

ОТЗЫВ

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

Цифровые преобразования в экономике, появление новых геополитических и технологических угроз национального масштаба выдвигают повышенные требования к электроэнергетике, являющейся одним из основных факторов устойчивого экономического развития страны. В этих условиях возрастает потребность в ускоренном развитии отраслевого сервисного сектора и прежде всего сервисных бизнесов, создающих наукоемкие услуги для энергетических, промышленных предприятий и потребителей и формирующих межотраслевые стратегические сети. Удовлетворить эту потребность невозможно без создания единой теоретико-методологической базы функционирования соответствующих рынков. Несмотря на определенный теоретический задел, имеющийся в науке по данной проблематике, в целостном виде такая база в настоящее время отсутствует. В этой связи актуальность темы диссертации не вызывает сомнений.

На основании досконального изучения особенностей современного этапа модернизации энергетики автором определено междисциплинарное содержание и новые функции сервисной поддержки. Разработаны понятийный аппарат, концептуальная модель и классификация разнообразных форм энергетического сервиса. Предложен комплекс мер для обеспечения согласованного развития наукоемких сервисных рынков. Изучены возможности организации отдельных сервисных рынков и процессов на базе технологических платформ, определены экономические эффекты, которые обеспечит их внедрение. Разработаны алгоритмы, методики и инструменты, повышающие уровень управления производственными активами энергокомпаний на основе риск-ориентированных сервисных стратегий.

Несомненным достоинством проведенного автором исследования является оригинальная концепция опережающего обучения, направленная на подготовку высококвалифицированных кадров и команд для электроэнергетики.

При этом считаю необходимым отметить некоторые дискуссионные вопросы по представленному автореферату.

1. В число «классических» показателей технико-экономической эффективности технологической модернизации электросетевой компании (рис.2, стр.12) автор включил показатель «надежность электроснабжения потребителей». Из автореферата непонятно, как он предлагает его рассчитывать, и какие данные будут использованы для его оценки?

2. Непонятно из автореферата, как автор предполагает оценивать параметр «Уровень насыщенности цифровыми решениями» морфологического поля (табл.2, с.16) для видов сервисной деятельности? Могут ли однотипные сервисы существенно различаться по этому параметру?

Сформулированные вопросы не снижают общую положительную оценку проведенного исследования.

Диссертационное исследование Кожевникова Михаила Викторовича на тему «Теория и методология формирования наукоемкого сервиса в электроэнергетике» соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ, а его автор Кожевников Михаил Викторович заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Профессор кафедры Экономики и организации
производства ФГБОУ ВО «Тюменский
индустриальный университет»,
доктор экономических наук

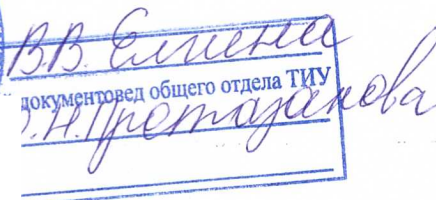


Владимир Васильевич Елгин
30.01.2023

Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 38
Телефон: +7 (3452) 28-36-91
E-mail: korjakinaea@tyuiu.ru

Подлинность подписи удостоверяю




документовед общего отдела ТИУ