

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мищенко Владислава Евгеньевича на тему «Моделирование и прогнозирование экономических показателей коммерциализации инновационных проектов», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)»

В последние годы активизация инновационной деятельности является важнейшим фактором повышения конкурентоспособности хозяйствующих субъектов. На сегодняшний день в США, странах ЕС и Японии инновационная ориентация бизнеса является основой стратегического развития для предприятий различных отраслей и сфер деятельности. Четко прослеживаемое отставание России от ведущих мировых держав имеет вполне объяснимое отставание, обусловленное действием целого ряда факторов и причин. Актуальность проведенного автором исследования во многом определяется тем, что оно направлено на преодоление сложившегося разрыва в результате расширения теоретико-методической базы инновационной деятельности с учетом особенностей становления и развития российской инновационной сферы.

Для достижения поставленной цели исследования диссертантом был решен целый ряд задач. В процессе их решения получены результаты, обладающие практической ценностью и элементами научной новизны, из которых особенно интересен предложенный методический подход к прогнозированию экономических показателей коммерциализации инновационных проектов. Его сущность заключается в разделении процесса прогнозирования на предварительную и окончательную составляющие, что позволяет отсеивать потенциально наименее успешные проекты до их реализации.

Научный интерес представляет разработанный диссертантом комплекс методов предварительного прогнозирования. Он основан на определении коэффициента конкурентоспособности инновационного продукта и характеризуется относительно небольшими затратами и относительно невысокими требованиями к компетенциям исполнителей.

Предложенный диссертантом комплекс методов окончательного прогнозирования основан на использовании инструмента когнитивных карт. Новизна предложенного подхода состоит не только в обосновании эффективности использования когнитивных карт для работы с инновационными проектами, но и в значительной переработке этого инструмента под адаптацию к специфике инновационной деятельности на основе использования математического аппарата.

Практическая апробация работы, проведенная применительно к условиям функционирования машиностроительного предприятия Челябинска, подтверждает ценность научных выкладок и результатов, полученных Мищенко В. Е. в диссертационном исследовании.

В качестве замечания по проведенному исследованию можно указать на то, что в автореферате не представлен способ оценки эффективности предварительного и окончательного прогнозирования (с. 11). Кроме того, в автореферате недостаточно подробно рассмотрена процедура объединения в интегральный показатель параметров, оценка которых производилась в процессе окончательного прогнозирования на основе использования инструментария традиционной и нечеткой математики.

Однако указанные замечания не снижают значимости проведенного исследования и полученных при этом результатов.

В целом же, судя по автореферату, диссертационная работа актуальна, содержит научную новизну, практически значима, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Мищенко Владислав Евгеньевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)».

Д.э.н, профессор,
заведующий кафедрой инноваций и инвестиций
ФГАОУ ВПО «Казанский
(Приволжский) федеральный
университет»,
Мельник Александр Николаевич



420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18
(843) 277-08-83
amelnik21@gmail.com

