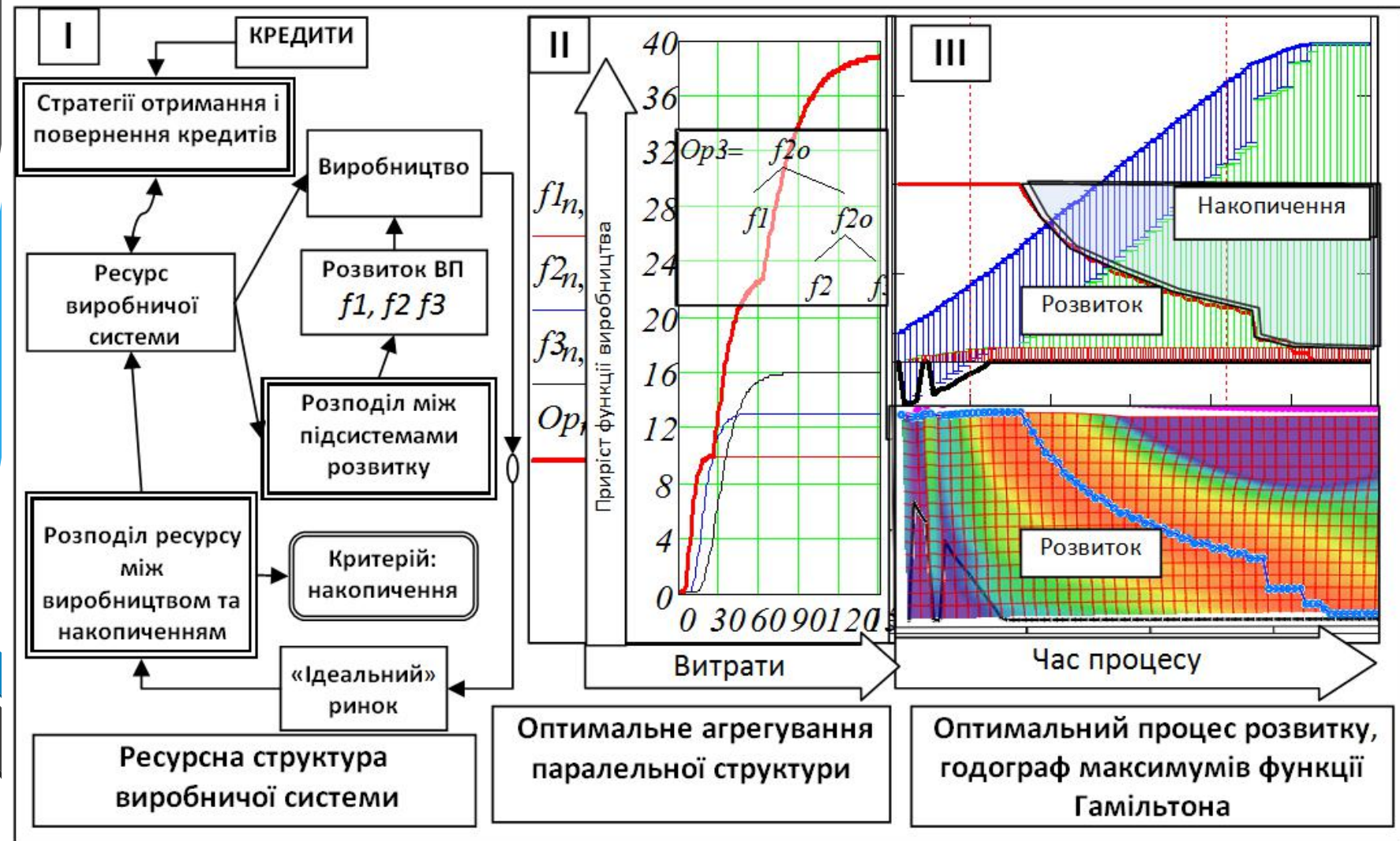
Інформаційна структура інтегрованої АСУ “Виробництво-розвиток”



