

УДК: 101.1

**ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ КОНВЕРГЕНЦИЯ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ**

*(Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 16-36-00154 мол\_а «Разработка конвергенции как методологии и инструментария проектирования информационно-психологической безопасности человека и социума»)*

**З.В. Заяц, О.С. Бурякова, Н.З. Алиева**

*Процесс взаимодействия человека и информационной среды, формирования угроз личности и социуму детерминирован как внешними социально-политическими условиями и глобальной информатизацией, так и внутренними условиями в виде психологических факторов и механизмов. Такое слияние внешних и внутренних детерминант развития общества приводит к возникновению феномена информационно-психологической конвергенции, который определяет не только информационно-психологическое воздействие на человека, но и необходимость информационно-психологической его безопасности. Исследование информационно-психологической конвергенции требует новых проектных подходов, методов и методологии в качестве системообразующего основания разработки концепции информационно-психологической безопасности человека.*

**Ключевые слова:** конвергенция, информационно-психологическая безопасность, методология, проектирование

Литература

1. Алиева Н.З. От опасностей и рисков знания к конвергенции науки, технологий и общества / Н.З. Алиева, Н.А. Калинина, Ю.С. Шевченко. Новочеркасск: Лик, 2012.
2. Баксанский О.Е. Конвергенция знаний, технологий и общества: за пределами конвергентных технологий // Философия и культура. 2014. № 7(79).
3. Исследование систем управления: краткий курс лекций. [http://studme.org/50608/menedzhment/issledovanie\\_sistem\\_upravleniya](http://studme.org/50608/menedzhment/issledovanie_sistem_upravleniya)
4. Конвергенция технологий - новая детерминанта развития общества. <http://transhumanism-russia.ru/content/view/621/47>
5. Философский энциклопедический словарь / Гл. ред. Л.Ф. Ильичев и др. М.: Советская энциклопедия, 1983.
6. Roco M., Bainbridge W. (eds) 2004. Converging Technologies for Improving Human Performance: Nanotechnology, Biotechnology, Information Technology and Cognitive Science. Arlington.

**Институт сферы обслуживания и предпринимательства  
(филиал) Донского государственного технического  
университета, г. Шахты**

**10 июня 2016 г.**

---