

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Саночкиной Юлии Витальевны на тему: «Разработка методов анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности отрасли», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности: 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика (Экономика инноваций)».

Актуальность настоящего диссертационного исследования обусловлена национальными целями инновационной политики Российской Федерации, дальнейшему инновационному развитию отраслей материального производства, определяющих технологический суверенитет России. В настоящее время решение задач, связанных с проблемой устойчивого роста национальной экономики за счёт её инновационного развития, требует дальнейшего совершенствования понятийного аппарата экономики инноваций и разработки на этой основе методического инструментария инновационной деятельности отраслей материального производства.

В работе представлены наиболее существенные результаты, обладающие научной новизной и полученные лично автором:

1. Разработана трёхуровневая процессно-модульная структура национальной инновационной системы (НИС), позволяющая визуализировать место и роль отрасли материального производства в структуре НИС.

2. Введены новые научные понятия: «технологическая энтропия», дающая возможность на этапе проектирования новой техники анализировать и выявлять технико-технологические параметры, требующие улучшающих изменений, и определяющая потенциально возможную величину прироста объёма выпуска инновационной продукции; «качество экономического роста результативного показателя», представляющего собой совокупную характеристику влияний на изменение результативного показателя интенсивных (качественных) факторов использования экономической системой живого и овеществлённого труда.

3. Разработан методический инструментарий формирования результативного показателя инновационного развития отрасли материального производства, учитывающий динамику изменения спроса на продукцию отрасли, а также выявленную закономерность нелинейного, преимущественно экспоненциального роста результативного показателя инновационно активных экономических систем.

4. Разработана и на примере отрасли производства металлообрабатывающих станков апробирована прогностическая модель инновационного развития отрасли материального производства.

Практическая значимость диссертационной работы заключается в возможности использования исполнительными органами государственной власти результатов при разработке стратегий инновационного развития отраслей материального производства.

Однако, хотелось бы в работе в качестве замечания указать следующее: на стр.94 автор ссылается на использование понятийного аппарата в процессе формирования модели инновационного развития. В частности, автор утверждает, что он включил в понятийный аппарат авторские определения понятий, в том числе и авторское понятие «паттерны инновационного развития». Данное понятие применялось и применяется на протяжении значительного периода времени различными авторами, занимающимися вопросами инновационного развития. Несмотря на данное замечание, работа обладает теоретической и практической значимостью.

Автореферат, а также список опубликованных научных работ автора в достаточной мере отражают содержание диссертационной работы, что позволяет сделать вывод о соответствии исследования требованиям Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор, Саночкина Юлия Витальевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика инноваций).

Доцент кафедры экономики, управления
и анализа хозяйственной деятельности
Санкт-Петербургского государственного
лесотехнического университета им. С.М. Кирова,
кандидат экономических наук по специальности
08.00.05 - Экономика и управление
народным хозяйством

В.В. Беспалова

ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени С.М. Кирова»
(СПбГЛТУ)
Институтский пер., дом 5, литер У,
Санкт-Петербург, 194021
тел. (812) 670-92-46, факс (812) 670-93-30
E-mail: public@spbftu.ru, <http://spbftu.ru/>

