

## НОВЫЕ КНИГИ



**Лепский В. Е.**  
Рефлексивно-активные среды инновационного развития  
М.: Когито-Центр, 2010. 255 с.

В монографии обосновывается субъектно-ориентированный подход к организации сред инновационного развития. Проведен анализ состояния и планов инновационного развития Российской Федерации, подчеркивается ключевая роль субъектов такого развития. Проанализирован позитивный мировой и отечественный опыт организации инновационных сред для разработки мегапроектов, в том числе опыт советских институтов Генеральных конструкторов. Рассмотрены междисциплинарные основания становления «средовой парадигмы»; предложены методологические основы для организации рефлексивно-активных сред инновационного развития: критерии, принципы, онтологии, модели, отдельные технологические новшества. Указанные разработки трактуются как определенный вклад в фундамент VII социогуманитарного технологического уклада для России.

Монография задает направления для работы по детальной технологической проработке и апробации на практике предложенных мер по организации сред инновационного развития.

Представляет интерес для специалистов из гуманитарных, естественнонаучных и технических областей знаний, ориентированных на проблемы инновационного развития, студентов и аспирантов, а также для широкой аудитории управленцев-практиков.



**Проблема сборки субъектов в постклассической науке**  
Рос. акад. наук, Ин-т философии; Отв. ред.:  
В. И. Аршинов,  
В. Е. Лепский  
М.: ИФРАН, 2010. 271 с.

Работа посвящена актуальным и активно обсуждаемым проблемам формирования типов субъектности адекватных эпохе глобализации. Предлагаемый авторами подход связан с идеями постнеклассической науки, в которой интерпретация знаний неразрывно связана с субъектами, их производящими, с их отношениями и взаимными рефлексивными представлениями, с этическими нормами и морально-нравственными представлениями.

Представляет интерес для представителей гуманитарных и естественнонаучных областей знаний, ориентированных на исследование проблем социального проектирования, управления и развития, а также для широкой аудитории управленцев-практиков.



**Биотехнология и общество.** Сборник материалов форума «Биотехнология и Общество», ассоциированное мероприятие II международного конгресса «Евразия-Био», 12 апреля 2010 г., Москва / Под ред. Р. Г. Василовой, В. Е. Лепского М.: Когито-Центр, 2010. 159 с.

Биотехнология — одно из самых важных направлений инновационного развития в XXI веке. Сегодня Россия отодвинута с лидирующих позиций в 70–80-е годы в седьмой десяток по уровню развития биоиндустрии, имея высший в мире потенциал для их развития. Вопреки директивным документам руководства страны о стратегической роли биотехнологии, государство практически отстранилось от развития этой сферы высоких технологий. Разрушена крупнотоннажная индустрия биотехнологий. Функции координации и планирования инициативно взяли на себя общественные организации, а разработки — малый и средний бизнес. Без активного включения государства в процессы развития биотехнологий у России нет шансов стать одним из мировых лидеров. В этих условиях особую важность приобретает разработка социогуманитарных технологий обеспечения процессов консолидации общества, государства и бизнеса, обеспечения гармонии между пользой и угрозами от внедрения биотехнологий, поиска локомотивов их развития.

В сборнике материалов форума «Биотехнология и Общество» отражен широкий спектр социогуманитарных проблем, ориентированных на инновационное развитие России.