**Приоритетные направления исследований Кафедры финансовых рынков и финансового инжиниринга**

**(специальность 5.2.4. «Финансы»):**

* Институциональная структура рынков ценных бумаг в России и мире
* Финансовый рынок и экономическое развитие
* Развитие торговой и расчетной инфраструктуры фондового рынка
* Использование производных финансовых инструментов для управления рисками и  доходностью
* Кризисы на финансовых рынках
* Технологии операций с ценными бумагами
* Финансовый рынок и проблемы устойчивого развития (зеленые финансы)
* Финансовый рынок и региональное развитие
* Проблемы развития накопительной пенсионной системы
* Влияние цифровых активов на развитие финансового рынка
* Конструирование новых финансовых инструментов (финансовый инжиниринг)
* Обеспечение финансового суверенитета и финансовой безопасности

**Темы диссертаций, предложенные стратегическими партнерами Финансового университета:**

* Построение оптимальных стратегий инвестирования с учетом меняющейся волатильности цен акций компаний и других финансовых инструментов
* Исследование механизмов обеспечения финансового суверенитета России на рынке ценных бумаг
* Разработка принципов формирования портфелей ценных бумаг с учетом рисков, свойственных различным возрастным группам будущих пенсионеров
* Разработка подходов к таксономии финансовых инструментов в контексте цифровизации
* Исследование трансформации рынка ценных бумаг в контексте токенизации активов
* Развитие модели рынка ценных бумаг в условиях экспансии цифровых платформ
* Развитие теории и методов хеджирования рыночных рисков с помощью биржевых и внебиржевых финансовых инструментов
* Исследование влияния финансовых рынков на экономическое развитие
* Совершенствование моделей оценки взаимосвязи финансового развития и экономического роста
* Развитие теоретических и методологических основ оценки влияния финансовых рынков на экономическую динамику
* Разработка инструментов и механизмов финансирования перехода к устойчивому развитию в рамках ESG-повестки
* Исследование проблемы оптимального управления риском при наличии обязательств.
* Развитие теории и методов хеджирования платежных обязательств на неполных финансовых рынках с учетом транзакционных издержек.
* Разработка новых стохастических моделей финансовых инструментов (облигаций, опционов и т.п.).