

В диссертационный совет  
Финансового университета  
Д 505.001.103 по защите диссертаций  
на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой  
степени доктора наук

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Ганем Лилии на тему:  
«Инновационная трансформация международного финансового рынка»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук  
по специальности 5.2.5. Мировая экономика (экономические науки)**

Актуальность темы диссертации обусловлена внедрением новых технологий в различные формы финансового посредничества, что способствует развитию локальных и международных финансовых рынков. Что касается международных рынков, то их инновационная трансформация, в первую очередь, связана с трансграничным перемещением капиталов институциональных и частных инвесторов, а также государственных фондов. В связи с этим автор диссертации ставит своей целью решение важной научно-практической задачи по выявлению особенностей и направлений инновационной трансформации международного финансового рынка в современных условиях. Для этого в работе раскрывается вопрос трансформации деятельности банков в качестве основных участников международных финансовых рынков. Автор также анализирует характер деятельности крупных технологических компаний на трансформацию финансовых рынков и их институциональной структуры. Кроме того, в диссертации исследуется феномен цифровых активов как важнейшей инновации нашего времени.

Теоретическая база диссертации Л. Ганем включает зарубежные и отечественные материалы в исследуемой области. Сочетание различных методов анализа, применяемых в диссертационном исследовании, обеспечивают надежность и достоверность полученных научных результатов.

В целом, структура диссертации выглядит сбалансированной и логичной, при этом к несомненному достоинству работы стоит отнести позицию научной новизны, в которой автор представляет обоснованные суждения по поводу перспектив и рисков инновационной трансформации международного финансового рынка. Кроме того, предложенная в работе модель цифровой трансформации по типу интегрированной экосистемы финансовых услуг с открытым API имеет прикладное значение.

Оценивая проведенное автором научное исследование в целом положительно, хотелось бы отметить, что в автореферате не охвачены некоторые аспекты исследуемого вопроса: например, отсутствует анализ подходов российской власти к предложенной автором модели и направлениям трансформации финансовых рынков, а также не рассмотрено, в чем состоит сходство и различие этих подходов у правительств других стран. Указанные замечания следует рассматривать как пожелания и рекомендация для дальнейших исследований автора.

Судя по автореферату, основные результаты исследования опубликованы в виде статей и апробированы в ходе ряда научно-практических конференций, а также применяются в практической деятельности компании и образовательной деятельности Финансового университета.

Содержание диссертации Л. Ганем соответствует п. 9. «Международные финансовые рынки», п. 16. «Мировая финансовая архитектура. Международные валютно-финансовые организации и их роль в регулировании мировой экономики», п. 18. «Роль технологических факторов в

развитии мирохозяйственных процессов» Паспорта научной специальности  
5.2.5. Мировая экономика (экономические науки).

Представленное диссертационное исследование Л. Ганем является логически выстроенной, завершенной, самостоятельной и актуальной научно-исследовательской работой, которая соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней. Автор диссертации, Л. Ганем, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

кандидат экономических наук

доцент кафедры «Социология и работа с молодежью»

ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»

nagimova\_almira@mail.ru

Дата:

04.09.2024

Нагимова Альмира Загировна

г. Уфа, 450076, ул. Заки Валиди, д. 32

[  
С  
Е  
С

УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ  
ВСЕШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УФЫМСКОГО РАЙОНА

24  
m

[  
С  
У  
В