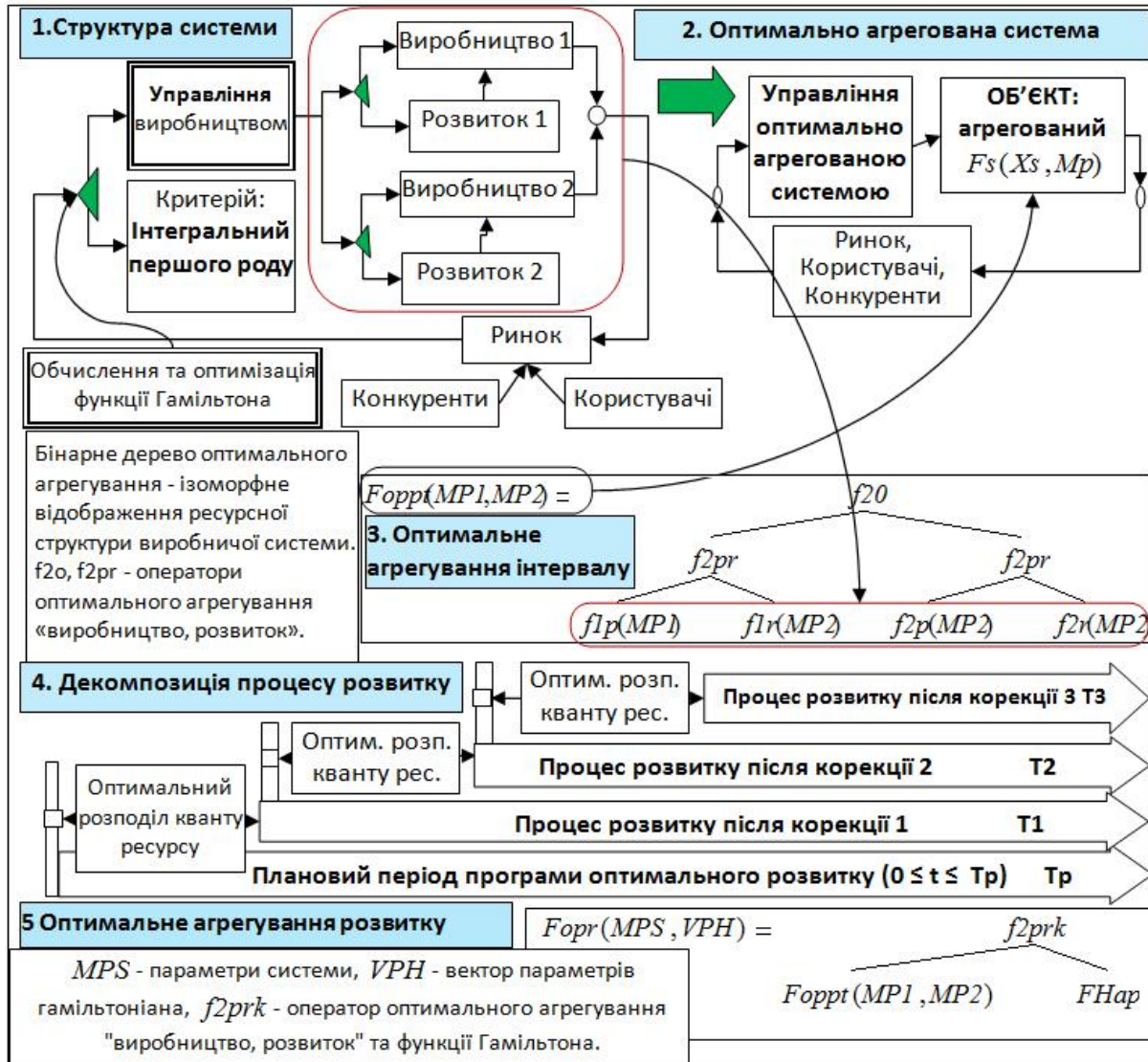
Функціональна структура узагальненої моделі виробництва і розвитку



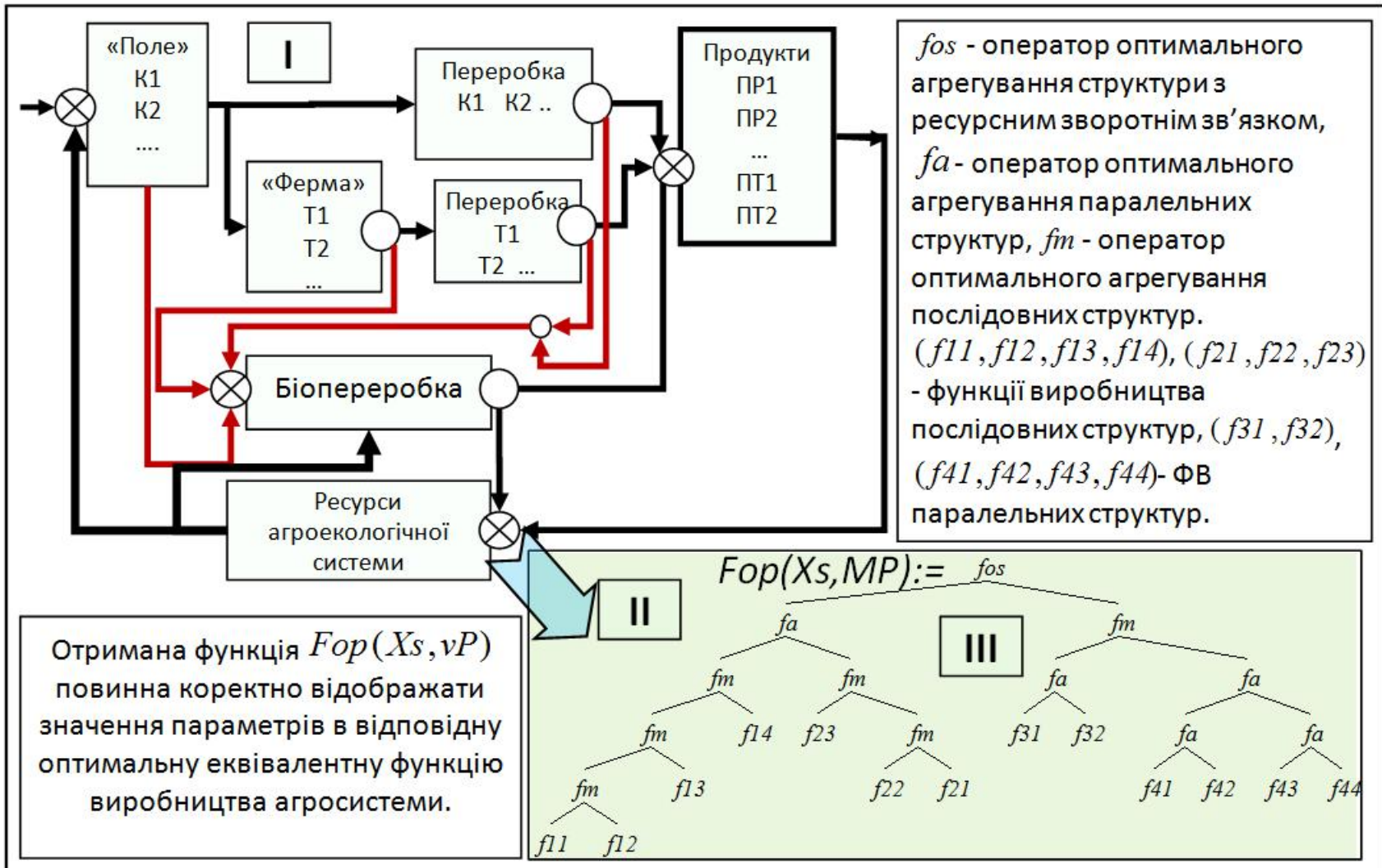
Базовий аналог: ресурсна структура, оптимальне агрегування, оптимальна стратегія розвитку



