

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Бабичева Александра Сергеевича

на тему «Система селективного контроля состояния изоляции электрооборудования  
собственных нужд блочной тепловой электростанции»

по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы на  
соискание ученой степени кандидата технических наук

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Кужеков Станислав Лукьянович
<b>Гражданство</b>	Россия
<b>Ученая степень</b>	Доктор
<b>Шифр специальности</b>	05.14.02
<b>Название специальности</b>	Электрические станции и электроэнергетические системы
<b>Отрасль науки</b>	Технические науки
<b>Ученое звание</b>	Профессор
<b>Основное место работы:</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова»
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132
<b>Телефон организации</b>	8(86352)55211
<b>Наименование подразделения</b>	Кафедра «Электрические станции и электроэнергетические системы»
<b>Должность</b>	Профессор
<b>Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Кужеков С.Л., Дегтярев А.А., Дони Н.А., Шурупов А.А. О проблеме выбора и замены трансформаторов тока для устройств релейной защиты // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2020. Т. 63. № 6. С. 72 – 82. DOI:10.17213/0136-3360-2020-6-72-82.	
2. Кужеков С.Л., Дегтярев А.А., Дони Н.А., Шурупов А.А., Федотов А.Ю. Анализ и проверка соответствия характеристик трансформаторов тока класса Р условиям функционирования первых ступеней дистанционных защит линий электропередачи при переходных процессах // Электрические станции. 2020. № 3. С. 43 – 53.	
3. Дегтярев А.А., Кужеков С.Л., Дони Н.А., Шурупов А.А., Костарев Л.Н., Федотов А.Ю. Анализ мероприятий, исключающих неселективные действия дифференциальных защит сборных шин при внешних двухфазных коротких замыканиях с насыщением трансформаторов тока, включённых в неповреждённую фазу // Электрические станции. 2019. № 9. С. 22 – 29.	
4. Кужеков С.Л., Дегтярев А.А., Дони Н.А., Шурупов А.А., Петров А.А., Костарев Л.Н., Кошельков И.А. Анализ неселективных действий дифференциальных защит сборных шин при внешних однофазных коротких замыканиях с насыщением трансформатора тока в	

неповрежденной фазе // Релейная защита и автоматизация. 2019. № 1. С. 28 – 36.
5. Кужеков С.Л., Дегтярев А.А., Нагай В.И., Нагай И.В, Антонов Д.Б., Кокоулин Д.Н., Литаш Б.С., Харун Г.В. Дифференциально-фазная защита воздушных линий с функцией дальнего резервирования релейной защиты силовых трансформаторов и коммутационных аппаратов подстанций, подключённых к ответвлениям // Электроэнергия. Передача и распределение. 2019. № 1 (52). С. 108 – 115.
6. Кужеков С.Л., Дегтярев А.А., Сербиновский Б.Б. Анализ способов восстановления информации о первичном токе трансформатора тока, работающего с насыщением сердечника // Релейная защита и автоматизация. 2017. № 3. С. 43 – 51.
7. Кужеков С.Л., Дегтярев А.А., Сербиновский Б.Б. Обеспечение правильного функционирования дифференциальных защит сборных шин в условиях насыщения трансформаторов тока // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2017. Т. 60. № 4. С. 76 – 84.
8. Кужеков С.Л., Дегтярев А.А., Воробьев В.С., Москаленко В.В. Обеспечение правильного функционирования дистанционной защиты линии в условиях насыщения трансформаторов тока // Электрические станции. 2017. № 6. С. 46 – 53.
9. Кужеков С.Л., Дегтярев А.А., Воробьев В.С., Москаленко В.В. Определение времени до насыщения трансформаторов тока в переходных режимах коротких замыканий // Электрические станции. 2017. № 1. С. 42 – 47.

«25» 03 2021 г.

/ Кужеков С.Л.  
(расшифровка)