



ДО СИСТЕМНОГО ПІДХОДУ В ПРОГРАМІ КЕРОВАНОЇ ЕВОЛЮЦІЇ

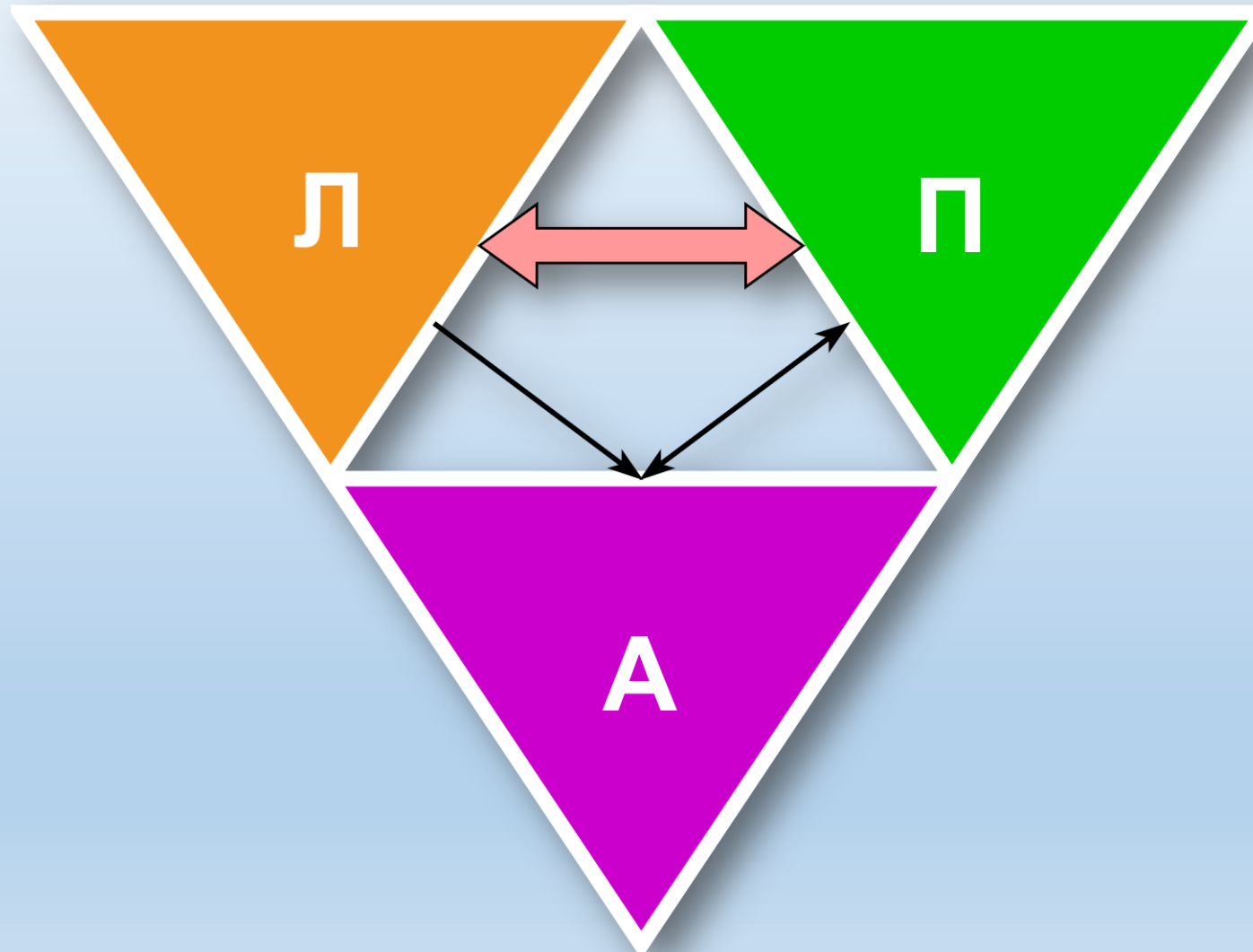
Палагін Олександр Васильович

Академік НАН України (інформатика)

Професор

Доктор технічних наук (Обчислювальні машини, системи та мережі)