Структура комплексу задач розробки. Нове рішення проблеми



Відображення параметризованої моделі виробництва в параметризовану ОЕФВ - 1

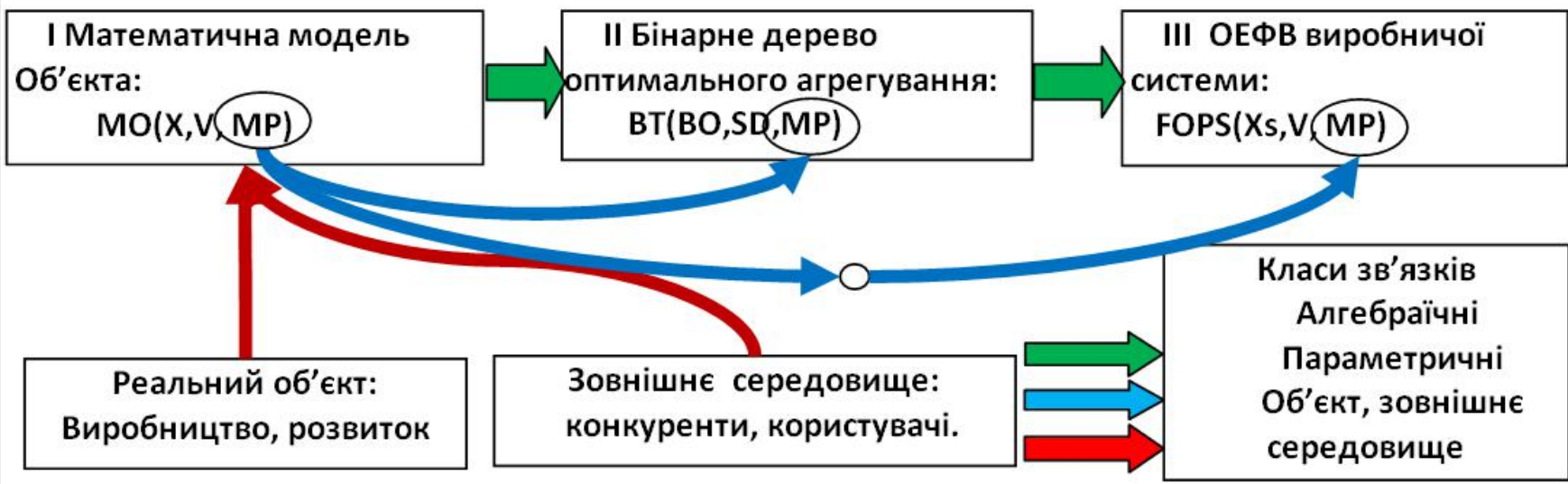


Відображення параметризованої моделі виробництва в параметризовану ОЕФВ - 2

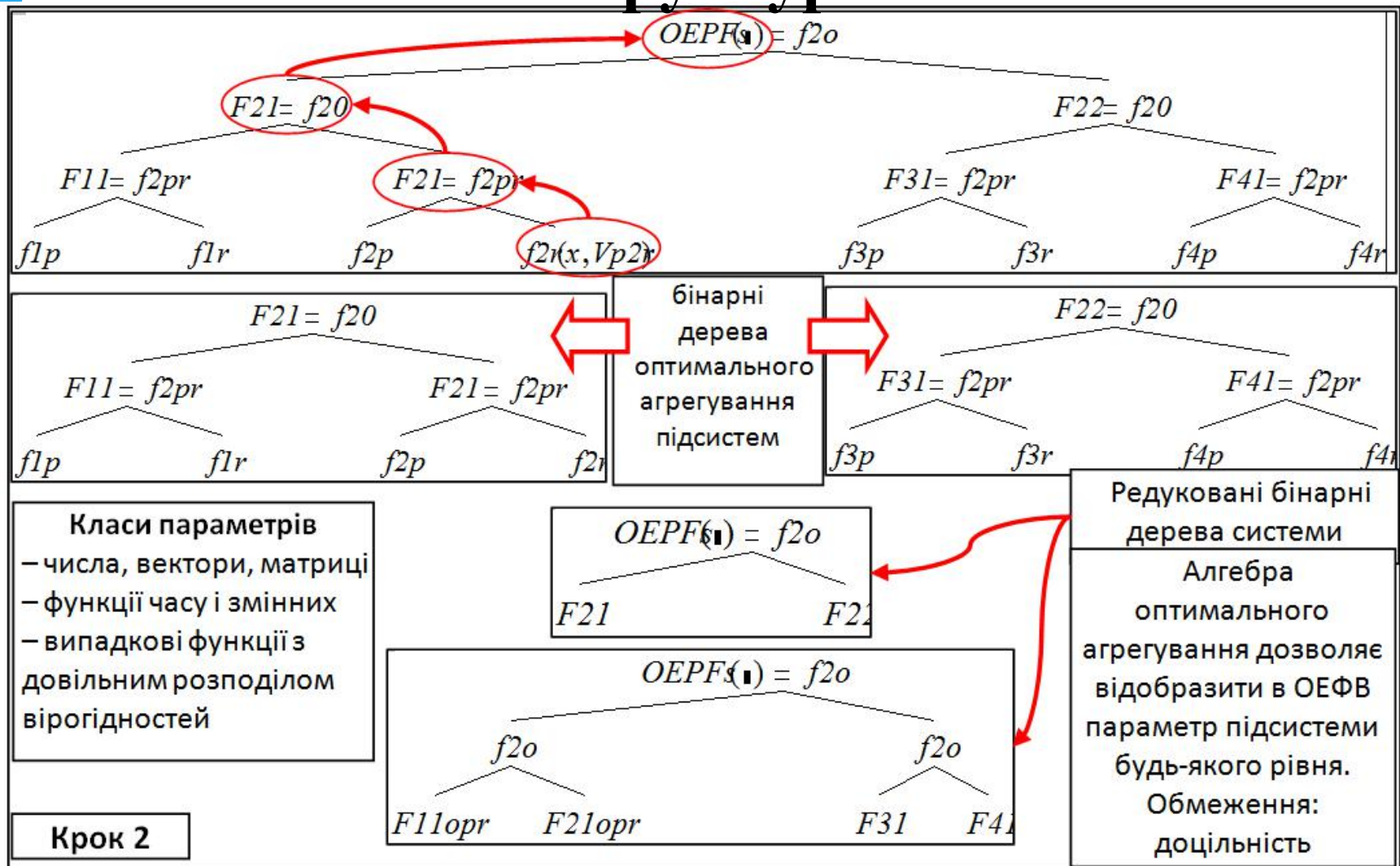
ТЕОРЕМА про ізоморфне відображення ресурсної моделі виробничої системи (ВС) в бінарне дерево оптимального агрегування [43] відноситься до пунктів I і II на рисунку. 2.4. У даній роботі розглядається пункти I, II, III як твердження до закінчення тестування моделі.

