

СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКИЙ АСПЕКТ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ АЛГОКРАТИИ В УСЛОВИЯХ URBAN AI

В. Ю. Филимонов

Исследуется использование локальных преимуществ алгократии в развитии коллективной ответственности и справедливости в отношении социальной общности и жизнеспособности городской среды с элементами искусственного интеллекта. Показано, что в современном постиндустриальном обществе алгоритмы не просто становятся инструментами решения теоретических и практических задач, а постепенно начинают вбирать в себя спектр управленческих функций, которые реализуются в различных социальных сферах. При этом становление алгоритма как глобального управленческого звена для всего общества в целом является многоступенчатой и нетривиальной задачей в виду системной сложности самого общества как системы.

Ключевые слова: социальная коммуникация, политическая воля, плюрализм самосознания, духовные ценности, социальная среда, искусственный интеллект, коэволюционное развитие

Литература

1. Барышников П.Н. Вычислительная философия в поисках границ между объектом и методом // Философия науки и техники. 2021. № 1. С. 47–50.
2. Игнатьева О.А. Алгократия в политической системе: pro & contra // Социальные и гуманитарные знания. 2022. Т. 8. № 2(30). С. 138–145.
3. Каширина О.В., Сергодеева Е.А. Культура самосознания как ценность цивилизационного развития // Kant. 2025. № 1(54). С. 278–282.
4. Колесников А.С. Философия Бертрана Рассела - современные дискурсы // Вестник РХГА. 2020. № 3. С. 87–112.
5. Корчак К.И. Социально-философский анализ трансформации социальных практик в процессе цифровизации общества // Гуманитарные и социальные науки. 2024. № 5. С. 22–27.
6. Несмеянов Е.Е., Колосова О.Ю. Информационная культура в контексте глобальных процессов // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2014. № 3(76). С. 5–7.
7. Поляков Е.Н., Крюкова Ю.Е. Концепция «Идеального» города-государства в трудах Платона (427–347 гг. до н.э.) // Вестник ТГАСУ. 2015. № 3(50). С. 9–23.
8. Пржиленская И.Б. Социальная модернизация и технический прогресс в концепциях Джона Дьюи и Юргена Хабермаса // Наука. Инновации. Технологии. 2002. № 30. С. 156–161.
9. Расходчиков А.Н. Интеллектуальные технологии в городской среде: возможности и пределы применения // Speech Technologies. 2023. № 1. С. 11–20.
10. Салогуб А.М. Системный подход к управлению креативным персоналом: эффективный путь к инновациям // Власть и управление на Востоке России. 2021. № 2(95). С. 103–113.
11. Шапошников В.А. Кун, Лакатос и исторический поворот в философии математики // Epistemology & Philosophy of Science. 2022. № 4. С. 144–162.
12. Garcia A.C.B., Garcia M.G.P. & Rigobon R. Algorithmic discrimination in the credit domain: what do we know about it? // AI & Soc. 2024. Vol. 39. P. 2059–2098.
13. Hedlund M., Persson E. Expert responsibility in AI development // AI & Soc. 2024. Vol. 39. P. 453–464.

14. Horaguchi H.H. Organization philosophy: a study of organizational goodness in the age of human and artificial intelligence collaboration // AI & Soc. 2025. Vol. 40. P. 1961-1973.
15. Ivashova V.A., Goncharov V.N., Erokhin A.M., Kolosova O.U., Tronina L.A., Kamalova O.N. Values-based orientations as a formation factor of the social responsibility of the professional community // International Journal of Management. 2019. T. 10. № 2. С. 135-144.
16. Luusua A., Ylipulli J., Foth M., Aurigi A. Urban AI: understanding the emerging role of artificial intelligence in smart cities // AI Soc. 2023. Vol. 38 (3). P. 1039-1044.
17. Manuel A. Zambrano-Monserrate. Rethinking urban governance in the global South: Lessons from Ecuador's intermediate cities // Urban Governance. 2025. Vol. 5. Iss. 3. P. 538-541.
18. Russo F., Schliesser E. & Wagemans J. Connecting ethics and epistemology of AI // AI & Soc. 2024. Vol. 39. P. 1585-1603.