

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на соискателя ученой степени кандидата экономических наук
по научной специальности 5.2.3. Региональная и
отраслевая экономика (экономика инноваций)
Сюй Чжэньпэна

Сюй Чжэньпэн в 2017 году окончил Ляонинский университет с присуждением квалификации бакалавр по специальности «Русский язык (профиль: Международный бизнес)»; в 2019 году с отличием окончил ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет» с присвоением квалификации магистр по программе магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование».

В 2022 году Сюй Чжэньпэн освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика» с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

С сентября 2022 года по 28 февраля 2024 года прикреплен в качестве стажера для завершения диссертационной работы по направлению 38.06.01 «Экономика» в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».

В настоящее время Сюй Чжэньпэн работает в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова» в должности ассистента кафедры мировой экономики и финансового менеджмента с сентября 2023 года по настоящее время

Диссертация на тему «Инструменты оценки и методы планирования национальной инновационной системы» соответствует Паспорту научных специальностей ВАК 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: 7. Экономика инноваций, п. 7.6. «Национальные инновационные системы, их структурные элементы и участники».

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

Основные научные положения диссертации были представлены соискателем на многочисленных международных научно-практических конференциях в период с 2020 по 2023 год и получили одобрение со стороны их участников и организаторов. По материалам исследований опубликованы 20 печатных работ, в том числе, 1 публикация в журнале, входящем в базу данных Scopus / Web of Science, 7 – публикаций в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Опубликованные работы свидетельствуют об апробации и достаточно полно отражают результаты и выводы исследования, проведенного Сюй Чжэньпэном.

Работая над диссертацией, Сюй Чжэньпэн изучил и обработал значительный массив теоретической и эмпирико-статистической информации в области методологии оценки и планирования национальной инновационной

системы, что позволило Сюй Чжэньпэну:

- ввести ряд уточнений в понятийном аппарате в рамках исследуемой тематики;
- выделить структурные элементы в исследуемых моделях инновационного развития;
- выявить ключевые параметры инновационных процессов и представить оценку их сопряженности с целями экономической стратегии страны и целями устойчивого развития, которые на сегодняшний день являются определенными ориентирами для стратегического развития национальных экономик;
- сформировать оригинальный методический аппарат, позволяющий оценивать текущее состояние инновационного развития и экономического роста страны как базовый инструмент анализа национальной инновационной системы;
- предложить концептуальные положения совершенствования механизма управления национальной инновационной системы, формирующие эффективный национальный инновационный профиль, в том числе предложить возможности адаптации конкурентных преимуществ Китая в инновационной сфере России.

Следует отметить высокую практическую ценность и универсальность полученных Сюй Чжэньпэном научных результатов для мониторинга, оценки и планирования национальной инновационной системы в контексте эффективности, а также возможность использования результатов проведенного исследования в учебном процессе.

Предложенные соискателем подходы базируются на направлениях, использование которых позволяет существенно повышать эффективность национальной инновационной системы России и, соответственно, занимать лидирующие позиции в инновационных рейтингах международного масштаба, что, в свою очередь, влияет на общее стратегическое развитие национальной экономики в целом.

В период работы над диссертацией Сюй Чжэньпэн проявил себя как сформировавшийся специалист, способный вести исследования, самостоятельно определять задачи, обосновывать наиболее приемлемые подходы и методы их решения, квалифицировано обосновывать результаты исследований. Его отличает необходимая для научного исследователя базовая и специальная подготовка, увлеченность, целеустремленность, аккуратность и дисциплинированность.

Считаю, что диссертационная работа Сюй Чжэньпэна на тему «Инструменты оценки и методы планирования национальной инновационной системы» соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, представляет собой завершённое и выполненное автором самостоятельно исследование, в котором решена важная научная задача теоретико-методического обеспечения оценки и планирования национальной

инновационной системы, а Сюй Чжэньпэн 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

«19» 03 2024 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