ТВЕРДЖЕННЯ. Параметризована ресурсна модель ВС може бути ізоморфно відображена в параметризоване бінарне дерево оптимального агрегування ВС, яке, в свою чергу, ізоморфно відображається в параметризовану оптимальну еквівалентні функцію виробництва (ОЕФВ).

Зауваження. ОЕФВ - матриця, яка містить всю необхідну інформацію про розподілення ресурсу (або навантаження) і параметрах підсистем [3].

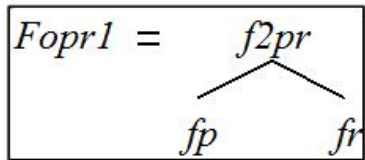
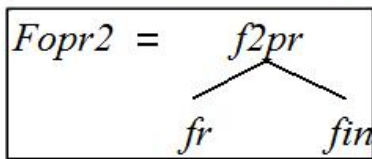
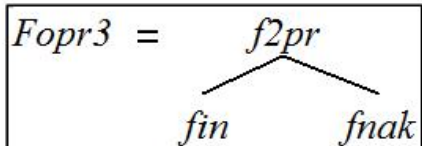


Багаторівневе оптимальне агрегування паралельних бінарних структур



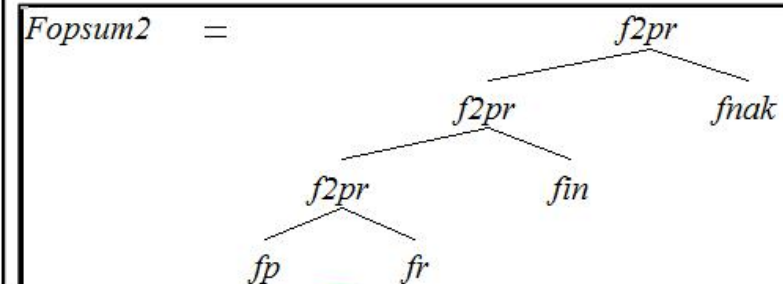
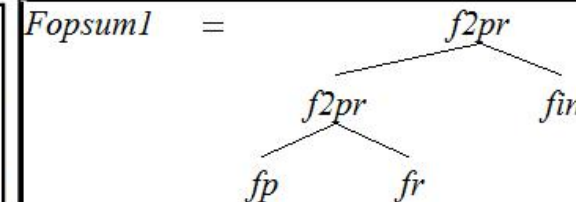
Багаторівневе оптимальне агрегування послідовних бінарних структур з параметричними зв'язками

Однорівневе оптимальне агрегування структур: «виробництво, розвиток», «розвиток, інновації», «інновації, накопичення».



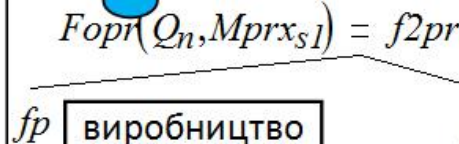
$Fopr1, Fopr2, Fopr3$ - результати оптимального агрегування підсистем «виробництво, розвиток», «розвиток, інновації», «інновації накопичення». $Fopsum1, Fopsum2$ - необхідне рішення задач оптимального агрегування.

