

**Implementation of the social potential of knowledge in the processes of technologization of society**

***K. Ilyushchikhin***

*The social potential of knowledge is considered as its new qualitative state, which includes promising and relevant ways of cognitive activity, social forms and functions of knowledge that are historically developed, preserved and transferred within the framework of socio-cultural continuity. Technologization is presented as the deployment and active application of technological solutions in various fields of human activity, covering the penetration and integration of technology into the structure of social existence. The social potential of knowledge in the context of the technologization of the sociocultural space is developing towards NBIC technologies (nano-, bio-, information and cognitive technologies) that influence sociogenesis and determine its content, character, leading trends, prospects and technological determinism of social development.*

**Keywords:** *knowledge, social potential of knowledge, social transformations, technologization of society*

References

1. Баканова Е.А. Технонаука в информационном обществе: социально-философский анализ // Дис. канд. филос. наук. Томск, 2019. 146 с.
2. Басов Н.В. Создание знания в социальной интеракции // Социологический журнал. 2012. № 1. С. 67–90.
3. Луман Н. Эволюция. М.: Логос, 2005. 254 с.
4. Пелевин С.И. Технологизация общества как фактор социокультурной модернизации // Logos et Praxis. 2019. № 4. Т. 18. С. 28.
5. Родионова В.И. Социально-философский анализ технологизации социальных практик в современном обществе // Автореф. дис. докт. филос. наук. Ставрополь, 2015. 48 с.
6. Тарасов А.А. Технологизация как сущность глобализационных процессов в обществе // Дис. канд. филос. наук. Нижний Новгород, 2010. 178 с.
7. Тоффлер Э. Шок будущего. М.: АСТ, 2003. 557 с.
8. Фукуяма Ф. Наше постчеловеческое будущее. М.: АСТ «Люкс», 2004. 349 с.
9. Харари Ю.Н. Номо Deus: краткая история будущего. М.: Синдбад, 2019. 492 с.
10. Хёсле В. Философия и экология. М.: Наука, 1993. 202 с.
11. Шваб К., Дэвис Н. Технологии четвертой промышленной революции. М.: Бомбора, 2018. 317 с.
12. Шмидт Э., Коэн Дж. Новый цифровой мир: как технологии меняют жизнь людей, модели бизнеса и понятие государств. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. 367 с.