

## **Темы диссертационных исследований по научной специальности**

### **5.2.2. «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике»**

1. Инструменты и методы анализа слабоструктурированных данных в оптимизации маркетинговых коммуникаций.
2. Моделирование взаимодействия инвестора и доверительного управляющего на финансовых рынках.
3. Оценка экономической эффективности аналитических информационных систем.
4. Система поддержки принятия решений для управления компетенциями государственных служащих на основе интеллектуальных технологий.
5. Моделирование высокочастотных финансовых временных рядов с помощью методов искусственного интеллекта.
6. Моделирование развития иерархических социально-экономических систем на основе многоуровневого оптимизационного подхода.
7. Применение инструментария разработки информационных систем предприятий и организаций на основе субъектно-ориентированного подхода.
8. Проектирование цифровых информационных платформ для повышения эффективности экономической деятельности организаций.

## **Темы диссертационных исследований по научной специальности**

### **5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика»**

1. Особенности цифровой трансформации деятельности предприятий в условиях импортонезависимости.
2. Управление инновациями и инновационными проектами организаций с использованием цифровых технологий.

3. Гибкие модели и инструменты проектирования цифровой трансформации предприятий.

### **Темы диссертационных исследований по научной специальности**

#### **5.2.6. «Менеджмент»**

1. Методологические фейки в управлении проектами и их влияние на риск-менеджмент в бизнесе.
2. Импортонезависимость в методологиях управления проектами в условиях Глобализации 2.0.
3. Методы и инструменты нематериальной мотивации в проектной деятельности.
4. Изменение целеполагания в управлении проектами при переходе к многополярному миру.