

IV Всероссийская (национальная) научная конференция с международным участием: «Наука, технологии, общество: Экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий» (НТО-IV-2023)

«Применение практик устойчивого развития отечественными ИТ-компаниями»

Селиверстова Наталья Сергеевна, к.э.н., доцент

IV Всероссийская (национальная) научная конференция с международным участием: «Наука, технологии, общество: Экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий» (HTO-IV-2023)





- В статье приводятся результаты анализа практик устойчивого развития крупных ИТ-компаний России.
- Целью является систематизация практик устойчивого развития ИТкомпаний в России
 - Контентный анализ литературных источников;
 - Сбор и анализ эмпирических данных.
- Исследование будет продолжено на большей выборке в части анализа экономических стимулов развития практик устойчивого





- Контентный анализ литературных источников
 - Сбор и анализ применения практик устойчивого развития в более чем 40 источниках по теме исследования
- Сбор и анализ эмпирических данных
 - Формирование выборки
 - Сбор эмпирических качественных данных из открытых источников (сайты компаний, Росстат, ресурсы СМИ)
 - Анализ и обобщение данных

IV Всероссийская (национальная) научная конференция с международным участием: «Наука, технологии, общество: Экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий» (HTO-IV-2023)





- Контентный анализ литературных источников
 - Выявлено 2 подхода в литературе к ESG в ИТ-компаниях
- Сбор и анализ эмпирических данных
 - Компании показывают динамику углеродного следа, объемные показатели растут.
 - Компании редко рассчитывают эффект экономии за счет реализованных бизнес-инициатив, они чаще показывают положительную динамику снижением значений показателей в расчете на 1 млн руб. выручки (ГК Яндекс).
 - Практически не используют инструменты компенсации углеродного



