

РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕКА В ГЛОБАЛИЗИРУЮЩЕМСЯ МИРЕ

А.С. Подопригора

Рассматриваются вопросы влияния высоких технологий на изменение миропонимания человека, его ценностных ориентаций в условиях глобализации. Высокие технологии имеют двойственную противоречивую природу. С одной стороны, они оказывают воздействие на модернизацию и глобализацию общества; с другой – скрывают в себе опасности и социальные риски в развитии человека и общества. Поэтому необходимы этическая оценка и социальный контроль возможных негативных последствий современных высоких технологий.

Ключевые слова: модернизация и глобализация, высокие технологии, миропонимание, гибкая рациональность, нанотехнология, виртуальная реальность, инновационные технологии, инновационное развитие, биоинженерия, экоинженеринг, трансплантация, клонирование, биоэтика.

The development of a man in the globalised world

A.S. Podoprigora

It is conveyed the questions of the impact of high technologies on the alteration of world perception of a man, his value orientations in terms of globalisation. High technologies have a double contradictory nature. On the one hand they have a certain impact on the modernisation and globalisation of the society, on the other hand they conceal danger and social risks in the development of a man and society. Consequently it is required the ethic assessment and social control of negative effects of high technologies.

Key words: modernisation and globalisation, high technologies, world perception, flexible rationality, nanotechnology, virtual reality, innovation technologies, innovation development, bioengineering, ecoengineering, transplantation, cloning, bioethics.

Литература

1. Пустовалова И.В. Аксиологический аспект влияния высоких технологий на миропонимание человека. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. филос. наук. Ростов н/Д, 2007.
2. Хабермас Ю. Будущее человеческой природы. М., 2002.
3. Нейсбит Д. Высокая технология, глубокая гуманность: Технологии и наши поиски смысла. М., 2005.
4. Бергер П., Лукман Т. Социальное конструирование реальности. Трактат по социологии знания. М., 1995.
5. Подопригора С.Я. Культура индивидуальной стратегии. Социокультурные аспекты. Ростов н/Д, 2005.
6. Негодаев И.А. Нанотехнология сквозь призму философии. Философия и будущее цивилизации. IV Российский философский конгресс. М., 2005.
7. Уайтсайдс Д., Эйглер Д., Андерс Р. Нанотехнология в ближайшем десятилетии. Прогноз направления исследований. М., 2002.
8. Бондаренко Т.А. Виртуальная реальность: социально-философский анализ. Ростов н/Д, 2006.
9. Носов Н.А. Психологические виртуальные реальности. М., 1994.
10. Кастельс М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура. М., 2000.
11. Анисов А.М. Темпоральный универсум и его познание. М., 2000.
12. Поликарпова В.А. Социокультурные проблемы генной инженерии человека. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра филос. н. Ростов н/Д, 1999.
13. Клонирование человеческих существ. Рекомендации Национальной консультативной комиссии по биоэтике, США // Биоэтика: принципы, правила, проблемы / Отв. ред. Б.Г. Юдин М., 1998.