

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы **Верхоланцева Юлия Дмитриевна, Андрианов Дмитрий Леонидович**
Название статьи **Эконометрическая оценка статистики интернет-запросов для анализа социально-экологического благополучия населения**

1. Актуальность темы

Современный мир характеризуется глобальными изменениями как в политической, так и в социально-экономической жизни общества и во многом определяется результативностью реформ, нацеленных на повышение эффективности функционирования различных институтов и структур. В последние десятилетия во многих странах мира (в том числе и в Российской Федерации) актуальными становятся проблемы повышения благополучия населения. Административные реформы, проводимые в нашей стране, направлены на создание оптимальной и эффективной системы государственного управления, так как только эффективная государственная власть способна создать условия для повышения уровня благополучия населения.

Исходя из многоаспектности и дискуссионности исследуемой автором проблематике можно утверждать, что тема статьи актуальна и своевременна.

2. Научная новизна, значимость работы

Авторам исследуется интерес Интернет-пользователей к вопросам экологии, а также сделана попытка эконометрической оценки и прогнозирования запросов интереса Интернет-пользователей к различным экологическим проблемам и способам их решения. Результаты исследования говорят о том, что, моделируя и прогнозируя интерес граждан средствами исследования поисковых запросов, можно простроить качественную геополитику, продвинуть нужные для развития экологии и защиты окружающей среды национальные проекты.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Структура статьи логична, материал излагается последовательно, а его содержание свидетельствует о творческом подходе авторов к решению поставленной цели.

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Автором проведен значительный анализ публикаций по заявленной проблематике.

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Прогнозирование было построено с помощью разных эконометрических моделей. Прогнозирование интереса к вопросам экологических проблем было осуществлено при помощи модели класса ARIMA, а прогнозирование интереса к вопросам развития идей «зеленой» экономики – при помощи модели Хольта-Винтерса.

По результатам моделирования и прогнозирования временных рядов были получены прогнозные значения, описывающие интерес Интернет-пользователей к вопросам экологии как части социально-экологического благополучия населения.

6. Исполнение методов научного познания

Исследование проводилось с помощью методов моделирования (с применением различного инструментария), общения, анализа, синтеза, индукции и дедукции.

7. Цитируемость научных источников

Автором не процитированы научные источники, однако указаны дискуссионные положения в них.

8. Научный стиль изложения, терминология

Научный стиль изложения и язык статьи лаконичный, корректный и понятный.

9. Соответствие правилам оформления

Статья соответствует общепринятым правилам оформления публикаций такого рода

10. Замечания рецензента (если есть)

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент **Бессарабов Владислав Олегович**

Ученая степень **кандидат экономических наук**

Должность **доцент, докторант кафедры бухгалтерского учёта**

Место работы **ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»**