

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дубининой Елены Юрьевны  
на тему «Разработка инструментария оценки сопряженного развития  
инновационного потенциала и человеческого капитала региона»  
на соискание ученой степени кандидата экономических наук  
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика  
(экономика инноваций)

В сложившихся экономических и политических реалиях наиболее значимыми становятся цели и задачи инновационного развития, как российской экономики в целом, так и ее территориальных образований. Это объясняет стабильный научный интерес к проблематике развития инновационного потенциала как совокупности ресурсных и организационных возможностей актора к инновационному развитию. Вместе с тем эффективность реализации этих возможностей и обеспечение непрерывного инновационного процесса в регионе зависит, в первую очередь, от качества имеющегося человеческого капитала. Его значимость вызвана тем, что материальные ресурсы вовлекаются в процесс инновационного развития региона с различной степенью активности, а его человеческий капитал, обладая потенциалом к постоянным качественным трансформациям, может стать драйвером устойчивого интенсивного экономического роста.

Таким образом, фундаментом развития региона является его человеческий капитал, который обеспечивает не только формирование и использование инновационного потенциала актора, но и определяет уровень интенсивности инновационных преобразований всех его хозяйствующих субъектов. В связи с этим проблемы сопряженного развития человеческого капитала и инновационного потенциала региона вызывают обоснованный научный интерес, а алгоритмы их когерентной оценки практически значимы для прогнозирования, планирования, реализации и координации региональной инновационной политики. Это обуславливает актуальность темы диссертационного исследования Дубининой Е.Ю.

Содержание автореферата демонстрирует обоснованность заявленных пунктов новизны. Автором проведено глубокое исследование понятийного аппарата по данной проблематике, что позволило: уточнить категорию «человеческий капитал» (с.11-12) с позиции компетентностного

подхода; разработать авторскую структуризацию составляющих инновационного потенциала региона (рис.1) и человеческого капитала (рис. 2) с позиции конвергентного подхода; изучить взаимосвязи развития инновационного потенциала региона и результативного использования его человеческого капитала с позиций нового философского подхода (с. 12-13).

Помимо этого, в автореферате представлены положения, которые можно считать теоретически, методологически и практически значимыми:

– авторская систематизация методов сопряженной оценки инновационного потенциала и человеческого капитала региона с классификацией методов по группам (универсальные, специфические, комбинированные) (с. 14);

– авторская методика оценки региональной инновационности, апробированная по алгоритму расчета, основанного на соответствующих детерминирующих и результирующих показателях (с. 15-17);

– авторская методика анализа сопряженности развития человеческого капитала и инновационного потенциала региона, основанная на композиции измерителей, сгруппированных в соответствии со стадиями инновационного потенциала и сферами анализа сопряженности развития (с. 17-19); апробирована на пяти регионах Центрального Черноземья (2017-2021 гг.).

Вызывает научный интерес и концептуальная модель сопряженного развития инновационного потенциала и человеческого капитала региона (с. 19-20), сгенерированная системой взаимосвязанных функций целеполагания, целедостижения, целереализации. Полагаем, что эта авторская разработка может быть использована в дальнейших исследованиях в области инноватики, а также при планировании, прогнозировании, реализации и координации региональных инновационных программ.

Однако, несмотря на достаточно высокий уровень выполненной работы, хотелось бы отметить один недостаток. После расчета интегрального показателя (таблица 5) следовало бы указать причины преимущества Тамбовской области, это послужило бы рекомендациями регионам для повышения собственной результативности сопряженного развития человеческого капитала и инновационного потенциала.

Указанный недостаток не влияет на научную значимость работы и не может рассматриваться в качестве существенного.

Основываясь на тексте автореферата, можно заключить, что диссертация соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России и полностью отвечает требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции)).

Автор диссертационной работы «Разработка инструментария оценки сопряженного развития инновационного потенциала и человеческого капитала региона» Дубинина Елена Юрьевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Доктор экономических наук, доцент,  
профессор кафедры логистики и  
управления ФГБОУ ВО «КНИТУ»,  
научная специальность 08.00.05 –  
Экономика и управление народным  
хозяйством (управление инновациями)

Светлана Сергеевна  
Кудрявцева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»

Адрес: 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68

Телефон: +7(843)231-43-13

E-mail: KudryavtsevaSS@corp.knrtu.ru

