

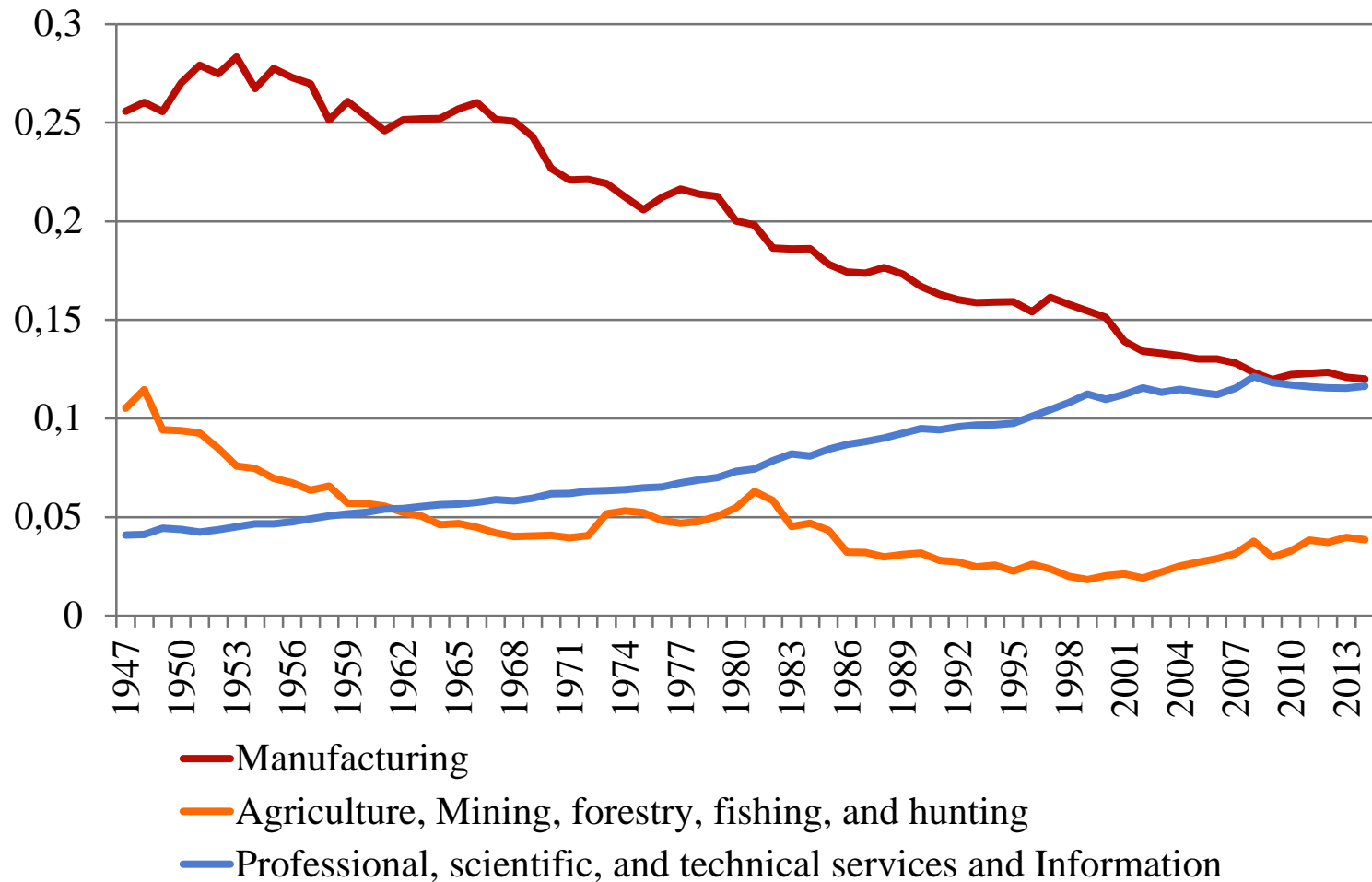
НОВАЯ РОЛЬ ИТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К ЭКОНОМИКЕ ЗНАНИЙ