Багаторівневе оптимального агрегування «виробництво, розвиток, інновації», «Виробництво, розвиток, інновації», накопичення»



Рішення на базі модифікації алгоритму агрегування

Крок 3



$$Fopr(Q_n, Mprx_{S2}) = f2pr$$

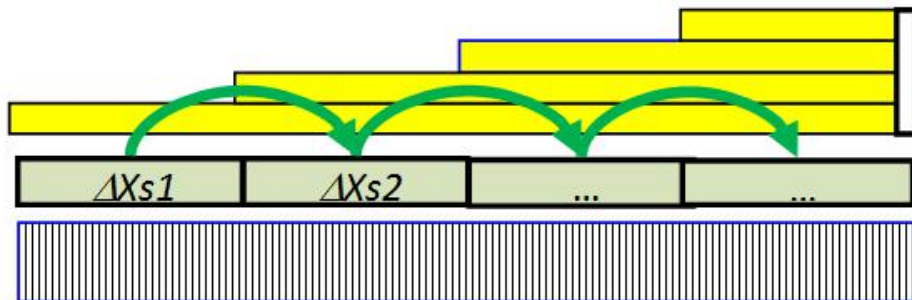
fr розвиток

$$Fopr(Q_n, Mprx_{S1}) = f2pr$$

fin інновації

fnak накопичення

Параметризований оператор переходу між інтервалами процесу розвитку. Приклад



Процеси оптимального розвитку, розраховані від початку інтервалу до кінця планового періоду.

Інтервали, на початку яких коригується стратегія розвитку.

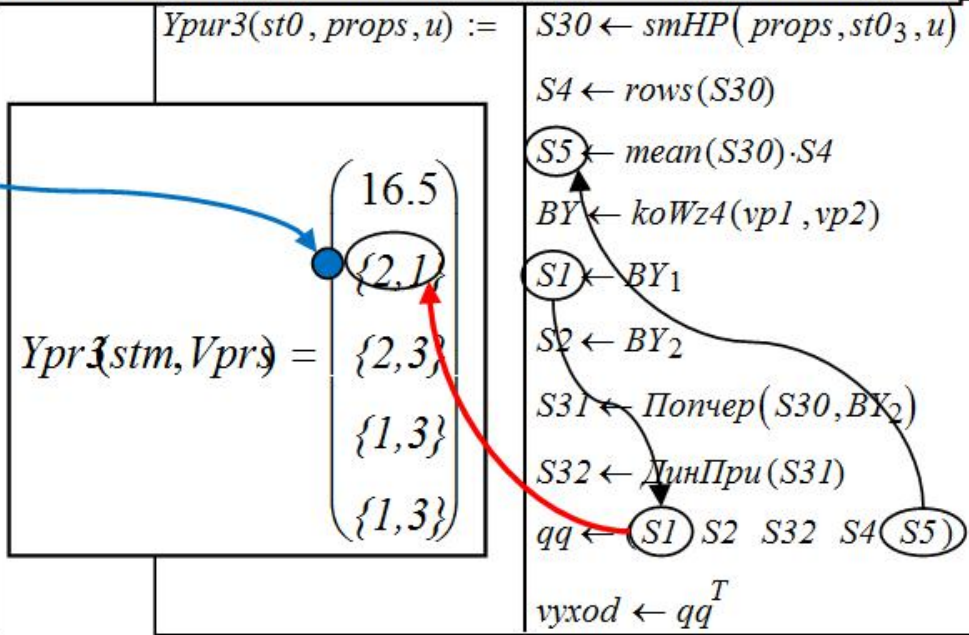
Кроки оперативного управління

Оперативне управління. Модель динаміки нелінійної, нестационарної системи. Приклад.

$$smt^{(1)} := \begin{pmatrix} 7 \\ (7 & 2 & 5) \\ (4 & 3 & 6) \\ (5 & 0 & 0) \\ (12 & 9 & 11) \\ (2 & 7 & 7) \\ (5 & 8 & 9) \\ (4 & 5 & 6) \\ (4 & 4 & 3) \\ (22 & 14 & 12) \end{pmatrix} \cdot smt = \begin{pmatrix} 7 \\ \{3,3\} \\ \{4,3\} \\ \{1,3\} \\ \{1,3\} \end{pmatrix}$$

$$(smt^{(1)})_2 = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 5 \\ 4 & 3 & 6 \\ 5 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

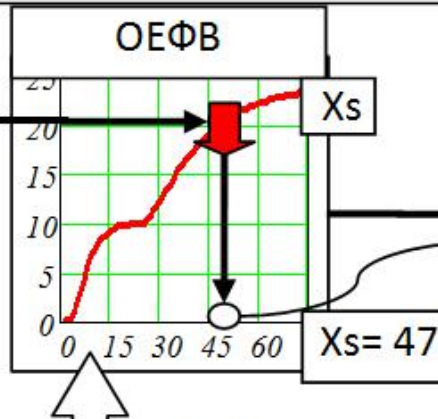
$$(smt^{(1)})_4 = (4 & 4 & 3)$$



Оперативне оптимальне управління виробничою системою для спряжених задач

Необхідний випуск Y_s
→ мінімум затрат X_s

Проекти,
замовлення, вимоги



Оптимальне агрегування
 $Fops(X_s, Mps) =$

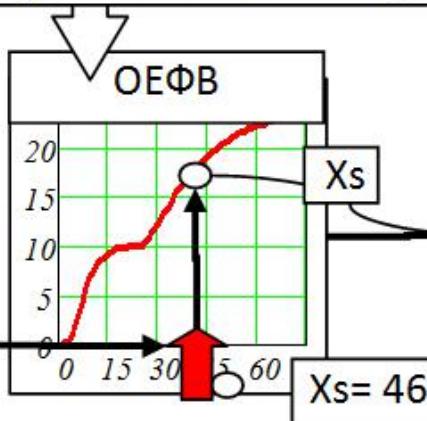
	1	2	3	4	5
46	19.61	0.28	0.71	0.01	0
47	19.9	0.29	0.7	0.01	0
48	20.17	0.29	0.7	0.01	0

Параметризована оптимальна еквівалентна виробнича функція ОЕФВ забезпечує оптимальне управління спряженими задачами:

