

В диссертационный совет 99.2.105.02
на базе ФГБОУ ВО «Донской
государственный технический
университет», ФГБОУ ВО «Самарский
государственный технический
университет», ФГАОУ ВО «Крымский
федеральный университет
имени В. И. Вернадского»

Отзыв
на автореферат диссертации
Киселёва Рэма Олеговича
на тему:

«Процессный подход к оценке инновационной активности деятельности организаций», представленную на соискание ученой степени кандидата
экономических наук по специальности

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Актуальность исследования, выполненного Киселёвым Р.О., продиктована наличием системного противоречия: при обилии теоретических концепций и частных методик в области инноваций сохраняется острый дефицит инструментов, обеспечивающих сквозную, сопоставимую диагностику инновационного развития по цепочке от отдельной организации до региона и страны в целом. Автор пытается идентифицировать этот пробел и предлагает его решение через процессный подход.

Особую значимость работе придает ее ориентация на современные условия, характеризующиеся дуализмом вызовов: с одной стороны, цифровизация открывает новые возможности для управления инновациями, с другой – санкционные ограничения и курс на импортозамещение создают беспрецедентные барьеры и требуют новых адаптивных механизмов. Выбор Республики Крым в качестве полигона для апробации не случаен: специфика региона (логистическая изоляция, туристическая монокультура, институциональные слабости) делает его уникальной «лабораторией» для проверки надежности предлагаемых решений.

Положения научной новизны хорошо аргументированы. Внимания заслуживает разработка и апробация сводного индекса финансовой устойчивости и инновационного потенциала (СИФУИП). Данный индекс является эффективным инструментом агрегации микроуровневых финансовых и инновационных показателей отдельных организаций для оценки потенциала целой отрасли или региона.

Весьма интересной является идея интеграции процессного подхода с теорией инновационных систем, что позволило создать автору претендовать на создание механизма управления (трехуровневое сценарное планирование). Автор предлагает матрицу влияния факторов с количественными оценками степени воздействия на разных стадиях цикла.

Достоверность выводов исследования обеспечивается корректным применением современного методологического аппарата, включающего как качественные (экспертные оценки, моделирование), так и количественные методы (регрессионный анализ, построение интегральных индексов). Высокие коэффициенты детерминации построенных прогнозных моделей свидетельствуют об их статистической значимости. Практическая апробация и внедрение результатов работы подтверждены официальными справками.

Вместе с тем, хотелось бы уточнить следующее. Автор предлагает детальный алгоритм и модель повышения инновационной активности, апробированные в Республике Крым. Однако в автореферате менее явно прослеживаются возможности и потенциальные корректировки внедрения данного механизма в других регионах Российской Федерации, не обладающих столь выраженной геополитической и логистической спецификой, но имеющих иные типы барьеров (например, сырьевая зависимость, институциональные пробелы). Какие элементы модели являются универсальными, а какие требуют обязательной адаптации?

Данное замечание имеет характер рекомендации по дальнейшему развитию темы и не оказывает влияния на положительную оценку работы. Объем и качество публикаций автора отвечают установленным требованиям.

Исходя из изложенного, диссертация Киселёва Рэма Олеговича на тему «Процессный подход к оценке инновационной активности деятельности организации» соответствует всем критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, отвечает требованиям п. 9-14, 3-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Киселёв Р.О. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Доктор экономических наук,
кандидат технических наук,
профессор, заместитель начальника
Управления цифровой трансформации,
ведущий научный сотрудник
Центра по реализации проектов развития
третьей миссии университета,
Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»

Терелянский Павел Васильевич
+79629524673
tereliansky@mail.ru

Даю согласие на автоматизированную обработку моих персональных данных.

Терелянский Павел Васильевич

Адрес для направления почтовой корреспонденции:
ОПС 109992, Москва, Стремянный переулок, д. 36.
8 (800) 200-08-36, +7 (495) 958-27-43, rector@rea.ru
<https://www.rea.ru>

