

Круглый стол

«ПРИКЛАДНОЕ РЕШЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ О БАНКАХ, ДЕНЬГАХ И ФИНАНСОВЫХ РЫНКАХ В ИССЛЕДОВАНИЯХ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ»

Финансовый факультет

Кафедра банковского дела и монетарного регулирования Кафедра финансовых рынков и финансового инжиниринга

Место и дата проведения: Москва, Финансовый университет, 14 марта 2025 г.

Прием заявок до 07 марта 2025 г.

по ссылке:

https://forms.yandex.ru/u/67a319aa505690055e4a20fa/

Уважаемые студенты!

Приглашаем принять участие в **Круглом столе «Прикладное решение** фундаментальных проблем науки о банках, деньгах и финансовых рынках в исследованиях студентов и аспирантов», который состоится 14 марта 2025 года по адресу: Г. Москва, М. Златоустинский пер. 7/1, в очном формате с возможностью дистанционного подключения.

Цель круглого стола — обсуждение и поиск новаторских идей студентов и аспирантов по решению актуальных проблем развития финансовых рынков и банков.

Вопросы, предлагаемые к обсуждению на круглом столе:

- ▶ Обеспечение устойчивости финансовой системы и её отдельных сегментов к внешним и внутренним шокам.
- Повышение рентабельности российских банков и других финансовых институтов.
- > Проблемы финансирования приоритетных направлений экономического развития.
- Цифровая трансформация финансовых рынков и банков.
- ▶ Перспективы развития российских финансовых инноваций, использование искусственного интеллекта на финансовых рынках.
- Направления совершенствования регулятивной деятельности Банка России.
- Модели фондовых рынков зарубежных стран и полезность их опыта для России.

Для участия в конференции предусмотрена обязательная электронная регистрация участников до 07 марта 2025 г. по ссылке:

https://forms.yandex.ru/u/67a319aa505690055e4a20fa/

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕЗЕНТАЦИИ

Титульный слайд – указание темы исследования, автора, наименование учебного заведения, ФИО научного руководителя и год защиты.

Далее, в рамках одного или двух слайдов цель, задачи, актуальность и гипотеза исследования.

В рамках 1-2 слайдов указание на **предмет, объект исследования, область исследования теоретической и методологической базы, математических моделей, используемых в исследовании.**

Теоретическая часть презентации — основные положения работы в рамках проведенного исследования. Это могут быть базовые определения, результаты анализа и выводы в отношении теоретических изысканий.

Аналитическая часть презентации включает результаты проведенных расчетов, выполненного анализа объекта исследования на основе использования математических, статистических моделей и т.п. В данный раздел презентации включают таблицы, графики и диаграммы.

Практическая часть презентации содержит основные результаты исследования, выводы, конкретные рекомендации и предложения. Степень достоверности, характеристику публикаций результатов новизны, апробации, и внедрения результатов исследования.

Заключительная часть презентации – итоговый слайд с пунктами новизны по результатам исследования – ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ,

ВЫНОСИМЫЕ НА ОБСУЖДЕНИЕ. Они должны емко, полно, лаконично отражать общий итог проведенного научного исследования и соответствовать действительности.

Технические требования к презентациям

- 1) Презентация должна быть в формате MicrosoftPowerPoint, PDF или непосредственно в фото или видео форматах (слайд-шоу или видео клип по теме диссертации).
- 2) Размер медиаматериала презентации до 1 Гбайта. Расчётное время показа не более 8-9 мин.
- 3) Срок предоставления медиаматериалов презентации для технической адаптации не позднее, чем за 3 дня до выступления докладчика.

Особые рекомендации к оформлению презентации сопроводительного вида

- 1) Презентация не должна содержать текстовой информации, напечатанной мелким шрифтом. Текст должен быть читаемым, цвет текста должен отличаться от основного цветового фона презентации. Необходимо придерживаться одного из важнейших принципов аудиовизуальной презентации минимум текстовой информации, максимум визуализации.
- 2) Сопроводительная презентация не должна содержать текстовых, фото, прочих видеоэффектов и эффектов перехода слайдов, так как видеоэффекты отвлекают внимание аудитории, увеличивают время открытия слайда презентации

По возникающим вопросам обращаться:

- Кафедра банковского дела и монетарного регулирования Зеленева Елена Сергеевна, <u>eszeleneva@fa.ru</u>
- Кафедра финансовых рынков и финансового инжиниринга Андрианова Людмила Николаевна, <u>LNAndrianova@fa.ru</u>

С уважением,

Оргкомитет Круглого стола