

В диссертационный совет
24.2.437.06, созданный на базе
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет (НИУ)»

Отзыв

на автореферат диссертации Нагиевой Карины Махир-кызы
на тему «Методический инструментарий оценки факторов инновационной
деятельности промышленных предприятий на основе стейкхолдерского
подхода», представленной на соискание ученой степени кандидата
экономических наук
по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика
(экономика инноваций)»

Диссертационное исследование Нагиевой К.М. нацелена на решение важной научно-прикладной задачи – разработка методического инструментария, позволяющего оценить влияние каждого фактора инновационной деятельности предприятия на ее результативность с учетом стейкхолдерского подхода. Потребность в таком инструменте определяется пробелом в развитии научных знаний, касающихся связи между влиянием факторов на результаты инновационной деятельности промышленных предприятий России и степенью участия стейкхолдеров в воздействии этих факторов.

Полученные автором результаты позволяют определять дифференцированность влияния факторов инновационной деятельности и выделять стейкхолдеров, воздействие которых стоит за каждым из них; выявлять причины слабой инновационной активности промышленных предприятий на основе модифицированной CDM-модели и определять тем самым степень воздействия представляющих факторы стейкхолдеров. Разработанный механизм взаимодействия предприятия со стейкхолдерами с учетом степени их воздействия на инновационные результаты позволяет выявить наиболее значимых для инновационного процесса стейкхолдеров и принять соответствующие управленические решения, направленные на улучшение взаимодействия предприятия со стейкхолдерами с целью повышения эффективности инновационной деятельности.

Отдельный интерес представляет авторское видение идентификации системы факторов для учета воздействия потенциальных стейкхолдеров, внедрения данной системы факторов в CDM-модель для ее модификации и оценки их влияния, матрицы стратегических решений в зависимости от типов и степени воздействия стейкхолдеров инновационной деятельности.

В качестве замечаний хотелось бы выделить следующее: из содержания автореферата не ясно, какие именно инновации рассматриваются по степени новизны в рамках модификации CDM-модели и основанного на ней эконометрического анализа, есть ли какие-либо ограничения по данному критерию при оценке модели и применению механизма взаимодействия предприятия со стейкхолдерами? Также в содержании автореферата встречается как результативность, так и эффективность инновационной деятельности, было бы уместно сделать пояснение, что это взаимозаменяемые понятия.

Указанные вопросы направлены на понимание, прояснение полученных результатов и не снижают высокой ценности диссертационного исследования. Также заслуживает внимания достаточная публикационная активность автора на протяжении длительного периода исследования.

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа Нагиевой К.М. представляет собой законченное самостоятельное исследование, соответствует требованиям ВАК РФ. Таким образом, автор диссертации, Нагиева Карина Махир-Кызы, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)».

Согласна на обработку персональных данных, содержащихся в отзыве.

 / Ратнер С.В.
A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ратнер", followed by a solid horizontal line and the name "С.В." in capital letters.

Данные о рецензенте: Ратнер Светлана Валерьевна
Доктор экономических наук,

профессор кафедры экономико-математического моделирования

Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы

«28» апреля 2025 г.

 / Ратнер С.В.

ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 61

Тел.: +7(495)4334065

Адрес электронной почты: ratner-sv@rudn.ru

Подпись профессора Ратнер С.В. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
экономического факультета РУДН



Е.Ц. Норбоева

С отзывами однокомиссии, 06.05.2025, Науф/Норбоева К.И.