

## Отзыв научного руководителя

на диссертацию аспиранта Сорокина Сергея Витальевича на тему: «Институциональные основы государственного регулирования инновационной деятельности», представленную на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.06.02 – Управление инновациями и цифровизации социально-экономических процессов.

Диссертационное исследование С.В. Сорокина подготовлено на кафедре «Экономическая теория и мировая экономика» Российско-Таджикского (Славянского) Университета. В ходе прохождения обучения в аспирантуре и написания исследования С.В. Сорокин зарекомендовал себя как инициативный исследователь, способный четко формулировать и грамотно решать задачи и поставленные цели. Во многих научных мероприятиях, проводимых аспирантурой или кафедрой, аспирант принимал самое активное участие. За период написания диссертации С.В. Сорокин вырос как исследователь, повысив свою методологическую культуру, демонстрируя исследовательские навыки и поисковое поведение. В ходе написания диссертации автор демонстрировал большую заинтересованность в работе, готовность и умение вести научную дискуссию, проявляя высокую тактичность, уважение и деликатность в отношении сотрудников кафедры.

В процессе написания диссертации С.В. Сорокин как молодой ученый продемонстрировал способность работы в команде: им была подготовлена статья в соавторстве с научным руководителем и успешно пройдена педагогическая практика в сотрудничестве с педагогами вуза.

Диссертационное исследование С.В. Сорокина посвящено проблемам формирования институциональной системы государственного регулирования инновационной деятельности в РТ. Для формирования благоприятных условий экономического развития РТ необходимо совершенствовать институциональную среду инновационной деятельности. Условия существования в современной рыночной экономике требуют от

централизованных органов власти разработки такой совокупности мероприятий, которая способна обеспечить достижение научно-инновационной, промышленной, финансовой, социально-экономической, политической, культурно-идеологической устойчивости, ведущей к стабильному и качественному развитию национальной экономики. Сырьевая структура ВВП, крайне низкая доля наукоемкой продукции, устаревшая по возрастным и качественным показателям совокупность имеющихся основных фондов обуславливает низкую конкурентоспособность отечественной экономики и высокую ее зависимость от конъюнктурных колебаний. Поэтому, очевидно, что разработка продуманной, экономической политики в инновационной сфере, детерминируемая соответствующими институтами, становится первоочередным вопросом обеспечения экономической безопасности страны. Всё это обуславливает актуальность темы исследования, которая связана с изучением институциональных особенностей реализации государственной экономической политики и разработкой основ государственного регулирования экономики РТ в современных условиях.

Научная новизна диссертационной работы заключается в обосновании: необходимости развития венчурного финансирования, государственно-частного партнёрства, человеческого капитала в Республике Таджикистан в целях активизации инновационных процессов; внедрения современных цифровых технологий в АПК и новых институциональных структур в систему государственного управления инновационной деятельности, отвечающих потребностям цифровой экономики; использования и адаптации отдельных элементов, программ моделей развития инновационной деятельности зарубежных стран в республике.

В диссертации обоснованы подходы к определению понятий «институциональная среда» и «институт», а также уточнено, что взаимодействие формальных и неформальных институтов формирует конечную институциональную среду инновационной деятельности. На

примере изучения различных международных индексов, характеризующих отдельные аспекты институциональной среды инновационной деятельности, аспирант попытался определить общий уровень качества институциональной среды инновационной деятельности в РФ.

Теоретическая значимость исследования заключается в развитии и дополнении отдельных теоретических и методических положений по формированию и совершенствованию институциональной системы государственного регулирования инновационной деятельности РФ.

Основными достоинствами работы являются развитие теоретических основ оценки и анализа отдельных аспектов институциональной среды инновационной деятельности РФ на основе международных индексов и исследование возможности использования зарубежного опыта в совершенствовании институциональных основ государственного регулирования инновационной деятельности РФ.

Практическая значимость научной работы обусловлена полученными результатами и выводами в виде конкретных, обоснованных положений, которые могут быть использованы органами исполнительной власти при разработке предложений по модернизации государственной инновационной политики.

Теоретические и практические положения, содержащиеся в диссертации, также могут быть использованы в учебном процессе в рамках курсов «Макроэкономика», «Управление инновациями», «Инфраструктура инновационной деятельности» и др. экономическим дисциплинам.

На наш взгляд, диссертационная работа Сорокина Сергея Витальевича на тему: «Институциональные основы государственного регулирования инновационной деятельности», представленную на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.06.02 – Управление инновациями и цифровизации социально-экономических процессов является законченной научно-квалификационной работой и по своей актуальности, теоретическому уровню, полученным результатам,

новизне и практической значимости отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям и она может быть представлена к защите в диссертационном совете.

**Научный руководитель,**

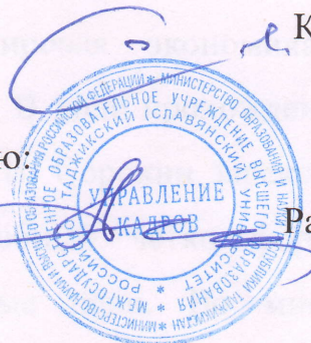
профессор кафедры экономической  
теории и мировой экономики РТСУ,  
д.э.н., профессор, академик Международной  
академии наук высшей школы.

Комилов С.Дж.

Подпись С.Дж. Комилова подтверждаю:

Начальник управления кадров РТСУ

Рахимов А.А.



Тел.: 22715 71. Элект. адрес: [sirodj1950@mail.ru](mailto:sirodj1950@mail.ru)