

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Ибрагимова Бахтиёра Фатхуллоевича на тему «**Моделирование и оценка состояния электроэнергетической системы в условиях аварийного дефицита активной мощности (на примере энергосистемы Таджикистана)**», представленной в диссертационный совет 6D.КOA-049 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D071800 – Электроэнергетика (6D071804 – Энергетические системы и комплексы).

Фамилия, имя, отчество	Красильникова Татьяна Германовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.14.02-Электрические станции и электроэнергетические системы
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск РФ
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Автоматизированные электроэнергетических систем» Новосибирского государственного технического университета
Почтовый индекс, адрес	630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, д. 20
Телефон	+7 (383) 346-13-34 +7 913 011 22 66
Адрес электронной почты	tatka552005@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации рецензируемых в научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Метод анализа аварийных режимов в линиях электропередачи при сложной несимметрии параметров с использованием фазных координат / Г.И. Самородов, Т.Г. Красильникова, К.А. Махмудов// «Электричество», 2023 г. № 11. стр. 9-16.	
2. Одноцепная линия сверхвысокого напряжения повышенной пропускной способности / Г.И. Самородов, Т.Г. Красильникова, К.А. Махмудов// «Электричество», 2022 г. № 8. стр. 40-48.	
3. Графический метод расчета вторичных токов дуги в линиях сверхвысокого напряжения / Т.Г. Красильникова, К.А. Махмудов// «Электрические станции», 2021 г. № 4. стр. 35-40.	

4. The effect of double-phase auto-reclosing pause duration on the reliability and power transmission throughput under dynamic stability / K. Makhmudov, T. Krasilnikova, A. Ghulomzoda, G. Bakhtiyor, Z. Aminion // В сборнике: 2021 18th International Scientific Technical Conference Alternating Current Electric Drives, ACED 2021 - Proceedings. 18. 2021. С. 9462252. УрФУ, Екатеринбург.
5. Analysis of transient recovery voltage and secondary arc current in transposed extra-high voltage lines in a two-phase auto-reclosing/ K. Makhmudov, T. Krasilnikova, A. Ghulomzoda, M. Safaraliev [et al.] // Energy Reports. 2021. Volume 7. № Suppl. 6. С. 56-64.
6. Влияние длительности паузы двухфазного АПВ на надёжность и пропускную способность электропередачи по условию динамической устойчивости / К.А. Махмудов, Т.Г. Красильникова // В сборнике: НАУКА. ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ. Сборник научных трудов конференции в 9 ч. Издательство НГТУ, Новосибирск, 2020. Часть 4, с. 42-46.
7. Анализ ликвидации неустойчивых двухфазных коротких замыканий в транспонированных линиях СВН в цикле двухфазного автоматического повторного включения / К.А. Махмудов, Т.Г. Красильникова, М.Х. Сафаралиев // Электротехнические системы и комплексы. 2020. № 4 (49). С. 4-10.
8. Красильникова Т.Г. Пропускная способность дальних электропередач с установкой продольной компенсации / Г.И. Самородов, Т.Г. Красильникова, К.Э. Кошевой// «Электричество», 2020 г. № 3. стр. 12-17.
9. Программа "Расчет ВТД и ВН в режиме паузы ОАПВ в линиях переменного тока" / Ш.А. Бобоев, Т.Г. Красильникова, С.Г. Джононаев // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019614474, 05.04.2019. Заявка № 2019613162 от 25.03.2019..
10. Угловая характеристика синхронного генератора, работающего через длинную линию, в паузу ОАПВ / Т.Г. Красильникова, Г.И. Самородов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2019. № 2 (75). С. 141-153.

Председатель диссертационного совета
6D.KOA-049, д.э.н., профессор

 Ахророва А.Д.

Ученый секретарь диссертационного
совета 6D.KOA-049. к.т.н., доцент

 Султонзода Ш.М.

Подписи д.э.н., профессора Ахроровой А.Д.
и к.т.н., доцента Султонзода Ш.М. заверяю:

Начальник отдела кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С. Осими

 Кодирзода Н.Х.



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Ибрагимова Бахтиёра Фатхуллоевича на тему «**Моделирование и оценка состояния электроэнергетической системы в условиях аварийного дефицита активной мощности (на примере энергосистемы Таджикистана)**», представленную в диссертационный совет 6D.KOA-049 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D071800 – Электроэнергетика (6D071804 – Энергетические системы и комплексы).

