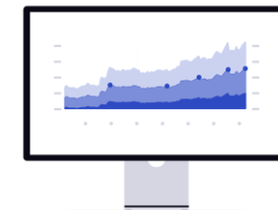




# Экономика будущего: роль искусственного интеллекта

Морозова Екатерина, Кухарец Дарья, ВАВТ, г. Москва

Научный руководитель: Кузина Елена Юрьевна, старший преподаватель кафедры менеджмента и маркетинга



## АКТУАЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

В условиях **цифровой трансформации** искусственный интеллект (ИИ) становится важным **инструментом повышения эффективности бизнеса**. Его внедрение способствует оптимизации затрат и укреплению **конкурентных позиций компаний**, однако сопровождается технологическими, экономическими, правовыми и социальными **рисками**. Ошибки алгоритмов, непрозрачность решений и правовая неопределённость могут **негативно повлиять** на устойчивость и репутацию организаций.



## ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ

**Риски и последствия** внедрения искусственного интеллекта в **бизнесе**, а также механизмы их минимизации и управления.

## ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бизнес-процессы компаний, использующих технологии искусственного интеллекта.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА ИССЛЕДОВАНИЯ

1. **научные публикации** в области искусственного интеллекта и цифровой экономики ИнКлиент;
2. **отчеты и публичные материалы** компании Сбер;
3. **экспертные оценки** и аналитические обзоры рынка СмартЛаб

## ПРАКТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ И ВОЗМОЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ

- **Результаты исследования могут быть использованы** для научного обобщения данных о **рисках и последствиях внедрения ИИ в бизнес-процессы** российских и международных компаний, а также для развития прикладных исследований в области **цифровой экономики**, управления рисками и устойчивого развития бизнеса.
- **Материалы работы применимы** при анализе и совершенствовании практики внедрения ИИ в деятельности **крупных компаний** на примере ПАО «Сбер», в том числе при оценке влияния ИИ на рост прибыли, **оптимизацию бизнес-процессов, сокращение численности персонала** и выявление ошибок ранних этапов цифровой трансформации.
- **Результаты исследования могут быть использованы** при разработке стратегий внедрения ИИ в **коммерческих организациях**, формировании систем комплексной оценки технологических, **экономических и социально-этических рисков**, а также при создании внутренних регламентов и стандартов **использования ИИ-технологий**.
- **Материалы работы могут применяться** в деятельности служб управления персоналом и подразделений цифровой трансформации **для планирования программ обучения и переподготовки сотрудников**, адаптации персонала к автоматизации и снижению социального напряжения.
- **Исследование может использоваться** в образовательных и научно-практических целях, а также служить основой для дальнейших **прикладных и междисциплинарных исследований**, направленных на разработку методик безопасного и эффективного внедрения ИИ в бизнес с учётом экономических, правовых и социальных факторов.

## ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. **Проанализировать основные направления** применения ИИ в бизнесе.
2. **Выявить ключевые** технологические, экономические, правовые и социально-этические **риски внедрения ИИ**.
3. **Оценить влияние ИИ** на финансовые показатели компаний, рынок труда и **конкурентоспособность**.
4. Изучить практику внедрения ИИ на примере **компании Сбер**.
5. Разработать **рекомендации** по безопасному и эффективному **использованию ИИ** в бизнес-процессах.