Людина – Природа – Антропоген. система



Інформаційно-технологічні засоби керованої еволюції

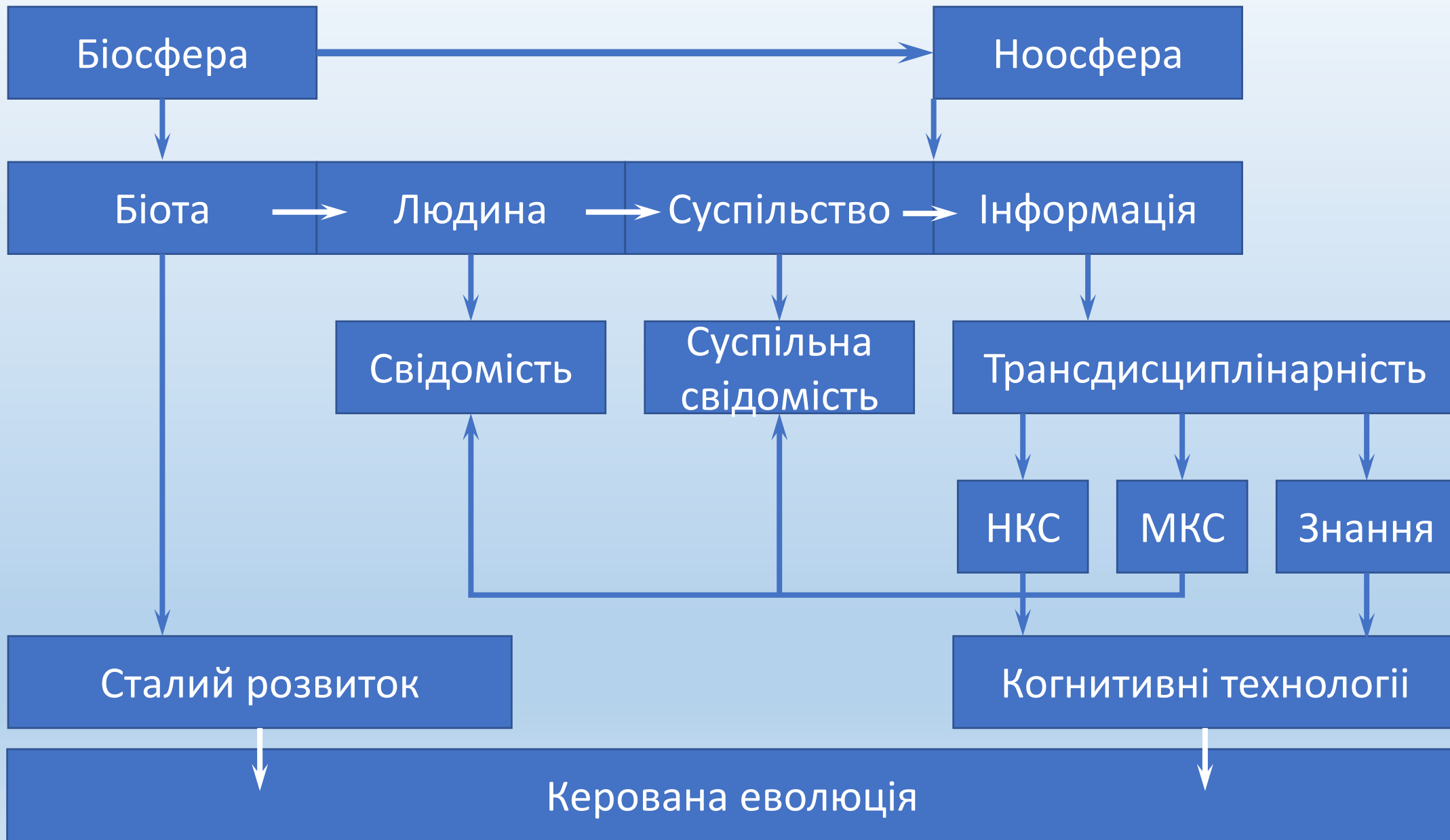
Вступ

1. Основні положення теорії В.І. Вернадського.
2. Аксиоматичні засади трансдисциплінарності.
3. Когнітивна еволюція.
4. Інформаційно-технологічні засоби керування.
5. Базова когнітивна технологія.

