

*В диссертационный совет 24.2.372.11
на базе ФГБОУ ВО
«Российский экономический университет
имени Г.В. Плеханова»
117997, Российская Федерация,
г. Москва, Стремянный пер. 36*

ОТЗЫВ

на автореферат

диссертации ШЕЛОУМОВА ДМИТРИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА

«Управление научно-технической поддержкой деятельности организации на базе экосистемного подхода», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент

Научно-технологическое развитие выступает ключевым фактором эффективности любой национальной экономики. Вот почему так важно иметь развитый инструментарий оценки решений, требующих от руководителей учета целого комплекса рисков, влияющих не только на экономическую составляющую, но и на стратегические аспекты жизнедеятельности человека в целом. При этом вопросы организации деятельности экспертных компаний в бизнес среде остаются не проработанными и не имеют должного методического обеспечения. В этом смысле необходимо отметить научную смелость автора, выбравшего к исследованию не просто пионерскую тему, но и ракурс экосистемного подхода, ориентирующего на изучение наиболее эффективных аспектов взаимодействия современных организаций.

Представленные в автореферате траектории возможного развития организаций научно-технической поддержки в рыночной среде представляют собой прогнозные модели их деятельности, обоснованные автором.

Хотелось бы обратить внимание и на важную проблему, поднимаемую автором исследования, а именно – создание института научно-технической поддержки на национальном уровне с целью последующего его встраивания в деятельность промышленных экосистем. Роль данного института для поддержки технико-экономического развития на базе экосистемной концепции в России невозможно переоценить. Это делает направление исследования, выбранное автором, особо актуальным.

Автореферат позволяет заключить, что представленная работа обладает внутренним единством, полученные результаты обеспечивают достижение поставленной цели, они в достаточной степени отражены в публикациях.

Полученные в работе результаты обладают не только научной новизной, но и имеют практическое значение для распространения научно-технической поддержки в сферу деятельности промышленных экосистем. Наиболее значимым результатом, представленным в автореферате, является организационная модель функционирования и развития ОНТП как постоянного участника в процессе формирования и развития промышленных экосистем.

В качестве недостатка в работе необходимо отметить отсутствие описания внутренней среды организации научно-технической поддержки (ОНТП) – ее системы управления, основных и вспомогательных функций в условиях функционирования в составе экосистем. Это сделало бы прогнозную модель деятельности более полной.

Несмотря на отмеченные замечания, считаем, что работа Д.В. Шелоумова выполнена на высоком научном уровне и соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации. В целом диссертация, судя по автореферату, является научно-квалификационной работой, содержащей решение важной народнохозяйственной задачи в части организации управления развитием научно-технической поддержки как основы принимаемых технико-технологических решений, что особо важно для целей прорывного технологического развития России.

Диссертация Шелоумова Д.В. на тему «Управление научно-технической поддержкой деятельности организаций на базе экосистемного подхода», представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент, соответствует требованиям, изложенным в Положении о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а ее автор Шелоумов Дмитрий Владимирович заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Беляев Андрей Михайлович,

109542, Москва, Рязанский пр-т, 99

Тел. раб.: +7 495-377-77-88

E-mail: am_belyaev@guu.ru

ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», к.т.н., доц., доцент кафедры управления промышленными организациями Института отраслевого менеджмента

« 26 » 06 2023 г.

 А.М. Беляев

Подпись 
УДОСТОВЕР
Закон.  