

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стрельцова Дмитрия Игоревича, выполненной на тему: «Формирование инновационного территориального кластера промышленности строительных материалов», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (строительство)»

Развитие отраслей народного хозяйства с применением кластерного подхода позволяет увязать в единое целое интересы предприятий, региональных органов государственной власти, науки и образования. Это особенно актуально для промышленности строительных материалов, которая в настоящее время рассматривается как один из элементов строительного кластера, а не как самостоятельная система. Решение вопросов формирования моделей и механизмов создания кластеров промышленности строительных материалов, подходов к оценке эффективности их функционирования крайне актуальны и являются предметом исследования данной диссертационной работы Стрельцова Д.И.

В представленном автореферате нашло отражение теоретическое и практическое решение проблем, связанных с формированием инновационного территориального кластера промышленности строительных материалов на основе учёта территориальной и отраслевой специфики кластера, а также факторов внешней и внутренней среды, влияющих на его деятельность. Цель диссертационной работы состоит в разработке и развитии теоретических и методических подходов, практических рекомендаций по формированию инновационного территориального кластера промышленности строительных материалов.

В автореферате, на наш взгляд, достаточно четко обозначены особенности формирования инновационных территориальных кластеров промышленности строительных материалов; предложена классификация факторов внешней и внутренней среды, влияющих на деятельность комплекса взаимосвязанных предприятий промышленности строительных материалов, участвующих в процессе формирования инновационного территориального кластера; разработаны модели, организационные и экономические механизмы формирования инновационных территориальных кластеров промышленности строительных материалов; даны методические и практические рекомендации по формированию инновационного

территориального кластера промышленности строительных материалов в Пензенской области; представлена методика оценки эффективности формирования инновационного территориального кластера промышленности строительных материалов.

Вместе с тем, следует отметить, что ряд положений, выдвинутых автором, нуждаются в более детальной и глубокой аргументации. Это, в частности, относится к предлагаемой классификации факторов, влияющих на развитие предприятий и на формирование инновационных территориальных кластеров промышленности строительных материалов. При оценке факторов, влияющих на развитии инновационного территориального кластера промышленности строительных материалов не берется во внимание инновационный потенциал региона: количество патентов в области строительных материалов, динамика появления новых (инновационных) продуктов на рынке, их востребованность и т.д. Вся инновационная составляющая сводится к учету инновационной инфраструктуры для поддержки малых инновационных предприятий, созданной органами государственной власти в регионе.

Тем не менее, содержание автореферата позволяет судить о том, что автором выполнено самостоятельное научное исследование, представляющее решение важной задачи. Данная диссертация соответствует требованиям п.7 «Положения о порядке присуждения ученых степеней и присвоения научным работникам учетных званий» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор Стрельцов Дмитрий Игоревич заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности - 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (строительство)».

Профессор - консультант кафедры экономики
и управления строительством и рынка недвижимости

Высшей школы экономики и менеджмента

ФГОС ВПО «Уральского Федерального
университета имени первого Президента

России Б.Н.Ельцина»,

д.э.н., профессор

23.11.2015

Адрес: 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, ауд. И-423

+7 (343) 375-41-72, eusrn@mail.ru

Подпись
заверяю



Платонов Анатолий Михайлович

начальника
общего отдела УДИОВ
А.М. КОСАЧЕВА