

В диссертационный совет Д 212.354.02 при
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»
191023, Санкт-Петербург,
наб. канала Грибоедова, 30-32, литер А

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Андреевского Игоря Леонидовича на тему
«Стратегическое планирование развития предприятий ИТ-отрасли по
производству и распространению облачных программных продуктов»,
представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по
специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством
(экономика, организация и управление предприятиями, отраслями,
комплексами - связь и информатизация)

Развитие цифровой экономики является одним из приоритетов развития Российской Федерации на ближайшие годы. Развитие процессов цифровой трансформации ведется по ряду высокотехнологичных и приоритетных направлений. Эффективное развитие цифровой экономики зависит от информационных технологий и платформ, а для их нормальной работы нужна соответствующая ИТ-инфраструктура и поддержка. Особое место занимают облачные решения, которые обеспечивают стабильный доступ к цифровым продуктам и снимают инфраструктурные ограничения. В условиях активной санкционной политики в отношении Российской Федерации, настоятельной необходимостью является создание конкурентоспособных отечественных облачных программных продуктов. Поэтому актуальность темы исследования, выбранная автором и посвященная стратегическому планированию развития предприятий ИТ-отрасли по производству и распространению облачных программных продуктов (ОПП), не вызывает сомнения как в научном, так и в практическом плане.

Автор четко определил цель диссертационной работы. Широкий круг поставленных задач был в полной мере решен, в результате исследования получены существенные научные и практические результаты.

Особого внимания заслуживают: предложенная автором концепция стратегического планирования развития предприятий ИТ-отрасли по

производству и распространению ОПП (стр. 12), стратегия производства ОПП на базе критических факторов успеха, отражающих особенности процесса производства ОПП (стр. 14), разработанный механизм согласования экономических интересов цепочки взаимосвязанных предприятий в процессе цифровой трансформации (стр. 16).

Представляется важным обоснование методологии формирования стратегии планирования инновационной деятельности и разработка соответствующей структуры стратегического плана предприятий ИТ-отрасли по производству и распространению ОПП (стр. 21).

Автор справедливо уделяет внимание вопросам планирования уровня информационной защищенности ОПП в цикле их производства и распространения (стр. 26), предлагает ряд математических оптимизационных моделей стратегического планирования производства ОПП (стр. 30), предлагает метод обоснования выбора варианта цифровой трансформации на базе ОПП (стр. 32).

Наряду с отмеченными достоинствами выделены следующие замечания и рекомендации:

1. На стр. 15 автореферата (табл. 1) автор выделяет ряд критических факторов успеха стратегии производства облачных программных продуктов. На наш взгляд требует уточнения порядок расчета удельных весов, сопоставленных им ключевых показателя эффективности.
2. Автор предлагает метод обоснования выбора варианта цифровой трансформации на базе облачных программных продуктов, отличительной особенностью которого является нечеткая оценка предпочтений пользователей (стр. 32), при этом не раскрывая особенностей его применения для предприятий малого, среднего и крупного бизнеса.

Указанные замечания не снижают общей положительной оценки проведенного исследования, теоретической и практической значимости.

Таким образом, все вышеизложенное позволяет заключить, что содержимое диссертационной работы, ее научные положения и выводы являются достоверными, обоснованными и актуальными. Диссертация Андреевского И.Л. «Стратегическое планирование развития предприятий ИТ-отрасли по производству и распространению облачных программных продуктов» является законченным исследованием. Она соответствует критериям Высшей аттестационной комиссии РФ, предъявляемым к докторским диссертациям (п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г., № 842), а ее автор, Андреевский Игорь Леонидович, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - связь и информатизация).

Заведующая кафедрой цифровых технологий управления
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»,
доктор технических наук, профессор

«02» сентября 2022 г.

Контактная информация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
web-сайт: <https://www.sfu-kras.ru>
e-mail: AStupina@sfu-kras.ru
тел.: +7 (391) 249-73-35

Ступина Алёна Александровна