Пряма задача: $Y_s = Fop(X_s, Mp)$ – обмеження ресурсу X_s , отримано максимальний випуск Y_s
Спряженна задача $X_s = Fobr(Y_s, Mp)$ – обмеження випуску Y_s при мінімумі затрат X_s

Проекти, ресурси,
ринки

Доступні ресурси X_s
→ максимум випуску Y_s



Оптимальне агрегування
 $Fops(X_s, Mps) =$

	1	2	3	4	5
46	19.61	0.28	0.71	0.01	0
47	19.9	0.29	0.7	0.01	0
48	20.17	0.29	0.7	0.01	0

Модуль введення даних тестової задачі

“Оптимальне агрегування “Виробництво, розвиток, інновації”

Модуль введення даних. Задаємо параметри і початковий стан системи: вектори і матрицю параметрів функцій виробництв, розвитку, інновацій

$$VPp := \begin{pmatrix} 20 \\ 0.035 \\ 5 \end{pmatrix};$$

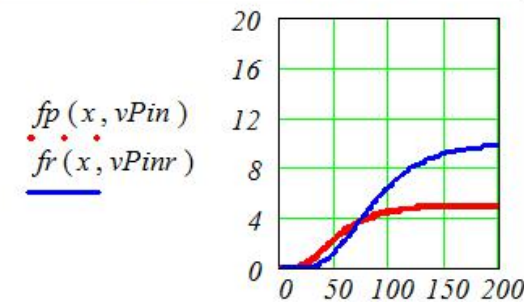
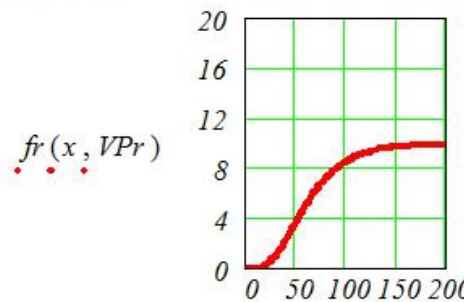
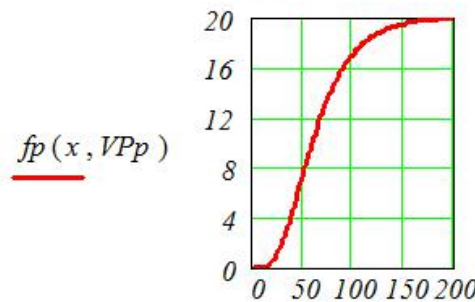
$$VPr := \begin{pmatrix} 10 \\ 0.035 \\ 5 \end{pmatrix};$$

$$MPin := \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 0.04 & 0.03 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}$$

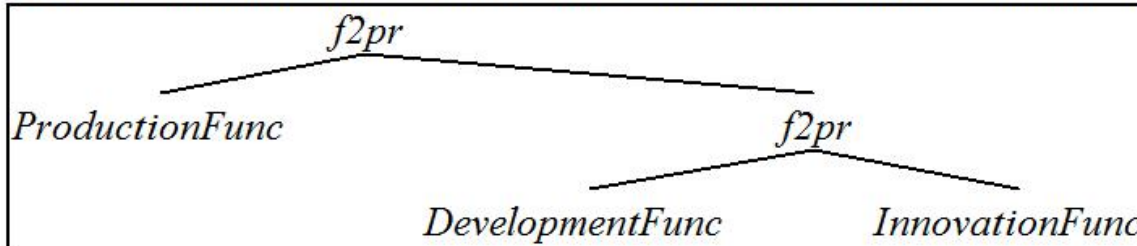
Сумарний ресурс стартовий $cun := 100$ Задаємо стартовий розподіл ресурсу

$xp01 := 0.10 \cdot cun$; $xp02 := 0.20 \cdot cun$; $xp03 := 0.70 \cdot cun$; виділяємо вектори параметрів ФВ і

