

В диссертационный совет
24.2.276.04, созданный на базе
ФГБОУ ВО «Белгородский
государственный технологический
университет им. В.Г. Шухова»

Отзыв

на автореферат диссертации Осыченко Екатерины Вячеславовны
на тему «Формирование сбалансированной инновационной политики
предприятия на основе оценки его потенциала», представленной на соискание
ученой степени кандидата экономических наук по специальности
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

В условиях ограниченности ресурсов и перехода рыночного соперничества на новый уровень современные предприятия сталкиваются с необходимостью формирования сбалансированной инновационной политики, что предполагает не только разработку новых благ, но и оптимизацию существующих бизнес-процессов, идентификацию и управление комбинированными рисками, эффективное распределение потенциальных возможностей. При этом важно, чтобы инновационная политика была не только согласована с общей стратегией развития предприятия и учитывала как краткосрочные, так и долгосрочные цели, но и коррелировала с его инновационным потенциалом. Оценка потенциала, объединяющая его теоретические и практические аспекты, учитывающая специфические и отраслевые черты деятельности предприятия, приобретает прикладное значение для самих рыночных участников в плане определения сильных и слабых сторон, а также реализации возможностей для устойчивого роста. С учетом этого выполненное диссертационное исследование Осыченко Е.В. следует признать своевременным и актуальным.

Степень проработанности темы и содержание автореферата позволяют говорить о целостности применимого подхода и достижении обозначенных целей. Соискатель корректно формулирует объект и предмет, обосновывает методологические основания, демонстрирует опору на нормативно-правовую базу и результаты апробации. Существенную ценность представляет предлагаемая синергетически-коинтеграционная модель взаимодействия и зависимости потенциала предприятия и его инновационной политики, что позволяет выявить архитектурный состав политики и компонентную структуру потенциала новаций. Научной новизной по праву признается методика оценки потенциала, используемая для интерпретации уровня сбалансированности инновационной политики.

Однако при рецензировании автореферата возникло замечание,

требующее уточнения:

- из текста автореферата неясно, на основании чего автор определяет границы возможных значений коэффициента коинтеграционной близости.

При этом упомянутое замечание не снижает значимости и положительной оценки диссертации, выполненной на высоком научном и методическом уровне, отличающейся логичностью изложения, обоснованностью и достоверностью полученных результатов.

Представленный автореферат позволяет заключить, что диссертация на тему «Формирование сбалансированной инновационной политики предприятия на основе оценки его потенциала» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, соответствующую требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. Автор, Осыченко Е.В., заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Профессор кафедры логистики и управления ФГБОУ ВО «КНИТУ», доктор экономических наук по научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством, доцент

«20» мая 2026 г.



[Handwritten signature]

Кудрявцева Светлана Сергеевна

Подпись *Кудрявцевой СС*

удостоверяю.
Начальник отдела
кадрового делопроизводства
ФГБОУ ВО «КНИТУ»
И.А. Храмова
«20» 05 2026 г.

Контактные данные лица, подготовившего отзыв:

Кудрявцева Светлана Сергеевна, доктор экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент, профессор кафедры логистики и управления

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

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

E-mail: KudryavtsevaSS@corp.knrtu.ru

Телефон: +79027152968