

В диссертационный совет
ФГБОУ ВО «Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации»
Д 505.001.102

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Юрлова Евгения Юрьевича на тему
«Организационно-экономические механизмы управления ремонтным
обслуживанием оборудования региональных электросетевых компаний»,
представленной на соискание учёной степени кандидата экономических
наук по научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством: экономика, организация и управление
предприятиями, отраслями, комплексами
(промышленность)**

Изношенность распределительных электрических сетей снижает надежность электроснабжения, увеличивает затраты на эксплуатацию таких сетей и ведет к нарастающему в динамике увеличению расходов на их ремонт и обслуживание.

Отсутствие необходимых инвестиций для замены изношенных сетей вызывает необходимость продолжения их эксплуатации, что невозможно без полномасштабного качественного ремонта электросетевого оборудования, кабельных и воздушных линий.

Выделение ремонтной деятельности в самостоятельный конкурентный бизнес во время реформы 2003-2008 гг., было направлено на повышение эффективности ремонтной деятельности. Однако, как показала практика, ожидаемого эффекта достигнуто не было, более того возник ряд дополнительных проблем, требующих своего решения, в том числе, и проблема управления ремонтной деятельностью.

Именно этой актуальной проблеме – проблеме управления ремонтной деятельностью региональных электросетевых компаний посвящено данное исследование.

Кроме того, хотелось бы отметить, что решение поставленных задач в

диссертационном исследовании были учтены сложности, обусловленные климатическими условиями и географическим расположением объектов исследования, что потребовало от автора погружения в местные особенности регионов.

В работе четко сформулированы цель исследования и совокупность задач, позволяющих достичь ожидаемых результатов, научная новизна, предмет, объект исследования и практическая значимость работы.

Все положения, выносимые на защиту, обладают очевидной научной новизной. Научная новизна диссертационной работы и полученных результатов в целом заключается в формировании организационно-экономических механизмов, направленных на развитие системы управления ремонтным обслуживанием оборудования региональных электросетевых компаний и апробированных на примере предприятия электрических сетей, функционирующего на территории, приравненной к районам крайнего Севера России. Результаты апробации свидетельствуют о достоверности и научно-практической значимости исследования. При этом стоит отметить, что разработанные автором механизмы могут применяться для формирования ремонтной программы региональных электросетевых компаний, функционирующих в других регионах России.

Наряду с положительными моментами отмечаю, что в автореферате недостаточно полно проведена оценка состояния основного оборудования Сургутских электрических сетей: исследовано состояние силовых трансформаторов, выключателей и разъединителей. При этом остались неисследованными, например, такое оборудование как трансформаторы напряжения, трансформаторы тока и иное оборудование, что при проведении апробации разработанных рекомендаций может привести к искажению результатов.

Выявленные замечания не снижают научную значимость выводов и рекомендаций диссертационного исследования.

Подводя итоги, на основании положений автореферата считаю, что диссертационная работа Юрлова Е.Ю. представляет самостоятельное

законченное исследование, имеющее все необходимые для кандидатской работы атрибуты – цель и задачи исследования, предмет исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость, ввиду чего Юрлов Е.Ю. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность).

Директор департамента
эксплуатации сетей 35-500 кВ _____ Василий Васильевич Вычегжанин

«10» августа 2020 г.

ПАО «Россети Московский регион»

115114, г. Москва,

2-й Павелецкий пр., д. 3, стр. 2,

+7 (495) 662-40-70 (17-55),

VychegzhaninVV@moesk.ru

[]

[]