1

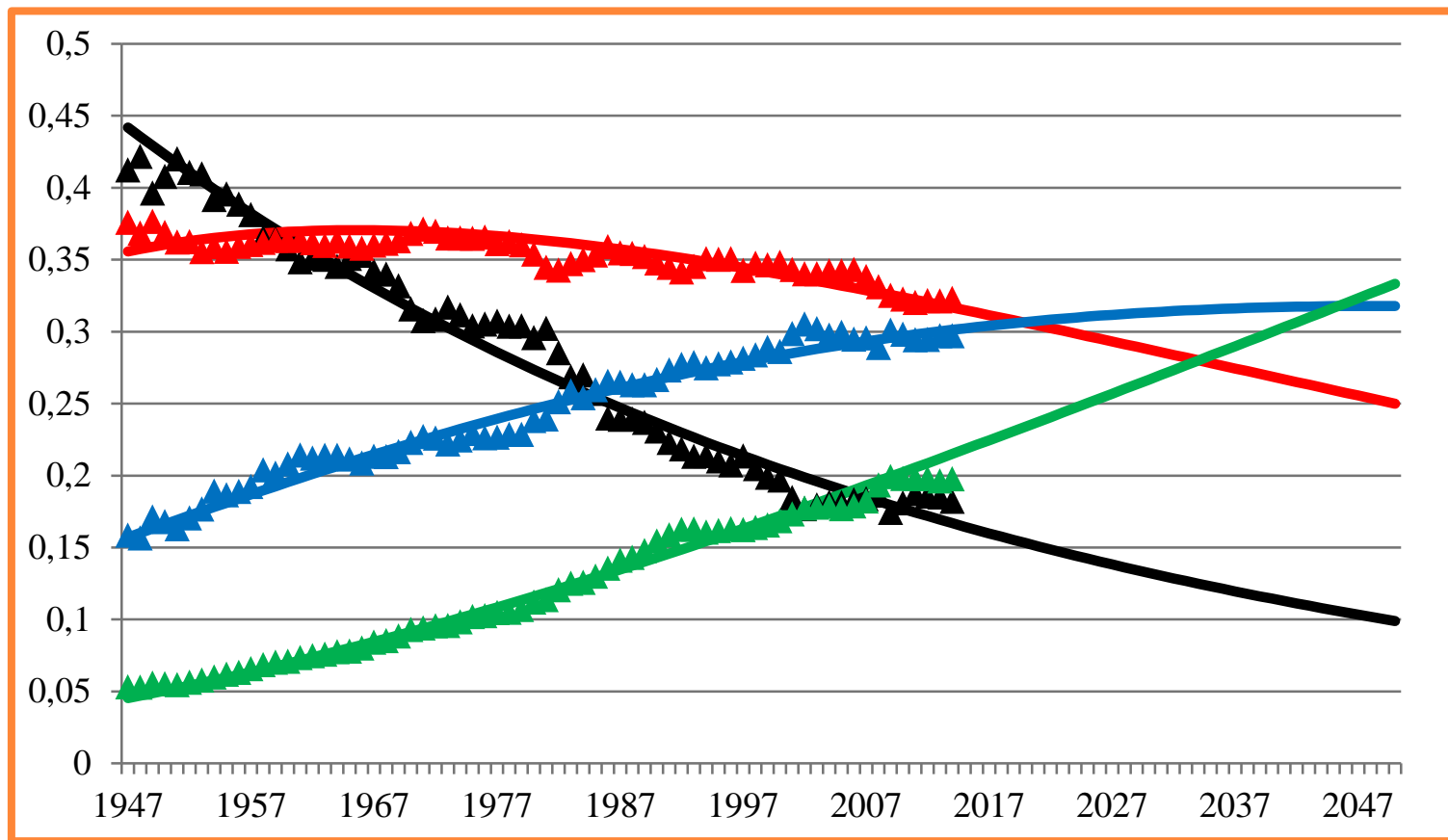
Славин Борис Борисович,
научный руководитель факультета прикладной математики и ИТ
Финансового университета при Правительстве РФ



ВКЛАД ОТРАСЛЕЙ В ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ ЭКОНОМИКИ США



