

ФИЛОСОФИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ

УДК 101

РОССИЙСКАЯ НАУКА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

С.В. Силенко

Рассматриваются основные факторы интеграции российской науки в глобальное инновационное пространство: участие в международной научной коммуникации, развитие инновационного потенциала. Анализируется взаимосвязь между инновационными процессами и трансформацией способов и форм научной коммуникации в связи с развитием информационных технологий. В ходе анализа сделан вывод о недостаточности коммуникационных ресурсов отечественной науки для интенсивного обновления инновационного потенциала.

Ключевые слова: глобальное инновационное пространство, научная коммуникация, «e-science», информационное пространство, инновационное развитие, информационный менеджмент, исследовательский университет.

The article considers the main factors of Russian science integration in global innovation space: involvement in international scientific communication, development of innovation potential. It is analyzed the connection between innovation processes and transformation of ways and forms of science communication in terms of information technologies development. It is made a conclusion on the lack of communicative resources of the Russian science for intensive updating of innovation potential.

Key words: global innovation space, science communication, «e-science», information space, innovation development, information management, research institution.

Литература

1. Шугуров М. Глобальный инновационный разрыв // Международные процессы. Т. 10. № 2(29). Май–август 2012 // Режим доступа: <http://www.intertrends.ru/twenty-ninth/03.htm> (дата обращения: 19.11.2013).
2. Ковалев Г.Д. Инновационные коммуникации. М., 2000.
3. Chiristine L. Borgman. Scholarship in the Digital Age Information, Infrastructure, and the Internet. The MIT Press Cambridge, Massachusetts, London, England. 2007.
4. Sabine Bringer-Weilandt. E-Science – Advancing new ways of scientific communication // Information Services & Use 27 (2007) 161–166 IOS Press.
5. Бакулов В.Д. Основные этапы процесса институализации современной науки // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2012. № 1.
6. Мирская Е.З. Новые информационно-коммуникационные технологии в российской академической науке: история и результаты // Социология науки и технологий. Т. 1. № 1. 2010.
7. Богданова И.Ф. Онлайнное пространство научных коммуникаций // Социология науки и технологий. Т. 1. № 1. 2010.
8. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 04.11.2013).
9. <http://diss.rsl.ru/?menu=about/29/&lang=ru> (дата обращения: 04.11.2013).
10. Дежина И.Г., Грэхэм Л. Наука в новой России: кризис, помощь, реформы. Ростов н/Д, 2008.
11. Стратегия инновационного развития Российской Федерации до 2020 г. // Режим доступа: http://minsvyaz.ru/ru/doc/?id_4=685 (дата обращения: 04.11.2013).