

UDC: 316.3

Value aspects of the impact of "Internet of things" on man's consciousness

V. Mekhanikov

The specificity of the impact of the Internet of things together with the nano-, bio-, info-, cogno- and social technologies on the dynamics of human consciousness in the context of complex, non-linear information society is largely determined by value-aspects such as ethical and aesthetic values, the values of the meaning of life, health, information and intelligence, which are modified by autopoiesis nature of the information age and the postmodern nature of person authenticity (his real "I"), which is defined in the context of cyberphysical reality by the actual reality as well, and the hyperreality made up of a plurality of simulacra.

Keywords: *Internet of Things, nano-, bio-, info-, cogno- and social technologies, human consciousness, values, information society, person*

References

1. Баева Л.В. Аксиологический портрет поклонников компьютерных игр // Информационное общество. 2014. № 2.
2. Баева Л.В. Экзистенциальные риски информационной эпохи // Информационное общество. 2013. № 3.
3. Волков Д. На пути к Интернету вещей // Открытые системы. 2014. № 5.
4. Грингард С. Интернет вещей: Будущее уже здесь. М.: Альпина Пабlishер, 2016.
5. Кастронова Э. Бегство в виртуальный мир. Ростов-на-Дону, 2010.
6. Кууси П. Этот человеческий мир. М.: Прогресс, 1988.
7. Лукьянова Н.А. Интернет вещей: семиотическая конвергенция естественного и искусственного в коммуникациях // Информационное общество. 2014. № 3.
8. Обуховский К. Галактика потребностей. Психология влечений человека. СПб.: Изд-во «Речь», 2003.
9. Поликарпов В.С., Котенко В.В., Поликарпова Е.В., Поликарпова В.А. Стратегическая значимость НБИКС-технологий в формировании этических ценностей. Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2015.