

Роль цифровой трансформации в формировании конкурентных преимуществ регенеративной экономики

И.Г. Паршутина, А.И. Филиппова-Глебова, О.А. Алексюткина
Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина

Целью данного исследования является изучение воздействия цифровой трансформации производства на экологическую устойчивость в рамках комплексной структуры и получение устойчивого конкурентного преимущества.

Концептуальная основа в основе этого исследования опирается на положения теории корпоративной социальной ответственности, концепции циркулярной экономики, концепции устойчивого развития. Методологической основой исследования выступили системный и институциональный подходы.

Цифровая трансформация экономики содействует традиционной промышленной модернизации, имеет большой потенциал для снижения воздействия на окружающую среду, а также возможность снизить риски и повысить производительность.

Таким образом, обзор исследований по вопросу взаимосвязи цифровой трансформации и формирования регенеративной, циркулярной экономики вносит вклад в прогнозирование будущей полезности внедрения механизмов цифровой трансформации для экономики замкнутого цикла, информируя заинтересованные стороны о положительной роли стратегии устойчивого развития и приверженности индустрии 4.0.