

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ
диссертационной работы Гамберга Алексея Евгеньевича «Управление жизненным циклом малого предприятия научно-технической сферы», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)»

Реализация глубинной трансформации национальной экономической системы при одновременной активизации инновационных процессов обусловили реструктуризацию и реорганизацию системы организации и управления инновационным процессом, формирование качественно новых методов организации инновационного производства, ориентированных на его ускорение и обеспечение его экономической эффективности. В едином национальном экономическом пространстве реализация активных мер регулирующего воздействия на инновационный потенциал производственных предприятий является необходимым условием преодоления масштабных пространственно-хозяйственных разрывов, нейтрализации рискообразующих факторов, создающих угрозу разрушения ресурсной базы, нарушения воспроизводственных пропорций и снижения инвестиционной привлекательности реального сектора экономики.

Структура и содержание авторефера свидетельствует о системности и комплексности работы. Поставлены четкие задачи, которые определяют направление исследования и обеспечивают достижение поставленной цели исследования. Все это позволяет судить об авторе как о сложившемся исследователе, умело и обоснованно использующем методы научного поиска при решении поставленных задач.

Оценивая полученные результаты, следует отдельно остановиться на предложенном в диссертации методическом инструментарии диагностики портфеля проектов МПНТС, включающий оценку портфеля проектов по трем группам показателей: энтропии по технической проработке проектов, энтропии по синергизму, коэффициенту финансовой обеспеченности, в отличие от аналогичных разработок учитывающей специфику объекта внедрения инноваций - высокотехнологичных производственных предприятий.

Заслуживает внимания авторская матрица принятия управленческих решений на основе показателя энтропии по технической проработке

Учитывая важность диссертационного исследования и стремление автора к детальному решению поставленных задач, считаю необходимым отметить спорный вопрос:

Если построить «матрицу для принятия управленческих решений» для трех предложенных автором групп показателей (энтропии по технической проработке проектов, энтропии по синергизму, коэффициенту финансовой обеспеченности), то получится, в свою очередь, трехмерная модель. Не факт, что конкретный проект попадет по трем показателям в аналогичное поле (I, II или III). Как в таком случае предлагается принимать решение по составу портфеля проектов?

Судя по автореферату, работа актуальна, обладает доказанными элементами научной новизны и практической значимости. В целом, судя по автореферату, диссертация соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», а ее автор – Гамберг А.Е. заслуживает присуждения искомой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)».

Кобзев Владимир Васильевич

Д.э.н.

Профессор

Профессор Высшей школы промышленного менеджмента и экономики

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

195251, Россия, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29

Тел.: +7 (812) 534-74-36

e-mail: kobzev_vv@mail.ru

20 января 2017 г.