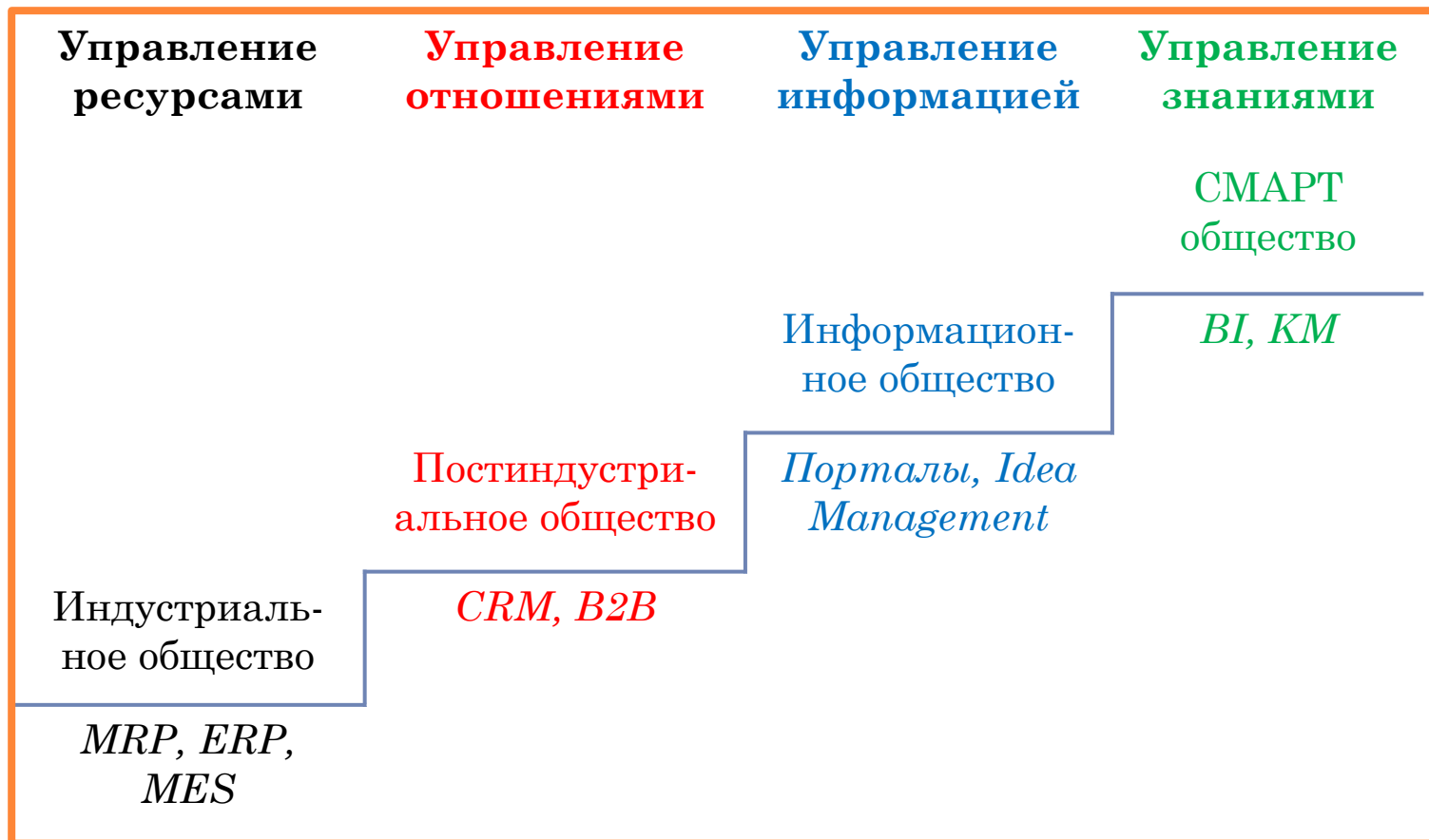
ЭПОХИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО СМЕНЯЮТ ДРУГ ДРУГА



Изменение доли добавленной стоимости по блокам отраслей в экономике США

- ▲ — Индустриальная эпоха
- ▲ — Постиндустриальная эпоха
- ▲ — Информационная эпоха
- ▲ — Эпоха знаний