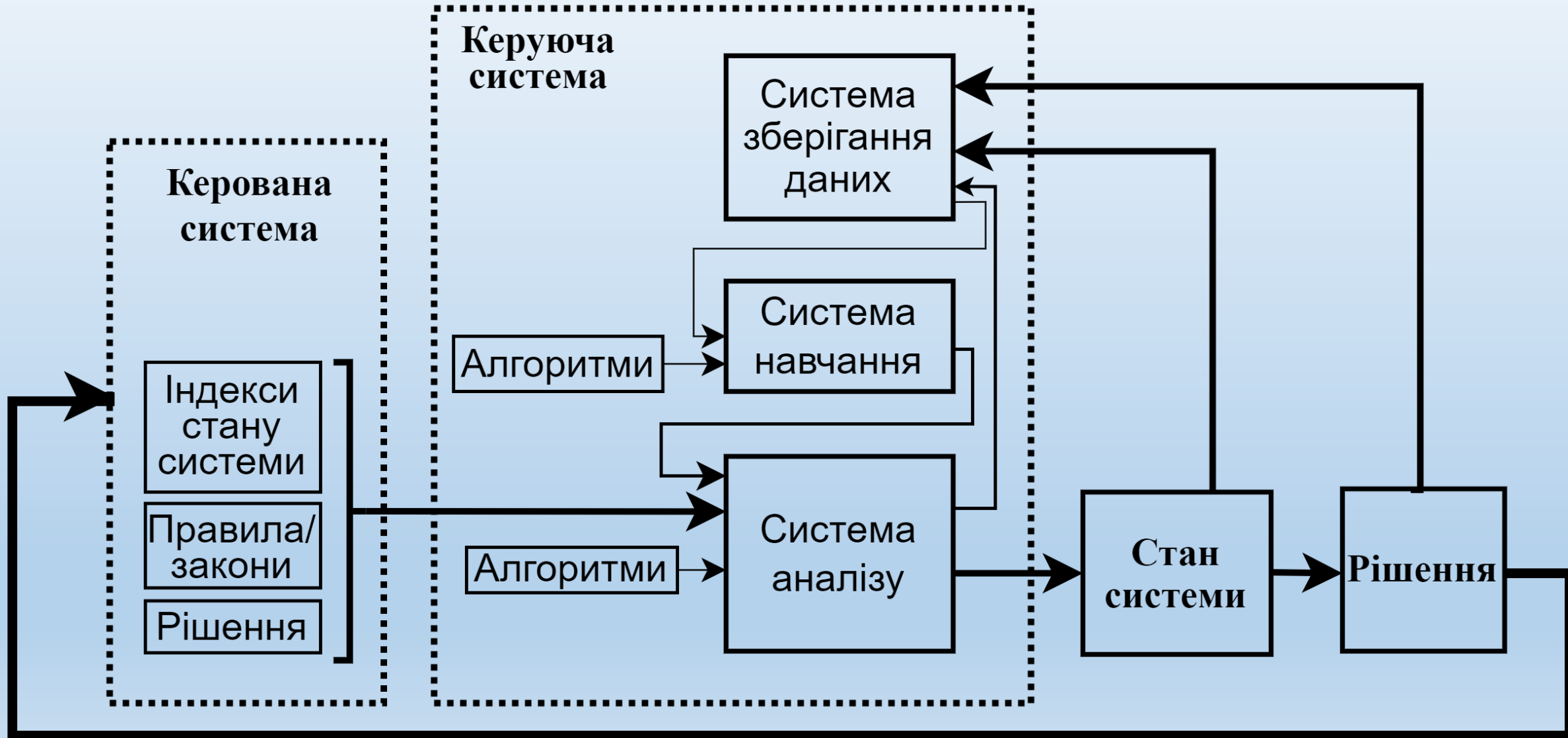
Висновки

Універсум

Керована еволюція



Модель системи керування еволюцією

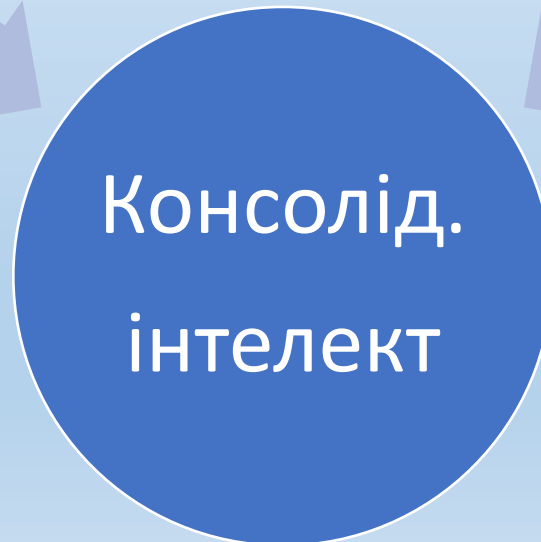
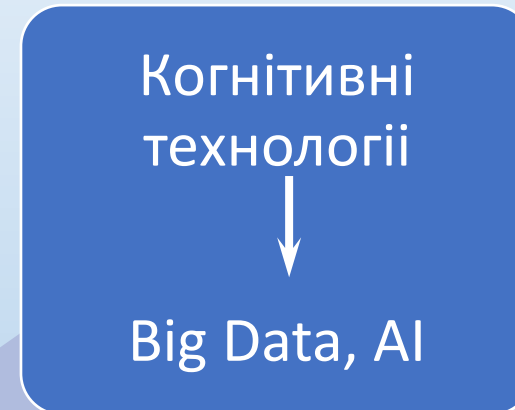


