

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ольги Алексеевны Пятаевой на тему
«Трансфер технологий как драйвер инновационного развития: теория и методология»,
представленной на соискание учёной степени доктора экономических наук по
специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика» (экономика инноваций)**

Недопустимо низкая инновационная активность экономических агентов российской экономики является существенным препятствием для полной реализации инновационного потенциала как отдельных экономических субъектов, так и отраслевых систем. При этом наличие некоторого потенциала отрицать нельзя, однако он определяется характеристиками российской инновационной системы, поэтому в настоящее время остается нереализованным. В связи с этим возникают организационно-методические, управленческие и другие проблемы стимулирования инновационного развития. Недостаточная теоретическая база для решения данных проблем обуславливает потребность в разработке новых теоретико-методологических подходов, чему и посвящено диссертационное исследование О.А. Пятаевой, что делает его актуальность бесспорной.

Судя по автореферату, диссертация отличается глубоким анализом современных подходов в рамках выбранной проблематики, корректным применением общих и специальных методов исследования, согласованностью полученных результатов с теоретическими и методическими положениями ведущих экспертов в области инновационного развития и трансфера технологий. Обобщение практики управления процессами трансфера инноваций, систематизация мнений ведущих специалистов в области коммерциализации технологий, анализ материалов анкетных опросов субъектов трансфера за 2013–2021 гг. обеспечивают практическую апробацию авторской методологии, показывают соответствие теоретических выводов и прикладных результатов моделирования параметров трансфера технологий в отдельных отраслях и в экономике России в целом.

Обобщая наиболее важные полученные лично автором теоретические и практические научные результаты, следует отметить: концепцию управления трансфером технологий, ее принципы, цели, задачи, функции, методы и критерии, структурные блоки реализации и организационно-экономическое обеспечение управляющих воздействий на отдельные

элементы; модель воронки трансфера технологий в контексте анализа показателей конверсии инновационных решений; метод оценки и прогнозирования параметров трансфера технологий на уровне российской экономики в целом и отдельных ее отраслей; матрицы принятия управленческих решений по повышению результативности трансфера технологий; варианты организационного обеспечения процесса трансфера технологий в целом для экономики России и для энергетической отрасли.

Практическая значимость исследования состоит в том, что полученные теоретические результаты доведены до уровня конкретных методов, методических подходов, методик, моделей, а также инструментов моделирования и прогнозирования, которые могут использоваться при разработке и реализации стратегий трансфера технологий на макроуровне и мезоуровне. Практически апробированные выводы и предложения, полученные по результатам исследования, могут быть рекомендованы к использованию в деятельности организаций, реализующих инновационный процесс, в администрациях субъектов Российской Федерации, в организациях высшего и дополнительного образования.

Таким образом, содержание диссертационной работы соответствует теме исследования, сформулированные цели и задачи позволяют хорошо структурировать изложение. Представленные выводы и результаты исследования вносят существенный вклад в развитие теории и методологии управления трансфером технологий в России

Высокая оценка результатов проделанной работы, нашедших отражение в автореферате, не исключает некоторых замечаний.

В частности, автор утверждает, что его разработки позволяют «оценить степень влияния различных факторов на показатели трансфера технологий, выявить и исследовать отраслевые отличия, провести разработку прогноза влияния изменений коэффициентов конверсии трансфера технологий на значимые социально-экономические индикаторы с целью максимизации значений таких коэффициентов». Представляется, что в данном случае необходимо было проиллюстрировать результаты конкретными цифровыми значениями, полученными по итогам такого прогноза.

Текст автореферата хорошо структурирован и стилистически выверен. Однако в тексте иногда встречаются орфографические ошибки (см., например, п.2 на стр. 7).

Высказанные замечания не являются принципиальными и не снижают положительного впечатления от содержания и результатов диссертационного исследования. Автореферат диссертации соответствует предъявляемым требованиям и отражает основное содержание работы. Положения диссертации апробированы в публикациях в виде научных статей и

монографий, в материалах международных и всероссийских научно-практических конференций, в практике реализации проектов по сопровождению разработки и реализации инновационных технологий, что подтверждено соответствующими актами и справками.

В целом, судя по автореферату, диссертация Пятаевой О.А. является полностью завершенным самостоятельным исследованием, выполненным на исключительно актуальную тему. Выводы по результатам исследования и выносимые на защиту положения диссертации характеризуются существенной научной новизной. Содержание автореферата позволяет сделать вывод, что диссертационное исследование отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а его автор, Ольга Алексеевна Пятаева, заслуживает присуждения учёной степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика» (экономика инноваций).

Профессор кафедры теории кредита и
финансового менеджмента ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный университет»,
доктор экон. наук по специальности 08.00.10 (5.2.4),
профессор Воронова Наталья Степановна

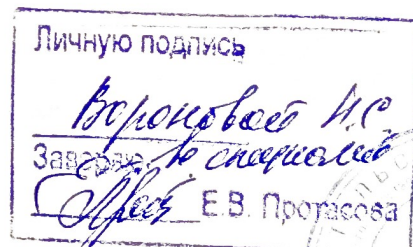
Контактная информация:

Почтовый адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9;

Телефон: +7(812)328-2000;

Эл. адрес: n.voronova@spbu.ru

01.06.2023



Документ подготовлен
по личной инициативе
Текст документа размещен
в открытом доступе на
сайте СПбГУ

