

ПЛАТФОРМА БИЗНЕС-ИНТЕГРАЦИИ НА РЫНКЕ КОЛЛЕКТИВНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

Харченко Лариса Павловна

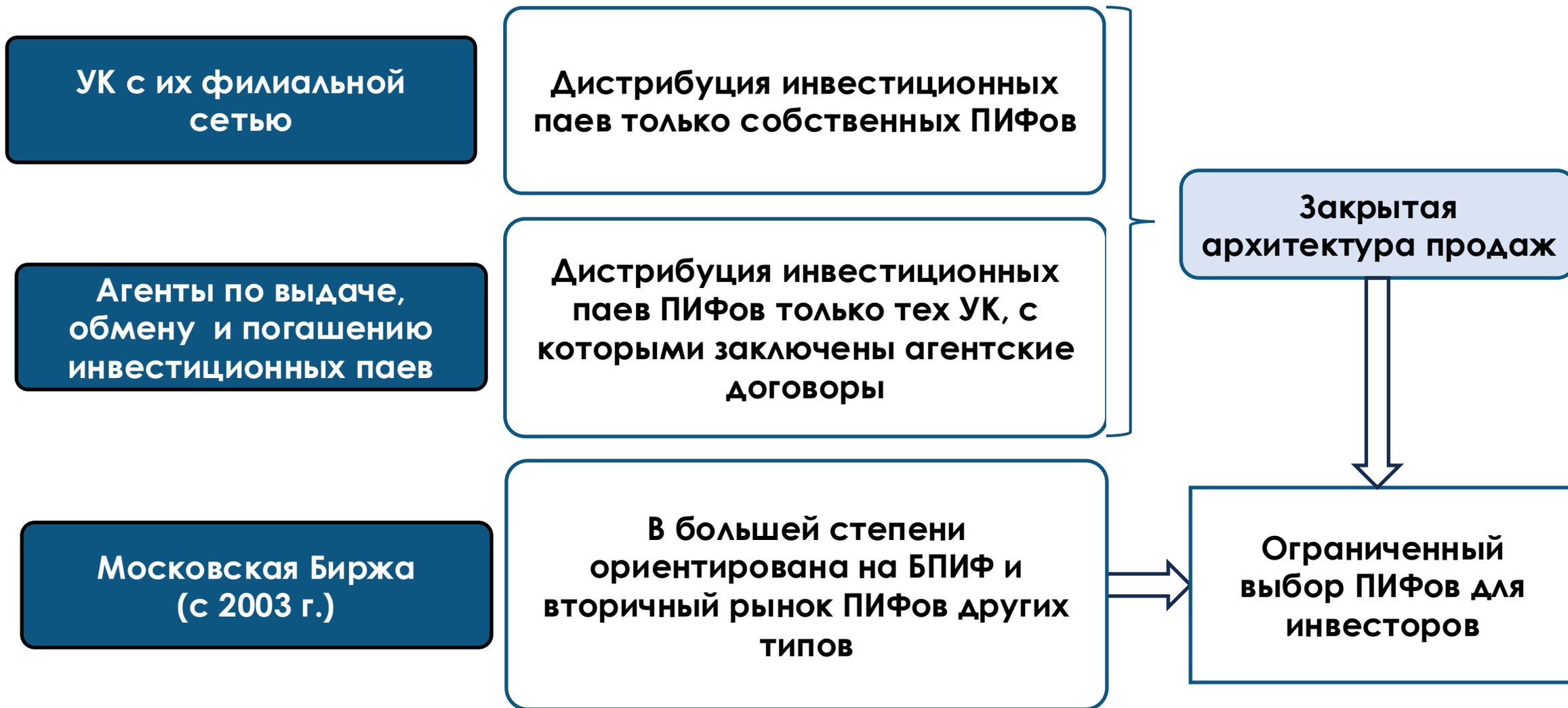
Д.э.н., доцент, профессор кафедры банков, финансовых рынков и страхования
Санкт-Петербургского государственного экономического университета

- Паевые инвестиционные фонды являются формой участия частных инвесторов на финансовом рынке, способствуя его развитию.
- Задача УК – привлечь частных инвесторов в ПИФы. Помимо конъюнктуры финансового рынка, на эффективность привлечения инвесторов в фонды влияет эффективность работы каналов дистрибуции инвестиционных паев ПИФов.

