

Отзыв на автореферат диссертации Кожевникова Михаила Викторовича, представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук, на тему «Теория и методология формирования наукоемкого сервиса в электроэнергетике» по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

При знакомстве с авторефератом диссертации сразу обращает на себя внимание актуальность темы. Сегодня на фоне беспрецедентных по масштабу и глубине изменений в мироустройстве, экономике, организации логистических потоков, прежде всего энергоресурсов, резко возросла потребность в научном обосновании принципиально других экономических отношений и принимаемых управлеченческих решений. Стало очевидным, что без специализированной деятельности – сервисной – невозможно развитие национальных экономик и общественного прогресса. В этом отношении диссертация представляет собой одно из первых исследований, решающей комплексную проблему поддержки устойчивого развития отраслевой экономики на примере чрезвычайно ответственной отрасли – электроэнергетики.

Несомненный научный интерес представляет основная идея диссертации, причем не столько в своей формулировке, сформулированной достаточно общо, сколько в раскрытии ее логики (с. 5, 6 автореферата). Из этой логической конструкции видно, что автор тщательно продумал и обосновал механизм реализации своей идеи.

Изложенные в автореферате научные результаты убеждают, что выполнено действительно масштабное исследование, решающее крупную научную проблему в экономике страны. Среди элементов научной новизны полученных результатов особо отметим следующие.

1. Разработка понятийного аппарата и теоретических принципов наукоемкого сервиса, имеющих общекономическую значимость и иллюстрирующих особенности сервисной деятельности в столь специфической отрасли как электроэнергетика.

2. Разработка архитектуры сервисных рынков, интегрирующей услуги энергомашиностроения, телекоммуникационных компаний, университетов и научно-исследовательских структур и позволяющей активизировать трансфер новейших научно-технических достижений в электроэнергетику. Сочетание данного элемента новизны с предложениями автора по внедрению технологических платформ ускорит процесс модернизации отрасли и на деле обеспечит технологический суверенитет страны.

Следует также отметить хорошую апробацию результатов диссертации, являющуюся фактором их доказательности: внедрение в крупных энергокомпаниях РФ, солидные публикации, использование в образовательных программах Уральского федерального университета (с. 9 автореферата).

Замечания и вопросы при защите диссертации.

1. Использование платформенных моделей весьма перспективно. С предложениями автора в этой части можно согласиться. Однако при этом следовало представить механизм экономических взаимоотношений участников и ответить на вопрос: не повлияет ли скрытие информации некоторыми из них на эффективность данной методологии.

2. Известно отставание в развитии цифровизации и интеллектуализации энергосистем в РФ. Что вселяет автору оптимизм в этом вопросе с учетом санкций в продаже данных западных технологий?

3. Кадровое обеспечение наукоемкого сервиса действительно является первостепенной задачей и условием успеха. Роль опережающего обучения специалистов для сервисной деятельности при этом очевидна. То, что в диссертации предложены технологии и инструменты такого обучения, ценно. Но возникает вопрос: где взять преподавателей, владеющих необходимыми компетенциями? Полагаю, это проблема номер один.

В целом считаю, что выполнено пионерное исследование, имеющее большую значимость для экономической науки. Диссертация соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ, а ее автор Кожевников Михаил Викторович заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития» Российской Федерации (ВАВТ Минэкономразвития России)
Заместителя председателя Совета по изучению производительных сил
доктор экономических наук, профессор,
член-корреспондент РАН

Чичканов Валерий Петрович
13.02.2023

Адрес: 117997, гСП-7, Москва, ул. Вавилова, 7
Телефон: 8(499) 135-61-08
E-mail: sofs@vaut.ru

Подлинность подписи Чичканова В.П. удостоверяю:

