Политика научных журналов в отношении использования авторами нейронных сетей при подготовке рукописей

Для цитирования:

Мекеко, Н. М. (2023). Политика научных журналов в отношении использования авторами нейронных сетей при подготовке рукописей. *Журнал работа и карьера*, 2(4), 4-6. https://doi.org/10.56414/jeac.2023.4.45

Корреспонденция:

Наталия Михайловна Мекеко nmekeko@yandex.ru

Заявление о доступности данных: данные текущего исследования доступны по запросу у корреспондирующего автора.

Поступила: 05.11.2023 Поступила после рецензирования: 02.12.2023 Принята к публикации: 23.12.2023

© Мекеко Н. М., 2023

Конфликт интересов:

авторы сообщают об отсутствии конфликта интересов.

Н.М. Мекеко

РУДН, Москва, Российская Федерация

АННОТАЦИЯ

В статье обсуждается роль искусственного интеллекта, в частности ChatGPT, в научной коммуникации и написании научных статей. Автор комментирует преимущества и вызовы, связанные с использованием ИИ в создании научных обзоров и других видов академического письма. Особое внимание уделяется вопросу этики и правомерности использования таких технологий, а также их влиянию на качество и достоверность научных публикаций. Приводятся примеры того, как ИИ может помочь ученым в написании статей, однако подчеркивается необходимость осторожного подхода и соблюдения установленных редакционных политик. Автор заключает, что хотя ChatGPT может существенно облегчить процесс написания и редактирования, он не должен замещать роль автора и требует тщательного контроля и верификации результатов.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

нейронные сети; искусственный интеллект; научные журналы; подготовка рукописей; научная этика; авторское право; политика журналов

Policy of Scientific Journals Regarding the Use of Neural Networks by Authors in Manuscript Preparation

Natalia M. Mekeko

RUDN University, Moscow, Russian Federation

ABSTRACT

The article discusses the role of artificial intelligence, particularly ChatGPT, in scientific communication and the writing of research papers. The author comments on the advantages and challenges associated with using AI in the creation of scientific reviews and other forms of academic writing. Special attention is given to the ethical and legal aspects of using such technologies, as well as their impact on the quality and reliability of scientific publications. Examples are provided of how AI can assist researchers in writing articles; however, the need for a cautious approach and adherence to established editorial policies is emphasized. The author concludes that while ChatGPT can significantly ease the writing and editing process, it should not replace the role of the author and requires careful oversight and verification of results.

KEYWORDS

neural networks; artificial intelligence; scientific journals; manuscript preparation; scientific ethics; copyright; journal policy

For citation:

Mekeko, N.M. (2023). Policy of Scientific Journals Regarding the Use of Neural Networks by Authors in Manuscript Preparation. *Journal of Employment and Career*, 2(4), 4–6. https://doi.org/10.56414/jeac.2023.4.45

Correspondence:

Nataliia M. Mekeko nmekeko@yandex.ru

Data Availability Statement:

Current study data is available upon request from the corresponding author.

Received: 05.11.2023 **Revised:** 02.12.2023 **Accepted:** 23.12.2023

© Mekeko, N.M., 2023

Declaration of Competing Interest:

none declared.

