

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ СОРАЗВИТИЯ РФ И КНР В ПРОСТРАНСТВЕ ПРИГРАНИЧЬЯ

Абрамова Н.А.

ФГБОУ ВПО «Забайкальский государственный университет»,
Чита, Россия (672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30), e-mail: abramova3@mail.ru

В связи с возрастающей ролью приграничных регионов России и Китая назрела необходимость комплексного изучения их региональных практик в формировании трансграничного социокультурного пространства. Требуется анализ форм приграничного сотрудничества с целью выявления инновационных механизмов их реализации. В качестве предмета исследования выступают региональные практики Российской Федерации (РФ) и Китайской Народной Республики (КНР) разного уровня. Представлены формы государственно-частного партнерства в осуществлении проектов соразвития. Охарактеризован межгосударственный инвестиционный проект создания русской промышленной экономической зоны в приграничье КНР. Выявлены тенденции международной кооперации, реализуемые в укрупненных субъектах сотрудничества – Байкальском регионе РФ, Северо-Восточном регионе КНР. Анализ социокультурного потенциала региональных практик является значимым для реализации стратегий соразвития РФ и КНР в пространстве приграничья.

REGIONAL PRACTICES OF RUSSIA AND CHINA CO-DEVELOPMENT IN BORDERLAND SPACE

Abramova N.A.

Transbaikal State University, Chita, Russia
(672039, Chita, Alexandro-Zavodskaya St., 30), e-mail: abramova3@mail.ru

Due to the increasing role of Russia and China's border regions there is a need for a comprehensive study of regional practices in building cross-border sociocultural space. Analysis of the cross-border cooperation forms are required to identify innovative mechanisms of their implementation. Regional practices of Russia and China at various levels are the main concern of the research. In the paper the forms of public-private partnership in the implementation of co-development projects are described. Interstate investment project of creating "Russian industrial economic zone" in the border area of China are characterized. The author defines the trends of international cooperation practiced in the enlarged subjects of interaction they are the RF's Baikal region and the PRC's North-Eastern region. Analysis of the sociocultural potential of regional practices is of great importance for implementing co-development strategies of Russia and China in the borderland space.

ТЕЛЕСНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА В СРЕДЕ КОНВЕРГЕНТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Алиева Н.З.¹, Некрасова Е.Г.²

1 Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области,
e-mail: alinat1@yandex.ru

2 Северо-Кавказский научный центр высшей школы федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет»,
e-mail: alinat1@yandex.ru

В статье рассматривается проблема трансформации телесности человека, связанная с возникновением кластера конвергентных технологий, в который входят нано-, био-, инфо-, когнитивные технологии. Актуальность исследований по данной научной проблеме обусловлена необходимостью философского осмысления специфики конвергентных технологий, которые выдвинулись на передний план научных исследований и приобрели статус «прорывных», «инновационных» технологий, трансформирующих социум за счет синергичных взаимоусиливающих эффектов. Их совокупность создает принципиально новую высокоинтегрированную инновационную социокультурную среду. На этом фоне происходит трансформация природы человека и его идентичности за счет возможной трансформации телесности и обретения бессмертия. Возникает фундаментальная научная проблема – исследование изменения природы человека и его телесности в среде конвергентных технологий. Исследование в рамках указанной проблемы требует решения фундаментальной задачи построения адекватной модели, описывающей становление новых форм телесности и идентичности в среде конвергентных технологий.

CORPOREALITY HUMAN ENVIRONMENT CONVERGENT

Alieva N.Z.¹, Nekrasova E.G.²

1 Institute of service and business (branch) Don State Technical University (ISB (branch) DSTU)
Institute of the service sector and entrepreneurship (Branch)

2 North-Caucasian scientific center of the higher school of federal public educational institution
of higher education «Southern federal university»

The problem of transformation of human physicality associated with the occurrence of a cluster of convergent technologies, which includes nano-, bio-, info-and cognitive technologies. The relevance of scientific research on this