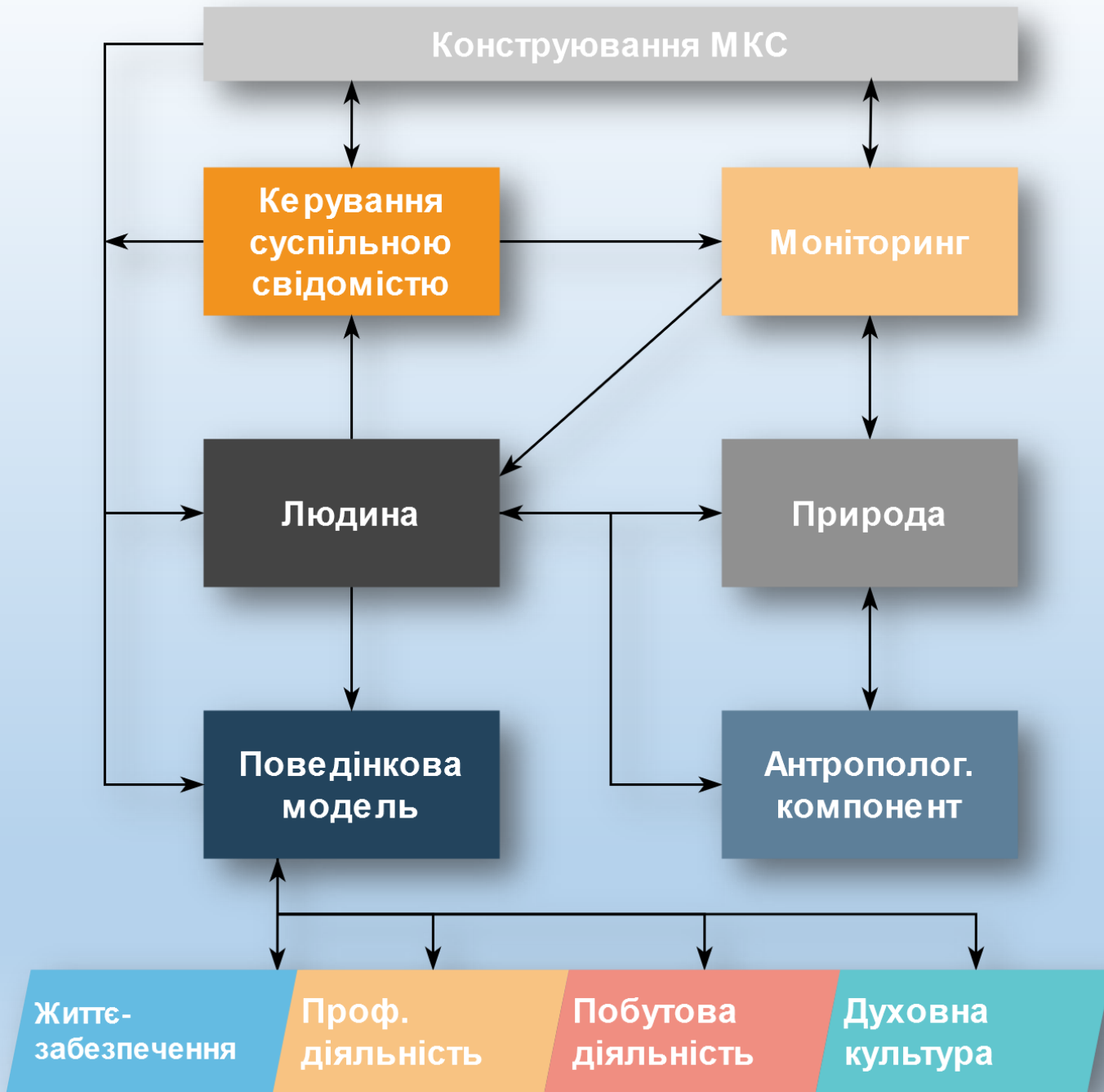
Когнітивна еволюція

I ланка

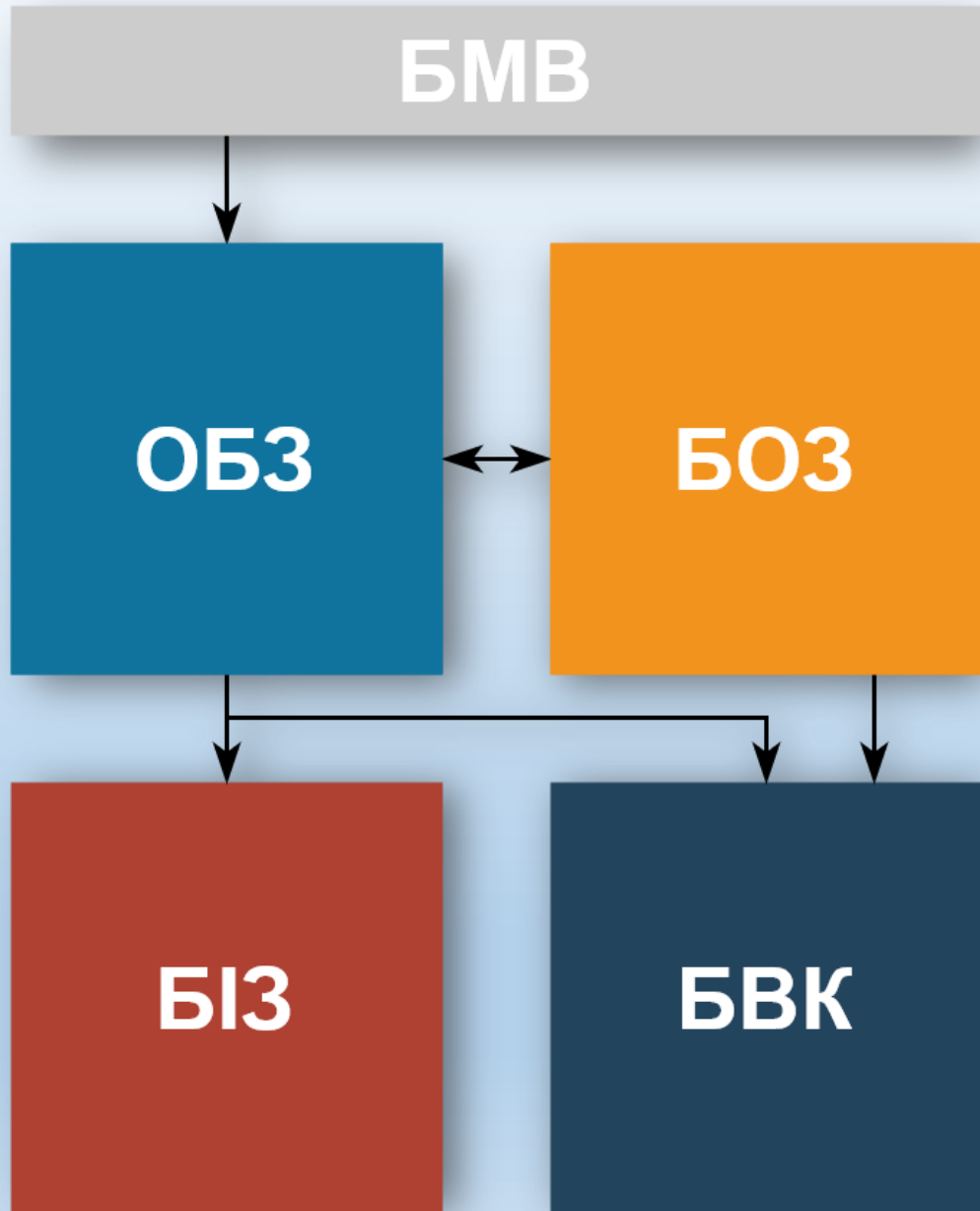


II ланка





Функціональна схема ЦФС