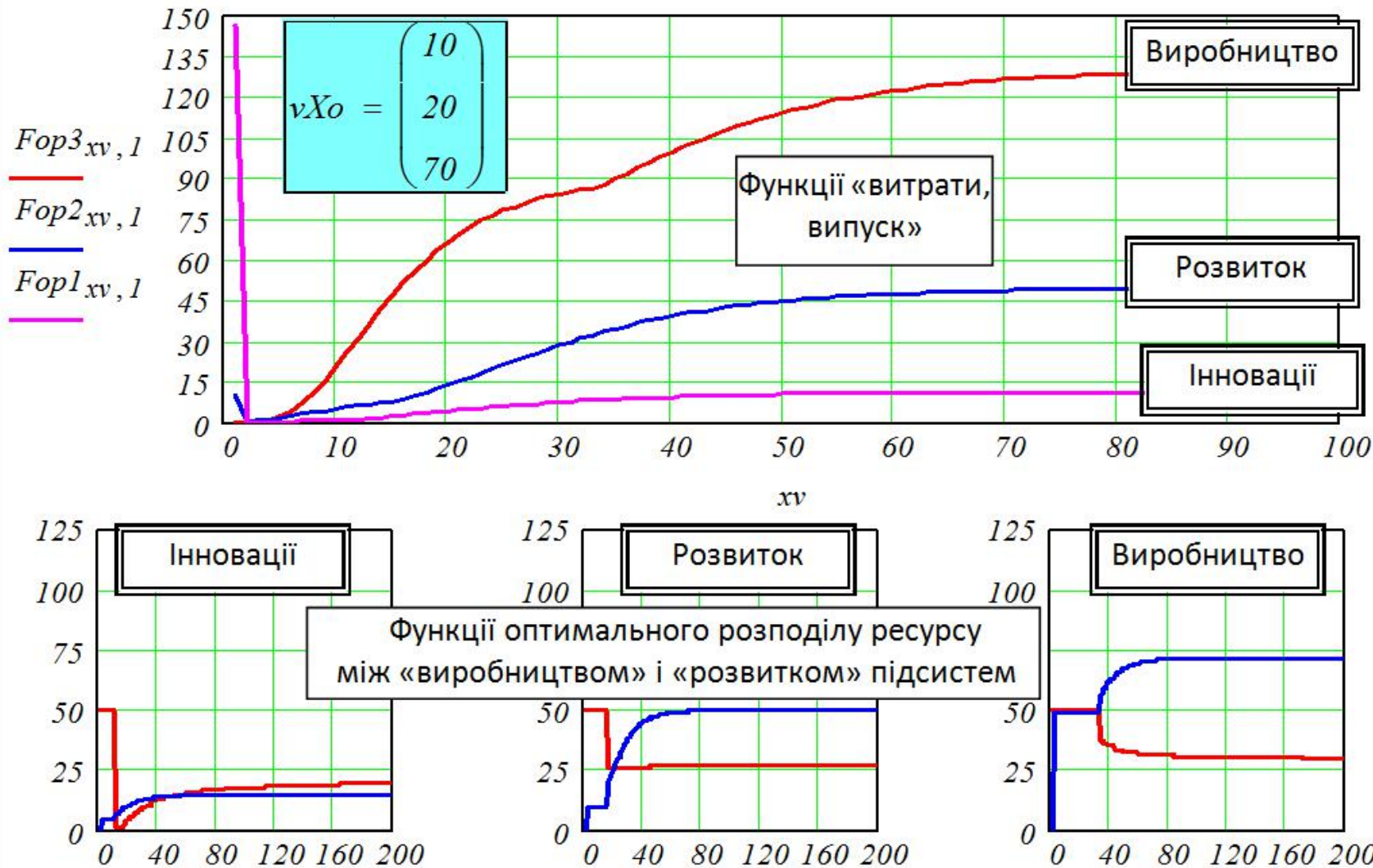
ФР: $vPin := MPin^{(1)}$; $vPinr := MPin^{(2)}$ $vPr3 := MPin^{(2)}$; $x := 1 .. 300$



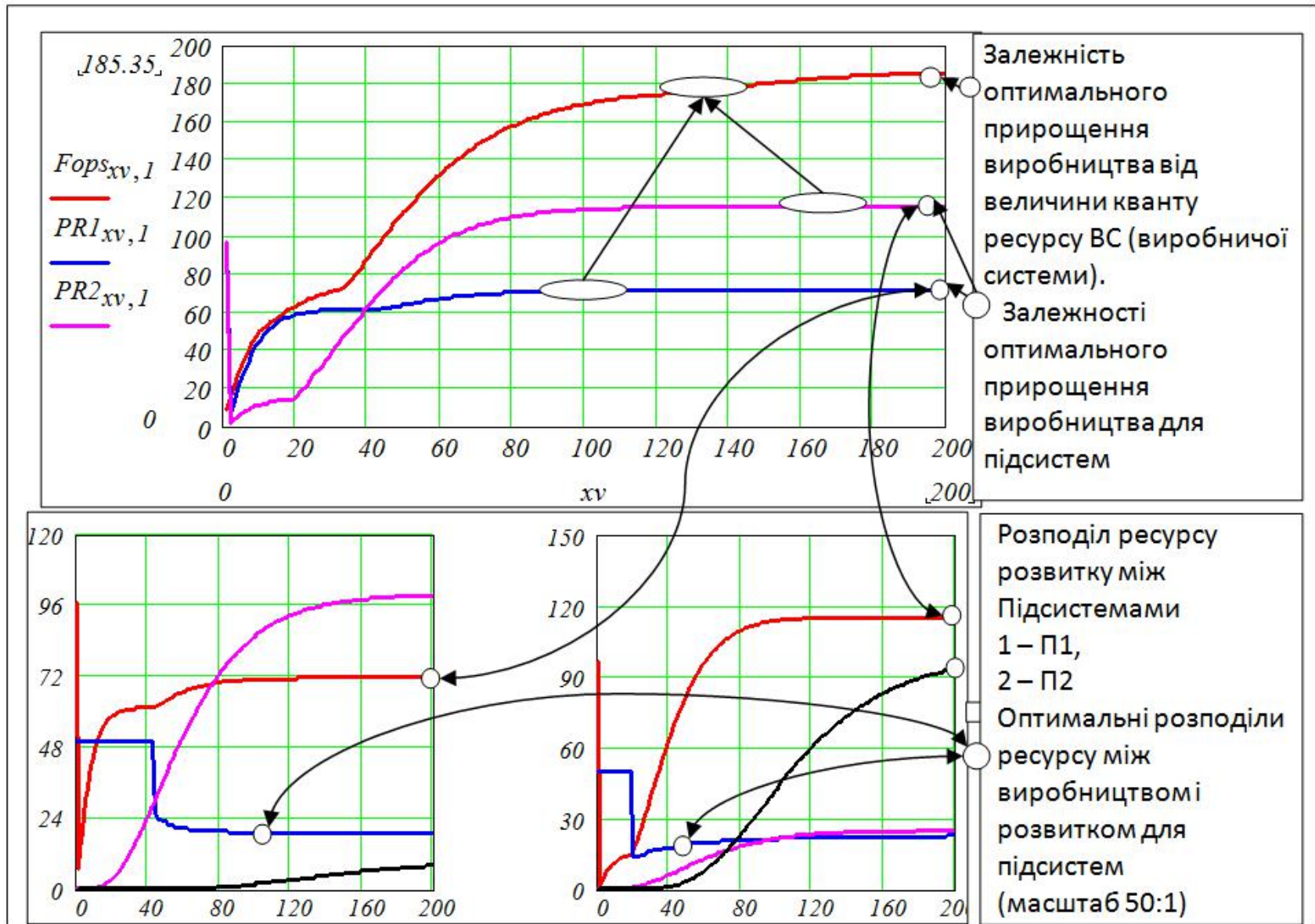
Бінарне дерево оптимального агрегування – подання функцій в іменах і назвах



