

.....

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

«Основные подходы к оценке перспектив устойчивого развития  
агломераций»

.....

А.С. Полтавец

# Постановка задачи

- Цель данной статьи заключается в исследовании и описании различных подходов к оценке устойчивого развития агломераций.
- Агломерации, как крупные городские образования, имеют большое социально-экономическое значение и потенциал для развития, но также сталкиваются с множеством вызовов и проблем, в том числе экологическими, социальными и экономическими.
- Исследование основных факторов, влияющих на устойчивое развитие агломераций.
- Также разработка критериев и методологии оценки устойчивого развития агломераций

# Методы решения

- Оценка перспектив устойчивого развития агломераций осуществляется на основе нескольких основных подходов:
- Социальный подход
- Экономический подход
- Экологический подход
- Институциональный подход
- Оптимальное сочетание этих подходов позволяет более точно оценить перспективы устойчивого развития агломераций и выработать соответствующие стратегии и меры для достижения этой цели.

# Выводы

## Результаты, внедрение

Устойчивое развитие агломераций стремится создать интегрированную и устойчивую городскую среду, которая обеспечивает качественную жизнь для всех жителей, сохраняет и улучшает окружающую среду и способствует экономическому развитию. Эта концепция является основой для разработки городских планов, законодательной и политической поддержки устойчивого развития и создания здоровых и процветающих городов.

# КОНТАКТЫ

**А.С. Полтавец**

Донской Государственный  
Технический Университет

E-mail: [antonpoltavetss@gmail.com](mailto:antonpoltavetss@gmail.com)