В диссертационный совет 24.2.386.02 при федеральном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «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 учёной степени кандидата экономических наук по специальности:

5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

В качестве объекта диссертационного исследования Саночкиной Юлии Витальевны определена отрасль материального производства, которая является основой станкоинструментальной промышленности, обеспечивающей оснащение средствами производства широкого спектра предприятий. выпускающих машиностроительную продукцию как гражданского, так и специального назначения. Разработанный автором методический инструментарий инновационной деятельности нацелен, прежде всего, на решение задач, стоящих перед отраслью производства металлообрабатывающих станков. Сказанное определяет исключительно высокую степень актуальности выполненного исследования.

В автореферате автором представлено 4 научных результата, обладающих элементами научной новизны:

- 1) разработана структура НИС, позволяющая визуализировать место и определить роль отрасли материального производства в структуре макро-, мезо- и микро- уровневых инновационных процессов, что является логически последовательным развитием основ инноватики, сформулированных членом-корреспондентом РАН В.В.Ивановым;
- 2) введено в научный оборот новое научное понятие «технологическая энтропия», обладающее большим потенциалом дальнейшего развития как в области фундаментальных, так и прикладных исследований;
- 3) для целей выполненного исследования введено понятие «качество экономического роста результативного показателя»;

4) крайне интересными и новаторскими представляются подходы автора к формированию прогностической модели инновационного развития отрасли материального производства на основе паттернов инновационного развития; здесь же автор рассчитывает «качество экономического роста результативного показателя» и использует полученные результаты для проверки обоснованности разработанного прогноза.

В данном отзыве мне, как рецензенту обеих индивидуальных монографий Саночкиной Ю.В., изданных в 2020 и 2021 гг., хотелось бы обратить внимание автора на то, что внедрение полученных научных результатов в учебнометодическую деятельность образовательной организации высшего образования (с.8 автореферата), в целях более широкого распространения нового научного знания, следовало бы представить в терминах изучаемых дидактических единиц.

Как следует из автореферата, диссертация Саночкиной Ю.В. на тему «Разработка методов анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности отрасли» соответствует требованиям «Положения о присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в текущей редакции), а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 — Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Заведующая кафедрой экономики технологического

предпринимательства СПбГЭТУ «ЛЭТИ»,

профессор, доктор экономических наук (по специальности 08.00.01 –

Экономическая теория)

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ:
НАЧ. ОК М.В. СОКОЛОВА

Н.С. Шашина

Контактные данные:

Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

Адрес: 197022, город Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 5, литера Ф.

тел. +7 812 234-23-08

e-mail: nsshashina@etu.ru