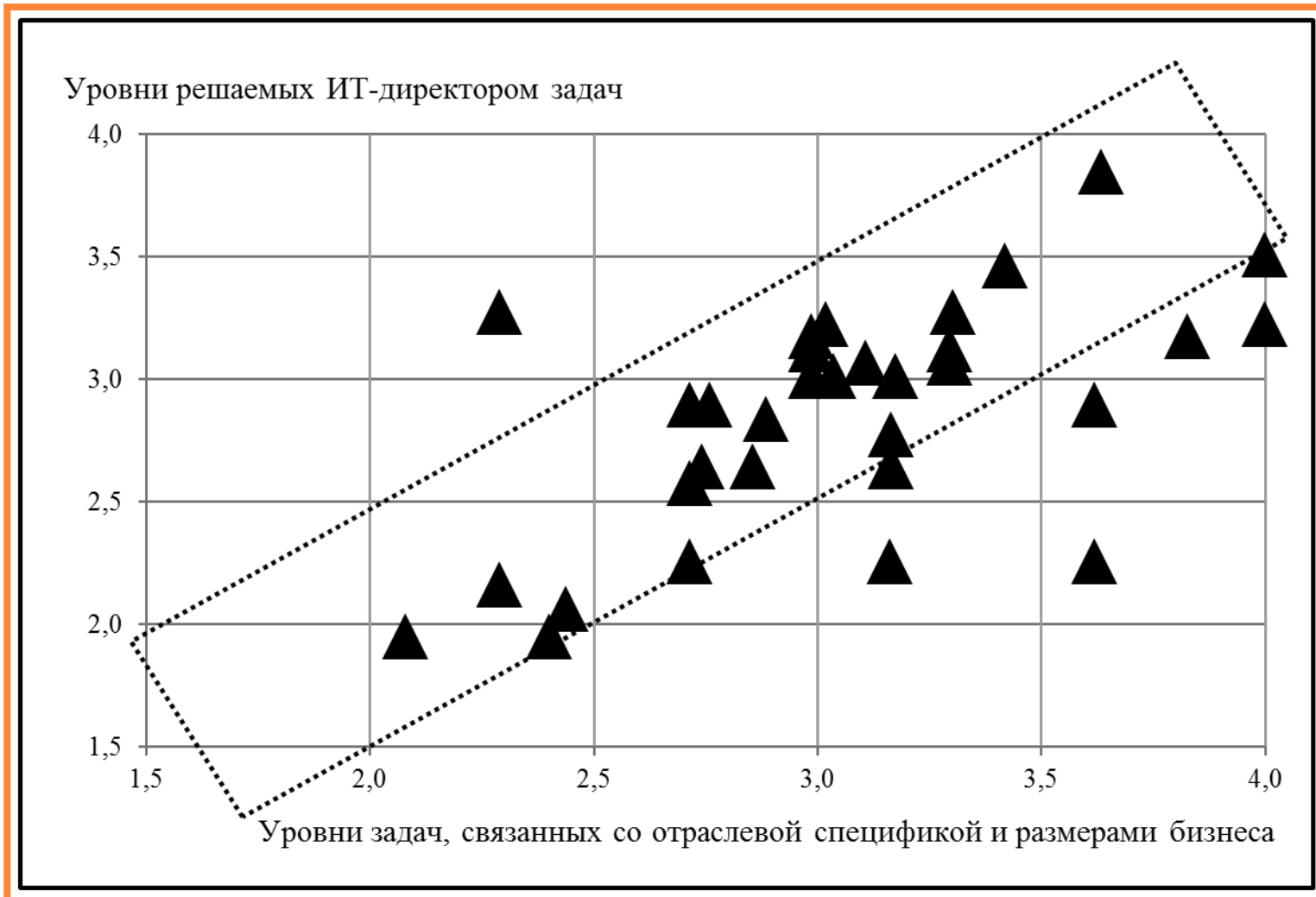
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭПОХ И РАЗВИТИЕ КОРПОРАТИВНЫХ ИТ СИСТЕМ



КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К УПРАВЛЕНИЮ ИТ

	Управление ресурсами	Управление услугами	Управление информацией	Управление знаниями и инновациями
Основная деятельность	планирование задач	планирование сервисов	реализация ИТ стратегии	развитие бизнеса с использованием ИТ
Инструменты планирования	управления временем	управления проектами	управления портфелями проектов	инструментарий дорожных карт
Выстраивание отношений	с сотрудниками ИТ службы	с внутренними заказчиками услуг	с руководством основных подразделений	с клиентами и партнерами компании
Приоритеты в управлении	поддержка ИТ-инфраструктуры и ПО	качество услуг пользователям	архитектура информационной системы	управления знаниями, идеями и т.п.

ВЗАИМОСВЯЗЬ РОЛИ ИТ НА ПРЕДПРИЯТИИ И КЛАССИФИКАЦИИ ОТРАСЛЕЙ





РЕЗЮМЕ

Роль ИТ в промышленности в эпоху знаний – создание инфраструктуры управления инновациями

Эпоха знаний еще не наступила. Но чтобы к ней быть готовым, необходимо ИТ превратить в инструмент реализации бизнес-задач

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Славин Борис Борисович
bbslavin@gmail.com