

**ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Финансовый университет)**

ЛИПЕЦКИЙ ФИЛИАЛ

Кафедра «Менеджмент и общегуманитарные дисциплины»

**Протокол заседания научной лаборатории
Цифровая экономика и общество**

№ 3

от 25 ноября 2021 г.

Руководитель лаборатории – Линченко Андрей Александрович, к.филос. н., доцент,
научный сотрудник

Участники лаборатории – всего 8 человек

Повестка:

1. Отчет об участии в онлайн мероприятии (Иванова Н.В.).
2. Анализ источников литературы для научно-исследовательских проектов.(Климович А.П.)

По первому вопросу:

СЛУШАЛИ:

Конференция In The City организована Институтом медиа, архитектуры и дизайна «Стрелка» и «Родными городами» — программой социальных инвестиций «Газпром нефти». Российские и зарубежные эксперты в области инноваций, дизайна и управления рассказали о технологиях, которые меняют жизнь горожан в соответствии с их запросами.

Однодневная насыщенная программа включала онлайн-сессии с выступлениями зарубежных спикеров и серию дискуссий с российскими специалистами.

Шесть тематических сессий познакомят участников с ключевыми векторами применения технологий в городской среде:

1. «Новые модели управления городом: эксперименты с помощью технологий»

Специалисты в области инновационного городского управления (governance innovation) рассказывали о гипотезах и результатах исследований, демонстрирующих новые подходы к управлению городами с помощью технологий искусственного интеллекта и блокчейна.

Спикеры:

- Инди Джохар, основатель Dark Matter Labs;
- Примавера де Филиппи, директор по исследованиям National Center of Scientific Research (CNRS).

2. «Платформы краудсорсинга: роль людей в городских изменениях»

Эксперты рассказали про цифровые платформы, предназначенные для коллективного сбора данных о биоразнообразии, городской среде, транспортной инфраструктуре, а также ответят на вопрос, почему важно привлекать горожан к процессам принятия решений.

Спикеры:

- Сара Уильмс, директор Civic design data lab, профессор MIT;
- Шу Янг Лин, интерактивный дизайнер Public Digital Innovation Space;
- Арсений Плюснин, руководитель ML направления лаборатории «искусственный интеллект для городов» КБ Стрелка.

3. «Дизайнер будущего: кто создает цифровую реальность в городах»

Во время дискуссии эксперты в области дополненной реальности, геймдизайна, UX/UI интерфейсов городских приложений обсудят, как цифровые технологии влияют на взаимодействие людей с городом, как будет развиваться цифровой слой города и кто его будет проектировать.

4. «Как бизнес влияет на развитие городской среды»

Сессия была посвящена рассказу об архитектурных и градостроительных проектах, которые инициируются частным бизнесом и в рамках государственно-частного партнерства.

5. «Как бизнес создаёт технологии для городов»

В рамках сессии были представлены технологические разработки частных компаний, использование которых ведет не только к улучшению бизнес-процессов, но и к повышению эффективности городской инфраструктуры. Представители бизнесов поделятся кейсами, как частные разработки способны сделать город более энергоэффективным и удобным для горожан. Участники:

6. «Управление городом: кто и как принимает решения в цифровую эпоху?»

Искусственный интеллект, блокчейн и цифровые платформы для краудсорсинга потенциально могут сильно менять подходы к управлению городами. Вместе с новыми технологическими инструментами появляются новые механизмы взаимодействия между городом и горожанами.

В финальной дискуссии обсуждалось, как меняется система управления городами с точки зрения социологии, политологии, какую роль в этом процессе играют технологии, какое влияние имеют горожане, бизнес, институты развития и другие агенты изменений?

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

По второму вопросу:

СЛУШАЛИ:

Климович А.П. рассказал, что литературный обзор не является списком использованной во время работы над статьей литературы. Он представляет собой анализ использованной литературы, формулировку основных идей, тенденций, использование материала для обоснования теоретической базы исследования.

Однако следует помнить, что список литературы не тождественен библиографии, т.е. не весь материал, накопленный по выбранной теме. Это перечень тех работ, которые были привлечены автором для того, чтобы развить и обосновать свою аргументацию в рамках своей научной статьи, и которые, как следствие, цитируются в этой научной статье.

Качество библиографического поиска во многом определяет содержание статьи автора: чем эффективнее исследователь умеет работать с массивами документов и базами данных, тем точнее он сформулирует тему своей будущей публикации.

Научный обзор литературы по теме исследования необходим, чтобы:

- проанализировать имеющиеся материалы и сформировать новый подход к проблеме;
- верифицировать результаты и выводы по итогам собственного исследования;
- продемонстрировать отличие исследования автора от уже напечатанных трудов, т.е. продемонстрировать научную новизну и научный вклад;
- сформулировать актуальность проводимого исследования;
- обосновать значимость проблемы;
- овладеть терминологией по соответствующей проблематике;
- выявить основные методы исследования, применявшиеся для изучения проблемы.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к сведению вышеизложенную информацию.

Руководитель
научной лаборатории



А. А. Линченко