Вопросы:

1. Решена ли на российском финансовом рынке задача эффективной работы каналов дистрибуции инвестиционных паев ПИФов?
2. Участвуют ли цифровые технологии в развитии каналов дистрибуции инвестиционных паев ПИФов?



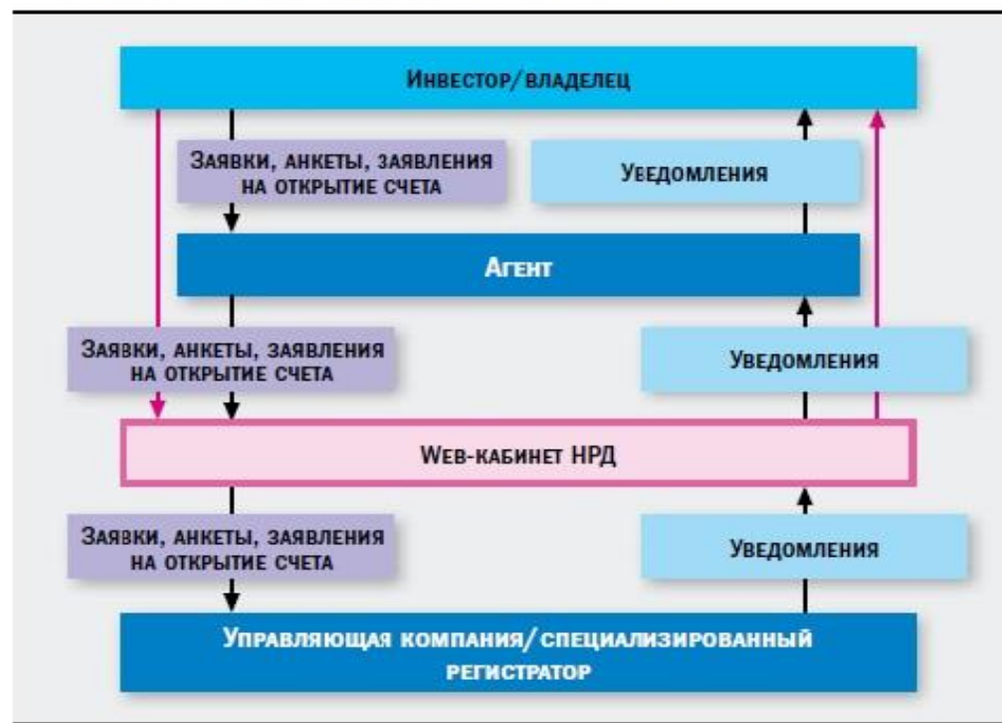


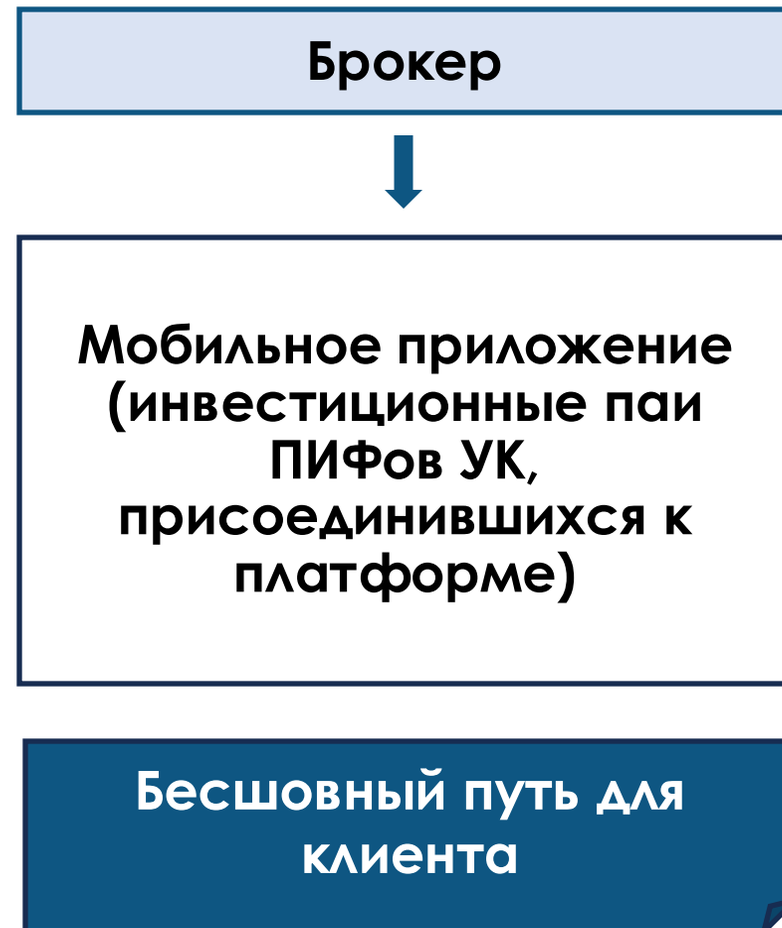
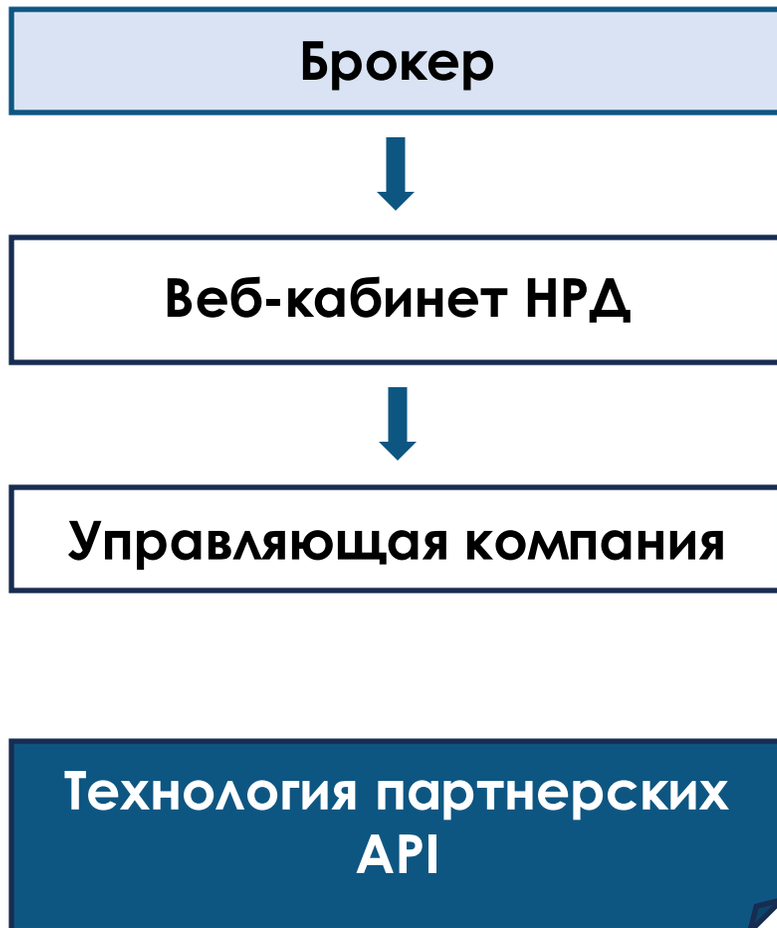
Централизованная система учёта и дистрибуции инвестиционных паев ПИФ
(проект НРД в сотрудничестве с НАУФОР, с 2017 г.)
(первый вариант платформы для интеграции брокеров и индустрии ПИФ)

Рисунок 1. БРОКЕРСКАЯ СХЕМА ДИСТРИБУЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПАЕВ



Рисунок 3. АГЕНТСКАЯ СХЕМА ДИСТРИБУЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПАЕВ





Еще новые каналы дистрибуции (с открытой архитектурой продаж)

**Финансовые
платформы из
реестра Банка России**

**Финансовые
платформы крупных
брокеров**

Отсутствие доступа у операторов платформ к широкому кругу инвесторов и необходимость проводить идентификацию при личном присутствии

Появление финансовых платформ на базе крупных брокеров - дискуссионный вопрос: с одной стороны, законодательно запрещено в силу большего набора рисков, чем это допускается для инфраструктурной организации; с другой стороны, у такой платформы был бы большой потенциал привлечения большого количества инвесторов в большую линейку ПИФов

**Технологии партнерских API,
закрытых API**

«интеграционная платформенная бизнес-модель на базе технологий партнерских API, открытых API – основа расширения каналов дистрибуции инвестиционных паев ПИФов»



Спасибо за внимание!

DME.UNECON.RU