

В диссертационный совет 24.2.386.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»
191023, Санкт-Петербург, наб. канала
Грибоедова, д.30-32

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Канунниковой Кристины Игоревны на тему «Разработка модели развития социотехнического капитала для оценки инновационной деятельности организации», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

В эпоху цифровой трансформации и перехода к экономике знаний университеты перестают быть исключительно образовательными учреждениями, превращаясь в ключевых акторов инновационных процессов. В этой связи диссертационное исследование Канунниковой К.И., посвященное развитию социотехнического капитала вузов, является своевременным и актуальным, так как предлагает новый взгляд на ресурсную базу, обеспечивающую инновационную активность организаций высшего образования.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. Автором введено и содержательно раскрыто понятие «социотехнический капитал вуза», трактуемое как синергетический ресурс интеграции человеческого, организационного и технологического потенциалов. Особого внимания заслуживает разработанный автором методический инструментарий оценки инновационной активности. В отличие от существующих подходов, ориентированных на количественные результаты, предложенная автором методика позволяет диагностировать качественный потенциал и внутреннюю готовность среды к инновациям через расчет интегрального показателя, включающего шесть компонентов: когнитивный, ресурсный, технический, мотивационный, человеческий и социальный капитал.

Значимым вкладом в теорию управления являются разработанные автором алгоритм синергетической интеграции компонентов капитала и концептуальная модель влияния социотехнического капитала на инновационную деятельность вуза. Эти разработки не только раскрывают причинно-следственные связи, но и формируют практический инструментарий для диагностики конкурентных позиций университета и принятия стратегических решений по укреплению его позиций в инновационной экосистеме.

Автореферат написан логично и последовательно, отражает ключевые этапы исследования. Выводы и рекомендации обоснованы, прошли апробацию на представительных научных конференциях. Публикационная активность соискателя соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Положительно оценивая представленный в автореферате подробный инструментарий диагностики социотехнического капитала и разработанную классификационную шкалу, позволяющую дифференцировать вузы на пять групп, вместе с тем в качестве замечания следует отметить следующее. Из текста остается не до конца раскрытым механизм трансляции результатов этой диагностики в конкретные управленческие решения, адаптированные для каждой выделенной группы. Более детальное освещение данного аспекта позволило бы усилить прикладную направленность исследования.

Данное замечание носит рекомендательный характер и не снижает общей высокой оценки работы. Диссертационное исследование Канунниковой Кристины Игоревны на тему «Разработка модели развития социотехнического капитала для оценки инновационной деятельности организации» соответствует требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действ. редакции), а ее автор – Канунникова Кристина Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Директор Института фундаментальной
подготовки и технологических инноваций, заведующий кафедрой
инноватики и интегрированных систем качества,
доктор технических наук, доцент

Фролова Е.А.

06 03 2026 г.

Фролова Елена Александровна,
доктор технических наук (05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции (технические науки)), доцент, заведующий кафедрой инноватики и интегрированных систем качества, директор Института фундаментальной подготовки и технологических инноваций Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»,
190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит А.
8(812)494-70-69, frolova_ea@guap.ru

