

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

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Мищенко Ирины Геннадьевны
«Оценка развития и устойчивости функционирования региональной иннова-
ционной инфраструктуры» (5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика
(экономика инноваций))

Поскольку инновации являются одним из наиболее важных факторов экономической конкурентоспособности страны в целом, отдельные регионы стараются развивать инновационный потенциал своей территории, формируя для этого инновационную экосистему. Основным условием развитие региональной экономики в непростых экономических условиях является развития региональной инновационной системы. Большой интерес вызывают вопросы относительно структуры региональной инновационной системы, методологии оценки уровня развития и устойчивости.

Несмотря на высокую степень разработанности теоретических и практических вопросов в данной области исследования, остаются не решенными вопросы как в теоретическом, так и в практическом плане, относительно эффективного взаимодействия различных элементов инновационной инфраструктуры, для эффективного и непрерывного инновационного процесса на региональном уровне.

В настоящее время Российская Федерация оказалась в обособленных условиях относительно использования передовых зарубежных инновационных технологий. Правительством Российской Федерации поставлены задачи по развитию инновационной деятельности внутри страны, в том числе на уровне субъектов. В связи с этим диссертационная работа Мищенко И.Г. представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук, несомненно, является актуальной.

Знакомство с содержанием автореферата дает основание сделать заключение о том, что намеченная цель и поставленные задачи исследования в целом реализованы успешно. Диссертационная работа имеет хорошо продуманную структуру, достаточно полную теоретическую проработку, на основании которой проводится исследование.

Исследование И.Г. Мищенко на тему: «Оценка развития и устойчивости функционирования региональной инновационной инфраструктуры» является завершённой работой, содержит необходимые структурные элементы, грамотно сочетает в себе теоретические и методические материалы.

При общей положительной оценки имеются следующие замечания, которые не снижают высокой оценки диссертационного исследования:

1. Автором предложена уточненная формулировка понятия «инновационная инфраструктура», но не понятен авторский вклад в уточненное понятие (стр. 9)
2. В автoreферате автором при формировании региональной инновационной инфраструктуры предложено внесение к существующим элементам, такой сегмент как госаппарат, но не уточнен результат от данного внедрения (стр. 12-13)

По актуальности выбранной тематики исследования, степени обоснованности, достоверности и новизне научных положений, выводов и рекомендаций диссертационная работа соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а ее автор – Ирина Геннадьевна Мищенко заслуживает присуждение ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Кандидат экономических наук,
доцент кафедры «Экономика и
автоматизация бизнес-процессов»
ГБОУ ВО «Нижегородский государственный
инженерно-экономический университет»

И.В.Шавандина

«12» сентября 2023 г.

Сведения о лице, составившем отзыв:

ФИО (полностью): Шавандина Ирина Валерьевна

Место работы: ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»

Специальность, по которой защищена диссертация: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством

Почтовый адрес организации: 606340, Нижегородская область, Княгинино, ул. Октябрьская, 22а

Телефон (рабочий): 88316641550

Адрес электронной почты: Sh-irina2008@mail.ru

Полное название организации: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»

