

**VI Международная научно-практическая конференция «РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ
ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

УДК: 330

НЕЛИНЕЙНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Н.И. Морозова, О.С. Бурякова

Информационная безопасность мирового сообщества становится глобальной проблемой. Рассмотрены особенности информационной безопасности, различные варианты проявления кризисного состояния глобального информационного пространства, отмечена необходимость изучения информационной безопасности как модели и инструмента защиты информационного общества с учетом нелинейности процессов, происходящих в настоящее время. Отмечается, в том числе, что цифровая экономика выступает одним из основных трендов понимания переломного момента в развитии информационного общества и обострения противоречивых процессов современного мира.

Ключевые слова: *информационная безопасность, глобальное цифровое пространство, цифровое общество, нелинейное мышление, нелинейная динамика, самоорганизация*

Литература

1. Евстафьев Д. Глобальное информационное пространство: дезинтеграция или новая консолидация? [Электронный ресурс] / URL: <https://globalaffairs.ru/number/Gonka-za-rovestkoi-20244> (дата обращения 01.12.2019).
2. Князева Е.Н. Нелинейная динамика сознания // Труды Объединенного научного центра проблем космического мышления. 2013. [Электронный ресурс] / URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/nelineynaya-dinamika-soznaniya> (дата обращения 01.12.2019).
3. Манжуева О.М. Философские основания глобальной информационной безопасности // Вестник БГУ. 2010. № 6. [Электронный ресурс] / URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-osnovaniya-globalnoy-informatsionnoy-bezopasnosti> (дата обращения 01.12.2019).
4. Ментальные модели в информационной безопасности [Электронный ресурс] / URL: <https://habr.com/ru/post/454596> (дата обращения 01.12.2019).
5. Петров Л.Ф. Методы нелинейной динамики как инструменты управления экономической эффективностью [Электронный ресурс] / URL: http://info.e-c-m.ru/UER_23_03_2011.pdf (дата обращения 01.12.2019).
6. Урсул А.Д., Дзлиев М.И., Романович А.Л. Проблемы безопасности: теоретико-методологические аспекты. М., 2002.

Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия
