

Отзыв

на автореферат диссертации Тинякова Г.И. на тему: «Развитие инновационной экосистемы региона в условиях цифровой экономики», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Для повышения эффективности управления современным производством необходимо применение новых информационных технологий, обладающих гибкостью, мобильностью и адаптивностью к внешним воздействиям. Однако, отсутствие государственной поддержки данного процесса и развития инновационной экосистемы становится серьезным помехой. Развитие экономики ускоренными темпами возможно лишь при условии развития наукоемких и высокотехнологичных отраслей. Для решения этой задачи требуется обеспечить инновационное развитие экономики, что на фоне стагнации экономик многих стран сегодня является сложной задачей. Актуальность решения данных проблем состоит в формировании инновационного окружения, создании условий для развития технологического предпринимательства и инноваций с устойчивыми связями между бизнесом, научной сферой и государством.

Одним из приоритетных направлений национального развития является укрепление инновационной экосистемы в условиях цифровой экономики, что в свете стремительного роста и дифференциации спроса на цифровизацию и повышения требований к представлению данных, представляет собой актуальную задачу для предприятий новой сферы информационного бизнеса. Теоретическая и практическая значимость представленного к защите исследования состоит в развитии отдельных аспектов теории управления в региональной экономике в контексте инновационной деятельности отечественной промышленности, что позволяет проводить политику импортозамещения, значимость которой возросла в связи с обострением ситуации на рынках инноваций и интеллектуальной собственности.

В диссертации рассматривается вопрос формирования и развития деятельности региональных инновационных экосистем в условиях цифровизации экономики и проводится анализ такого понятия, как «коммерциализация новшеств». Авторское уточнение данного понятия отличается полнотой и комплексным характером, позволяющее применять его в практической деятельности. Авторская методика анализа инновационного потенциала региона на основе региональной экосистемной функции позволяет сделать выбор региона, наиболее предпочтительного по

производительности региональной экосистемы для инвестора инновационных проектов, и фактора экосистемы, обеспечивающего максимальное увеличение производительности экосистемы с позиций органов управления регионом.

В ходе проведенного исследования автором получены результаты, обладающие научной новизной, они обоснованы и достоверны. В то же время, несмотря на общую научную значимость представленной работы, она имеет недостатки. Так, в автореферате в рамках описания первого пункта научной новизны (стр. 11) не указано, как предложенные автором этапы коммерциализации инноваций позволяют судить об успешности или же неприемлемости инновационных продуктов, на каком этапе конкретно это происходит и при помощи какого показателя. Эти моменты требуют авторских разъяснений.

Указанное замечание, по нашему мнению, не уменьшает значимость проведенного исследования. Диссертация, судя по автореферату, соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней. Все вышеизложенное позволяет заключить, что диссертация «Развитие инновационной экосистемы региона в условиях цифровой экономики» выполнена на высоком уровне, а ее автор – Тиняков Глеб Игоревич – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Профессор кафедры общей экономической теории и истории экономической мысли Санкт-Петербургского государственного экономического университета (191023, Санкт-Петербург, наб. кан. Грибоедова, 30-32, лит. А), доктор экономических наук (08.00.01), профессор

Плотников Владимир Александрович



Подпись руки заверяю
Начальник отдела кадров по работе
с персоналом управления кадров

Е.С. Петрова

« 14 » 08 20 24 г.