График НИС Эмпирические исследования банковской деятельности на 2024:

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | Докладчик |
| 2 октября | Черноморик О., Алескеров Ф.Т. Достижения и проблемы дактилоскопических технологий в применении к проблематике по информационной безопасности |
| 16 октября  | Панкова В. «Моделирование динамики розничных сегментов финансового рынка и оценка ее воздействия на развитие финансового сектора России» Егорова А.А. «Влияние ESG факторов на финансовые результаты компаний»  |
| 23 октября | Смирнов С.Д. МГУ «Зелёные» облигации как инструмент финансирования экологических инвестиционных проектов  |
| 30 октября | Моргунов А.В., Поляков К.Л. Как работать с данными? |
| 6 ноября | Часовникова М.А., Моргунов А.В. Искусственный интеллект в финансах |
| 13 ноября | Поляков К.Л.+ Гришунин С.В. Как проводить анализ литературы? |
| 20 ноября | Дранев Ю.Я. Как писать научные тексты?  |
| 27 ноября | Гурегянц Г.А.+ Шепелева М.А. Взаимосвязь между уровнем конкуренции и риском дефолта в банковском секторе |
|  |  |
| Февраль 2025 | Архипова Н.Е., Озеров К. |

\*По средам в 18:10

Научный исследовательский семинар по эмпирическим исследованиям банковской деятельности представляет собой платформу для обсуждения актуальных вопросов, связанных с функционированием банковского сектора, его влиянием на экономическое развитие, а также важности аналитических подходов и данных в принятии управленческих решений. Банковская система играет ключевую роль в экономике, выступая посредником между вкладчиками и заемщиками, и обеспечивая стабильность финансовых рынков. Современные вызовы, такие как быстрое развитие технологий, изменения в потребительских предпочтениях, а также глобальные экономические кризисы, требуют от исследователей новых подходов к анализу банковской деятельности. Эмпирические исследования становятся особенно важными, так как они основаны на реальных данных и позволяют выявлять тенденции, закономерности и связи, которые могут быть неочевидны при использовании лишь теоретических моделей.