БМВ – Блок Мережевої Взаємодії

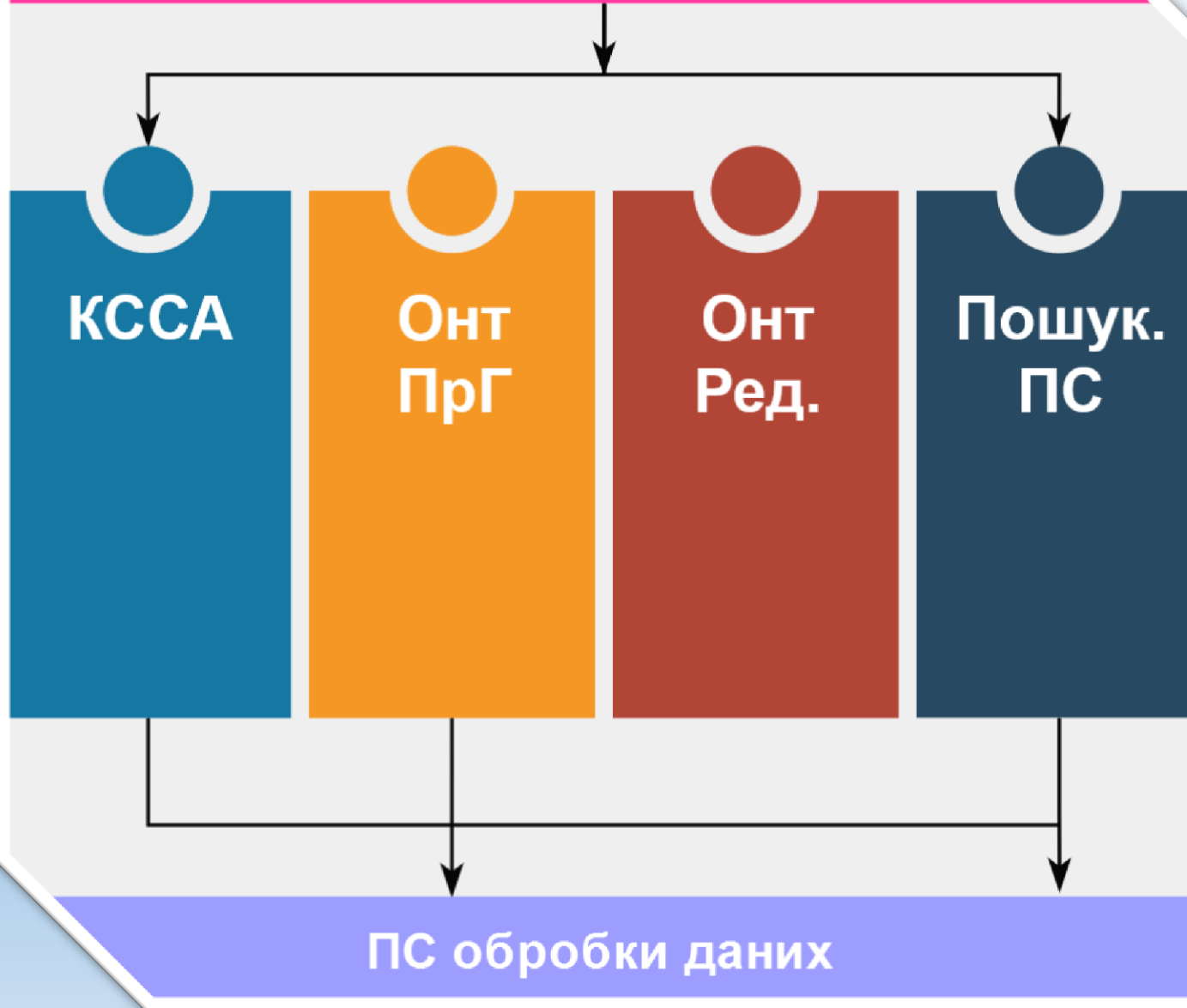
ОБЗ – Онтологічна база знань

БОЗ – Блок Обробки Знань

БІЗ – Блок Інтерпретації Знань

БВК – Блок Взаємодії з Користувачем

Інформаційні ресурси



Функціональна схема Базової Когнітивної Інформаційної Технології

Дякую за увагу!

Запитання?