

734063, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, улица Шамси 5/1
тел.: (+992) 918-83-77-73
E-mail: firuz_7773@mail.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Джононаева Сайёда Гулмуродовича

«Исследование режимов горной межсистемной связи 500 кВ на примере электропередачи Кыргызстан – Таджикистан»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы.

Диссертационная работа Джононаева С. Г. посвящена актуальной проблеме повышения эффективности и надежности передачи электроэнергии. Исследования выполнены применительно к линии 500 кВ, которая должна соединить энергосистемы Кыргызстана и Таджикистана.

Судя по автореферату, основное внимание автор уделил исследованиям режимов и способам ликвидации повреждений на межсистемной связи Кыргызстан – Таджикистан.

В качестве наиболее интересного из полученных результатов можно отметить новый способ осуществления адаптивного ОАПВ. Кроме того, внимания заслуживают отдельные технические решения, полученные в работе. Например, осуществление ОАПВ в нетранспортированных линиях.

Замечания по автореферату.

1. Из авторефера не понятно, как оценивалась стоимость элементов взаимной индукции (ЭВИ). Возможно, в диссертации есть объяснения этой стоимостной оценки.

2. Приводится формула (10), с помощью которой моделируются разрывы по концам линии. Но нет пояснений, какое значение присваивается сопротивлениям.

Отмеченные недостатки не имеют принципиального характера и могут рассматриваться как несущественные. Они не влияют на общую положительную оценку работы.

Судя по автореферату, работа Джононаева С.Г. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук. Соискатель заслуживает присуждения ученой степени к.т.н. по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы».

Заместитель Начальника управление
инвестиционных проектов в области
энергетики и водных ресурсов Министерство
энергетики и водных ресурсов
Республики Таджикистан,
кандидат технических наук



Махмаджонов Ф.Д.

Озарб получен 19.06.2019г. Османов А.И.