

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
на соискателя ученой степени кандидата экономических наук  
по научной специальности  
**5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (экономика инноваций)**  
**Орловой Валерии Александровны**

Орлова В.А. в 2020 году окончила ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», освоив программу магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» с присвоением квалификации «магистр».

С сентября 2021 года по октябрь 2025 года является соискателем, прикрепленным в качестве экстерна для завершения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на платной основе к аспирантуре ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» по научной специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика».

В период с сентября 2024 года по март 2025 года прикреплена для сдачи кандидатского минимума к отделу аспирантуры и докторантуре в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» по научной специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика».

Орлова В.А. работает в должности ассистента кафедры менеджмента АНОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт» с сентября 2024 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Совершенствование инструментария анализа развития устойчивых инноваций» соответствует направлениям Паспорта научных специальностей ВАК РФ 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика», 7. Экономика инноваций, п. 7.2. Типы инноваций. Жизненный цикл инноваций, п. 7.8. Теория, методология и методы оценки эффективности инновационных проектов и программ, п. 7.13. Управление инновациями и инновационными проектами на уровне компаний, предприятий и организаций. Инновационные риски.

Тема, определяющая цель и задачи исследования, отличается актуальностью, а содержание диссертационной работы полностью соответствует поставленным задачам.

Актуальность темы исследования Орловой В.А. обусловлена растущей значимостью устойчивого развития в условиях глобальных вызовов, среди которых изменение климата и истощение природных ресурсов. Эффективный анализ устойчивых инноваций позволяет предприятиям адаптироваться к новым требованиям рынка, повышать конкурентоспособность и минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Совершенствование инструментов анализа развития поможет выявить лучшие практики, оптимизировать процессы внедрения инноваций и обеспечить их соответствие современным экономическим и социальным стандартам. В условиях стремительного технологического прогресса и изменения

потребительских предпочтений данный аспект становится ключевым для успешного функционирования бизнеса и достижения его устойчивого роста.

Основные научные положения диссертации были представлены соискателем на многочисленных международных научно-практических конференциях в период с 2019 по 2024 годы и получили одобрение со стороны их участников и организаторов. По материалам исследований опубликованы 15 печатных работ, в том числе, 6 – публикаций в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 публикации в журналах, входящих в базу данных Scopus / Web of Science. Опубликованные работы свидетельствуют об апробации и достаточно полно отражают результаты и выводы исследования, проведенного Орловой В.А.

Работая над диссертацией, Орлова В.А. изучила и обработала значительный массив теоретической и эмпирико-статистической информации в области изучения инструментария анализа развития устойчивых инноваций, что позволило:

- усовершенствовать концепцию ESG, акцентируя внимание на трансформации потребительского поведения с целью ориентирования инновационной деятельности на устойчивое развитие;
- детализировать особенности и провести классификацию устойчивых инноваций;
- дополнить методические подходы к анализу развития устойчивых инноваций, основанные на совместном прогнозировании экономического, социального, экологического и потребительского жизненного цикла;
- предложить варианты стратегических решений для развития устойчивых инноваций на уровне предприятий;
- определить потенциал для развития устойчивых инноваций у субъектов РФ и в отраслях обрабатывающей промышленности.

Следует отметить высокую практическую ценность и универсальность полученных Орловой Валерией Александровной научных результатов для совершенствования инструментария анализа развития устойчивых инноваций, а также возможность использования результатов проведенного исследования в учебном процессе.

Предложенные соискателем подходы базируются на направлениях, использование которых позволяет существенно повышать эффективность деятельности и укреплять конкурентные позиции промышленных предприятий на рынке.

В период работы над диссертацией Орлова В.А. проявила себя как сформировавшийся специалист, способный вести исследования, самостоятельно определять задачи, обосновывать наиболее приемлемые подходы и методы их решения, квалифицированно обосновывать результаты исследований. Ее отличает необходимая для научного исследователя базовая и специальная подготовка, увлеченность, целеустремленность, аккуратность и дисциплинированность.

Считаю, что диссертационная работа Орловой Валерии Александровны

на тему «Совершенствование инструментария анализа развития устойчивых инноваций» соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, представляет собой завершенное и выполненное автором самостоятельное исследование, в котором решена важная научная задача развития теоретических положений и разработки новых методических подходов, совершенствующих инструментарий анализа развития устойчивых инноваций, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (экономика инноваций).

Научный руководитель

доктор экономических наук, доцент  
(научная специальность 08.00.05 –  
Экономика и управление народным  
хозяйством), заведующий кафедрой  
мировой экономики и финансового  
менеджмента ФГБОУ ВО  
«Белгородский государственный  
технологический университет им.  
В.Г. Шухова»  
тел. +7 (4722) 54-99-26  
e-mail: as\_troshin@inbox.ru



Трошин  
Александр Сергеевич

«27» февраля 2025 г.

Подпись доктора экономических наук, доцента Трошина А.С. заверяю:

Первый проректор ФГБОУ ВО  
«Белгородский государственный  
технологический университет им.  
В.Г. Шухова»,  
доктор технических наук, профессор



Евтушенко  
Евгений Иванович

Адрес ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»:  
308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46  
тел.: (4722) 54-20-87  
e-mail: rector@intbel.ru