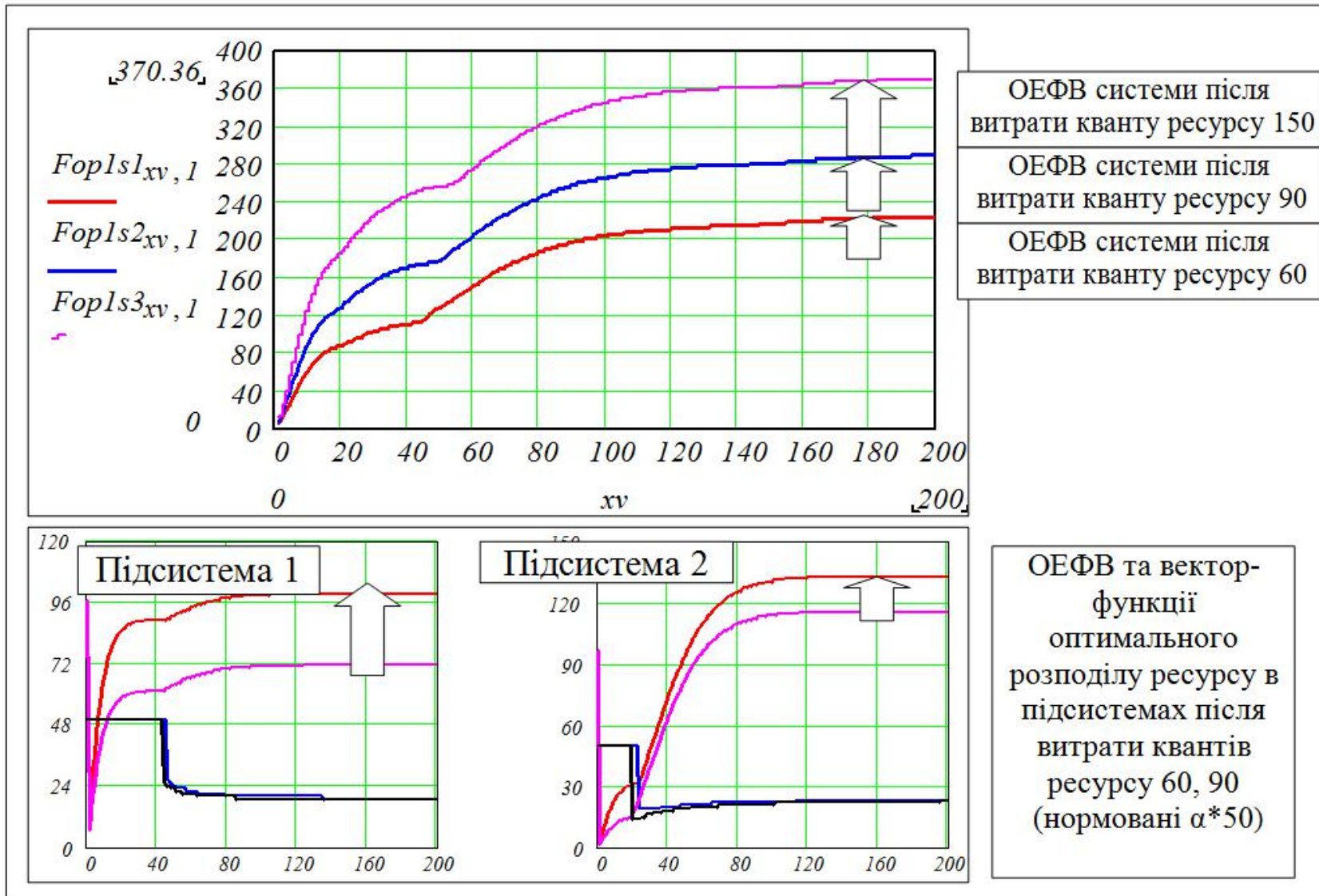
Оптимальні еквівалентні функції “Витрати, випуск” для структури “Виробництво, розвиток, інновації”



Тестування модифікованого оператора “Виробництво, розвиток”



Тестування нового оператора “Перехід між інтервалами процесу розвитку”



Висновки

Отримано нові наукові результати:

Покращено декомпозиційну модель рішення варіаційної задачі розвитку виробничої системи при обмеженому горизонті прогнозування, де на відміну від існуючих методів аналізу синтезу оптимального управління процесами розвитку виробничих систем запропоновано рішення на базі декомпозиції планового періоду процесу розвитку на інтервали, де управління виконуються на базі оптимального агрегування структури «виробництво, розвиток»,

Покращено оператор переходу між інтервалами процесу виконується новим оператором переходу між інтервалами, де на відміну від аналогів, при переході між інтервалами змінюється не тільки стан виробничої системи, але й параметри моделі динаміки. Розроблене рішення – параметризований оператор переходу.

Практичне значення одержаних результатів полягає в тому, що на основі отриманих теоретичних положень розроблено програмні засоби, зокрема:

- програмний модуль обчислення прирошення випуску продукції і параметрів функції виробництва;
- програмний модуль обчислення випуску продукції і параметрів системи в залежності від величини кванту ресурса;
- програми та інтерфейси підсистеми введення і аналізу даних.



Дякую за увагу!