

В диссертационный совет 24.2.386.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»

по адресу: 191023, г. Санкт-Петербург,
наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А

Отзыв

на автореферат диссертационной работы
Саночкиной Юлии Витальевны на тему:

«Разработка методов анализа, моделирования и прогнозирования
инновационной деятельности отрасли», представленной на соискание ученой
степени кандидата экономических наук по специальности: 5.2.3 –
Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Актуальность исследования Саночкиной Ю.В. обусловлена стремительным развитием технологий, потребительских предпочтений, новых рынков и бизнес-моделей. Компании, не способные адаптироваться к подобным изменениям, рисуют потерять свою конкурентоспособность. Современные методы анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности позволяют компаниям заранее выявлять новые возможности и угрозы, принимать обоснованные решения и эффективно распределять ограниченные ресурсы для реализации инновационных проектов.

Объект, предмет, цель и задачи диссертационного исследования сформулированы четко; структура работы логична и обоснована. Теоретическую основу исследования составляют труды отечественных и зарубежных авторов, а также актуальные статистические и аналитические данные. Результаты исследования внедрены в деятельность нескольких промышленных предприятий отраслей материального производства, а также в деятельность образовательной организации высшего образования. По теме исследования автором опубликовано 28 научных работ, в том числе 13 статей в журналах, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ.

Достижение цели и решение задач диссертационного исследования потребовало от автора получения научных результатов, обладающих элементами научной новизны, среди которых могут быть выделены следующие:

1) разработана трёхуровневая процессно-модульная структура национальной инновационной системы (НИС), которая позволила визуализировать место отраслей материального производства и детерминировать их инновационную деятельность в структуре НИС;

2) введены новые научные понятия, заявленные автором в составе выносимых на защиту положений, обладающих элементами научной новизны: «технологическая энтропия»; «качество экономического роста результивного показателя»;

3) разработан методический инструментарий, необходимый для разработки прогностической модели инновационного развития отрасли материального производства;

4) обоснован алгоритм формирования эконометрической модели инновационного развития отрасли производства металлообрабатывающих станков до 2035 г.

Как любая научная работа, диссертационное исследование Саночкиной Ю.В. не лишено дискуссионных вопросов и замечаний. Так, из автореферата неясно, чем именно отличаются авторские разработки от существующих моделей других исследователей, в частности, не выделены явно преимущества предлагаемой прогностической модели инновационного развития отрасли материального производства (стр. 19 рис. 2). Также в автореферате не нашло свое отражение описание специфики отраслей материального производства как объекта исследования.

Указанное замечание не снижает положительной оценки. Диссертация Саночкиной Ю.В. на тему «Разработка методов анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности отрасли» соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Доктор экономических наук,
профессор, профессор
кафедры «Экономика и
финансы» Высшей школы
экономики и управления
ФГАОУ ВО «Южно-
Уральский государственный
университет (национальный
исследовательский
университет)»

Подшивалова
Мария
Владимировна

«30» апреля 2025 г.

Контактная информация:

Почтовый адрес: 454080, Россия, г. Челябинск, пр-т Ленина, д.76.

Телефон +7(351)267-92-81

Эл. почта: podshivalovamv@susu.ru

ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ

