

DOI: 10.18522/1997-2377-2024-134-1-100-104

UDC: 316.42; 172

Socio-ethical aspects of digitalization 4.0

E. Ten

The main socio-ethical problems of digitalization are considered. The theoretical and methodological basis of the research is the work of foreign and domestic scientists. The article substantiates the position that the ethical aspects of human change in the new digital society and economy need a more systematic analysis. The priority of security issues is emphasized during the transition to a new level of technical development, in which a person should not lose his original anthropological identity.

Keywords: industrial revolution, digital society, digital identity, problems of ethics in a digital society

References

1. Авдеева И.А. Прикладные задачи этики в эпоху цифровизации // Academic research in educational sciences. 2022. № NUU Conference 2. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/prikladnye-zadachi-etiki-v-epohu-tsifrovizatsii>
2. Авдеева И.А. Цифровизация как предмет этической проблематизации // Философия и общество. 2023. № 1 (106). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovizatsiya-kak-predmet-eticheskoy-problematizatsii>
3. Асташова Н.Д. Развитие робототехники и экзистенциальное отчуждение // Общество: философия, история, культура. 2018. № 8 (52). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitiye-robototekhniki-i-ekzistentsialnoe-otchuzhdenie>
4. Бутов А.В., Карякин А.М. Проблемы развития биометрии как основы цифровизации отечественной экономики и пути их решения // Известия ВУЗов ЭФиУП. 2020. № 1 (43). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-razvitiya-biometrii-kak-osnovy-tsifrovizatsii-otechestvennoy-ekonomiki-i-puti-ih-resheniya>
5. Соловьева Л.Н. Цифровая идентичность как новый вид идентичности человека информационной эпохи // Общество: философия, история, культура. 2018. № 12 (56). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovaya-identichnost-kak-novyy-vid-identichnosti-cheloveka-infomatsionnoy-epohi>
6. Scheier C., Pfeifer R. The Embodied Cognitive Science Approach // Dynamics, Synergetics, Autonomous Agents. Singapore, 1999. P. 159-179.