

Проект «Мониторинг трендов экономики данных и искусственного интеллекта (ИИ) в России и мире»

Реализует: Центр стратегической аналитики и больших данных ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Цель проекта: Выявление перспективных трендов в сфере экономики данных, ИИ (в т.ч. генеративного ИИ) и других передовых технологий на основе регулярного мониторинга ключевых событий, инноваций и актуальных тенденций в мировой и российской повестках. Проект направлен на прогнозирование будущих векторов технологического прогресса, оценку влияния новых разработок на различные сферы экономики и общества.

Задачи в рамках проекта:

- Мониторинг трендов экономики данных, ИИ и др. в российской и мировой повестках (с учетом аналитических исследований и прогнозов ведущих научных центров, технологических компаний, консалтинговых агентств и др.).
- Выявление и оценка ключевых технологических тенденций, в том числе с использованием анализа больших данных. Оценка их влияния на экономику и общество.
- Подготовка регулярных аналитических материалов (дайджестов, экспресс-обзоров, сравнительных исследований и др.) по результатам мониторинга.
- Разработка презентационных материалов и участие в профильных мероприятиях (конференциях, семинарах и др.) для представления ключевых результатов исследования.

Что мы ждем от успешных кандидатов на данную должность:

- Российское гражданство или иностранное гражданство при условии получения ученой степени в России
- Ученая степень (ученая степень кандидата наук, успешная защита кандидатской диссертации, степень PhD)
- Владение английским языком не ниже уровня Upper-Intermediate, навыки работы с англоязычными профессиональными источниками
- Навыки подготовки текстов, структурирования и анализа больших объемов информации, построения и анализа графиков, формулирования выводов
- Опыт подготовки презентаций в Powerpoint и других инструментах работы с графикой
- Опыт публичных выступлений/докладов
- Интерес к цифровым технологиям и желание развивать свои знания и компетенции в этой области
- Навыки использования инструментов BI-аналитики и анализа больших данных рассматриваются как преимущество

Что мы предлагаем:

- Доступ к информационным ресурсам, базам данных и электронным подпискам НИУ ВШЭ
- Возможность проводить исследования с использованием системы интеллектуального анализа больших данных [iFORA](#) (разработана ИСИЭЗ НИУ ВШЭ)
- Участие в научных и образовательных мероприятиях и программах НИУ ВШЭ, в том числе конференциях, форсайт-сессиях, экспертных панелях и др., для научного продвижения и развития карьеры
- Работа с известными специалистами в предметной области в международном и междисциплинарном исследовательском коллективе
- Возможность стать частью одного из наиболее передовых российских центров компетенций по исследованию цифровой экономики и поучаствовать в проектах стратегического уровня для корпоративных и государственных заказчиков