

## Seznam literatury

1. Skolimovski H.: Philosophy of Technology as a Philosophy of Man. In: The History and Philosophy of Technology. Ed. G. Bugliarello a. D. B. Doner. Chicago, University of Illinois Press, 1979, p. 325 - 336.
2. Kapp E.: Grundlinien einer Philosophie der Technik: Zur Entstehungsgeschichte der Cultur aus neuen Gesichtspunkten. Braunschweig: Westermann, 1877. Reprint ed., Düsseldorf: Stern-Verlag Janssen, 1978.
4. Dessauer F.: Philosophie der Technik: Das Problem der Realisierung. Bonn: F. Cohen, 1927.
5. Lombroso Gina: The Tragedies of Progress. Tr. C. Taylor, N. Y.: Dulton, 1931.
3. Zscimmer E.: Philosophie der Technik; Einführung in die technische Ideenwelt. 3d rev. ed. Stuttgart: F. Enke, 1913.
6. Dessauer F.: Streit um die Technik. Frankfurt: J. Knecht, 1956, s. 234, 158.
7. Dessauer F.: Philosophie der Technik. Bonn: F. Cohen, 1927, s. 61.
8. Tamtéž.
9. Bergson H.: Two Sources of Morality and Religion. London: Macmillan, 1935.
10. Heidegger M.: The Guestion Concerning Technology and Other Essays. Tr. William Lovitt. N. Y.: Harper and Row, 1977.
11. Jaspers K.: The Origin and Goal of History. Tr. M. Bullock. New Haven: Yale University Press, 1953.
12. Mumford L.: Technics and Civilization. N. Y.: Harcourt Brace, 1934.

13. Mitcham C.: Philosophy of Technology. In: A guide to the Culture of Science, Technology and Medicine, Ed. P. T. Durbin. N. Y.: Free Press, 1980, p. 294.
14. Turing A. M.: Computing and Intelligence. *Mind*, 59/1950, p. 433 - 460.
15. Mitcham C. and Mackey R.: Bibliography of the Philosophy of Technology. Chicago, University of Chicago Press, 1973.
16. Durbin P.: Research in Philosophy of Technology, vol. 1. Ed. by P. Durbin. Greenwich, Cohen: JAI press, 1978.
17. Adorno Th.W.: Über Technik und Humanismus. In: Lenk H., Ropohl G. (Hrsg.) Technik und Ethik. Stuttgart: Philipp Reclam jun., 1987. S. 22 - 30.
18. Layton E.: American Ideologies of Science and Engineering. In: Technology and Culture, - Vol. 17. - N 4, p. 691 - 693.
19. Corochov V. G., Rozin V. M.: Techničeskoje znanije v sovremennoj kulture. Moskva, 1987, s. 13.
20. Bunge M.: Toward a philosophy of technology. Philosophical problems of science and technology. Boston, 1974, p. 28.
21. Figurovskaja B. M.: Techničeskoje znanije. osobennosti vznikovenija i funkcionirovanija. Novosibirsk, Nauka, 1979, s. 155.
22. Cardwell D. S. L.: Turing Points in Western Technology. A study of Technology, Science and History. New York, 1974.
23. Social'nyje, gnoseologičeskije i metodologičeskije problemy techničeskich nauk. Kiev, s. 120 - 141.
24. Žižn nauki. Antologija vstuplenij k klassike jestěstvoznania. Moskva, 1973, s. 130.
25. Figurovskaja B. M.: Techničeskoje znanije. Novosibirsk, 1979, s.137-148.

- 
26. Frank Ph.: *Philosophy of Science. The link between science and Philosophy.* N. Y., 1957.
  27. Frank Ph.: *Filosofija nauki.* Moskva, 1960, s. 458.
  28. Maxwell, J. C.: *Statji i reči.* Moskva, 1968, s. 29.
  29. Oppenheimer R.: *Letajuščaja trapecija. Tri krizisa v fizike.* Moskva, 1967, s. 11.
  30. Judin E. G.: *Sistemnyj podchod i princip dejatelnosti,* Moskva 1978, Mamykin I. S.: *Těchničeskoje tvorčestvo,* Minsk 1986.
  31. Nikitin J. P.: *Priroda obosnovanija,* Moskva 1981, Pečenkin A. A.: *Matematičeskoje obosnovanije v razvitiji fiziki,* Moskva 1984.
  32. Tondl L.: *Sociální hodnocení techniky.* Plzeň, 1992.
  33. Polanyi M.: *Personal Knowledge. Towards a Post-Critical Philosophy.* Chicago, The University of Chicago Press, 1962.