Фамилия, имя, отчество	Рахматулов Ашурали Зокирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.14.02-Электростанции и электроэнергетические системы
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Филиал ОАО «Распределительные электрические сети» в городе Бохтар
Занимаемая должность	Начальник отдела «Распределения и потерь электроэнергии»
Почтовый индекс, адрес	735140, Республика Таджикистан, Хатлонская область, ул. С.Айни дом. 99 кв. 52
Телефон	981027676, 905006220
Адрес электронной почты	918191467@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации рецензируемых в научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикации)	
1. Рахматулов А.З. Ветроэнергетический потенциал Согдийской области Республики Таджикистан / Р. Х. Диёров, Д. Д. Алижанов, Ф. К. Шарипов, О. М. Сайфуллоева, А. З. Рахматулов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования 2023. № 3 (63). С. 34-41	
2. Рахматулов А.З. Оценка показателей качества электрической энергии в электрических сетях ОАО «Турсунзадейские электрические сети» / А. Дж. Обозов, А. З. Рахматулов, Р. Дж. Файзуллоев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования 2020. № 2 (50). С. 34-41	
3. Рахматулов А.З. О характеристике сельских электросетей Таджикистана, состояние их надёжности работы и качества электроснабжения [Текст] / А.З. Рахматулов // Вестник: Курган – Тюбенского государственного университета им. Носира Хусрава, (научный журнал) серия естественных наук №2/2(54). Бохтар – 2018. 26-32с.	
4. Рахматулов А.З. О методическом подходе к определению распределения потерь напряжения по длине ВЛ 6–10 кВ [Текст] / Р.Т. Каражанова, А.З.	

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Ибрагимова Бахтиёра Фатхуллоевича на тему «**Моделирование и оценка состояния электроэнергетической системы в условиях аварийного дефицита активной мощности (на примере энергосистемы Таджикистана)**», представленную в диссертационный совет 6D.KOA-049 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D071800 – Электроэнергетика (6D071804 – Энергетические системы и комплексы).

Фамилия, имя, отчество	Рахматулов Ашурали Зокирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.14.02-Электростанции и электроэнергетические системы
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Филиал ОАО «Распределительные электрические сети» в городе Бохтар
Занимаемая должность	Начальник отдела «Распределения и потерь электроэнергии»
Почтовый индекс, адрес	735140, Республика Таджикистан, Хатлонская область, ул. С.Айни дом. 99 кв. 52
Телефон	981027676, 905006220
Адрес электронной почты	918191467@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации рецензируемых в научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикации)	
1. Рахматулов А.З. Ветроэнергетический потенциал Согдийской области Республики Таджикистан / Р. Х. Диёров, Д. Д. Алижанов, Ф. К. Шарипов, О. М. Сайфуллоева, А. З. Рахматулов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования 2023. № 3 (63). С. 34-41	
2. Рахматулов А.З. Оценка показателей качества электрической энергии в электрических сетях ОАО «Турсунзадейские электрические сети» / А. Дж. Обозов, А. З. Рахматулов, Р. Дж. Файзуллоев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования 2020. № 2 (50). С. 34-41	
3. Рахматулов А.З. О характеристике сельских электросетей Таджикистана, состояние их надёжности работы и качества электроснабжения [Текст] / А.З. Рахматулов // Вестник: Курган – Тюбенского государственного университета им. Носира Хусрава, (научный журнал) серия естественных наук №2/2(54). Бохтар – 2018. 26-32с.	
4. Рахматулов А.З. О методическом подходе к определению распределения потерь напряжения по длине ВЛ 6–10 кВ [Текст] / Р.Т. Каражанова, А.З.	

Рахматулов, О.М. Медетбеков // Изв. Ошского технологического университета №1/2018, Материалы Респ. науч. – практ. конф. - 246-251с.

5. Рахматулов А.З. О средствах повышения эффективности работы сельских воздушных электросетей 6-10 кВ [Текст] / С. С. Кадыркулов, Б. К. Жусубалиева, А.З. Рахматулов // Материалы междунар. науч. – практ. конф. -Душанбе, 2018. – Ч.1. –С.235-236.

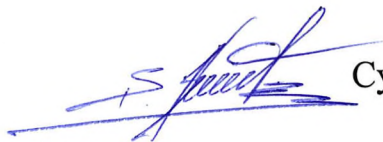
6. Рахматулов А.З. Методический подход к разукрупнению сельских воздушных электролиний [Текст] / С.С. Кадыркулов, А.З. Рахматулов, Б.К. Жусубалиева // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова , №4(48), – 2018. 123-128с.

Председатель диссертационного
совета 6D.KOA-049, д.э.н., профессор



Ахророва А.Д.

Ученый секретарь диссертационного
совета 6D.KOA-049, к.т.н., доцент



Султонзода Ш.М.

Подписи д.э.н., профессора Ахроровой А.Д.
и к.т.н., доцента Султонзода Ш.М. заверяю:

Начальник отдела кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

