



Место нахождения: 119331, г. Москва, проспект Вернадского, д.29
Для корреспонденции: 119311 Россия, Москва, а/я 93 ОАО
«ГИПРОГОР»
ИНН7736564746 КПП 773601001

Телефон для справок: (495) 960-53-44, (499) 138-20-50
Факс: (499) 138-08-80
E-mail: info@giprogor.ru

Исх.№ _____
На № _____ от _____

В диссертационный совет Д212.124.02
ФГБОУ ВО «Московский архитектурный
институт (государственная академия)»

Отзыв

на автореферат диссертации Моисеева Юрия Михайловича
«Пороги неопределенности в системе градостроительного планирования»,
представленной на соискание ученой степени доктора архитектуры по специальности
05.23.22 «Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов»

В условиях многократного усложнения задач градостроительного планирования постановка вопросов, связанных с неопределенностью, выглядит своевременной и актуальной. Проявляющаяся природа неопределенности заставляет некоторым авторам трактовать концепцию «генпланов» как устаревшую, которая должна быть заменена новой «философией менеджмента» и продвижения авангардистских «мастер-планов».

Нельзя не согласиться с положениями, развиваемыми в работе, что понятие функциональность и дееспособность градостроительного планирования невозможно без уяснения его места во всей системе управления. При этом обращено внимание на изменение роли центральных правительств, региональных администраций, местных властей и гражданского общества в территориальном планировании. Автор подчеркивает, что несоответствие форм планирования характеру решаемых задач становится той причиной, по которой градостроительное планирование стало подвергаться критике.

Существенное значение для нашей науки и практики имеют положения о том, что меняющаяся ресурсная база и социальная среда градостроительного развития требуют безотлагательного совершенствования механизмов принятия управленческих решений. Сегодня вопросы деловой и инвестиционной привлекательности должны стать во главу угла при проработке стратегических планов социально-экономического развития городов и регионов.

Предлагаемые иностранными экспертами программы реформирования управленческих структур не всегда помогали достигнуть намеченных целей градостроительного развития. Реформы, проводимые в ряде стран, для передачи полномочий на места в рамках программ децентрализации, не способствовали обеспечению устойчивого градостроительного развития.

Содержание автореферата широко и ярко раскрывает избранную тему и убедительно аргументирует суть научной новизны. Автор впервые предложил аппарат анализа «порогов неопределенности» в контексте функционирования системы градостроительного планирования.

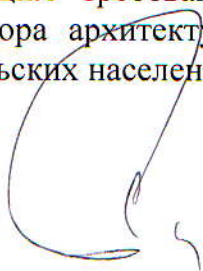
В исследовании показано, что адекватная реакция на неопределенность в градостроительстве способствует сбалансированной оценке перспектив развития городов и регионов в условиях глобальных вызовов. Исследование порогов

неопределенности в структуре градостроительного планирования позволило не только определить их классы (познаваемость, функциональность, адекватность, коммуникативность, компетентность), но и выявить предпосылки для ее совершенствования.

Автором убедительно показано, что обеспечение дееспособности системы планирования требует увязки системы планирования с характером решаемых задач путем выбора адекватных инструментов управления, формирования механизмов координации и наращивания градостроительного потенциала. Результаты исследования открывают новые перспективы для совершенствования управления развитием и могут быть использованы в практике территориального планирования.

Внутренний список публикаций по теме исследования включает монографии, учебные пособия, статьи, двадцать две из которых опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. Публикации отражают основные аспекты исследования. Автореферат свидетельствует, что в работе проанализирован большой фактологический материал. Все поставленные задачи исследования решены. Замечаний по работе нет, но есть пожелание продолжать работу в рамках показанных направлений.

В целом диссертационная работа Ю.М. Моисеева является завершенным научным исследованием, отвечающим требованиям ВАК, а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора архитектуры по специальности 05.23.22 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.



Сергей Иванович Бычков

Заместитель генерального директора,
кандидат технических наук, советник РААСН,
почетный архитектор России
Адрес: Москва, ул. Профсоюзная, дом 62, корп. 4, кв. 74
Тел. 8 9037291810,
E-mail sib@giprogor.ru

Подпись и личные данные заверены:
21.12.2017



Первый заместитель генерального директора
С.А.Ткаченко