

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Атнишкина Александра Борисовича  
«Адаптивные модификации алгоритма дифференциальной защиты трансформатора», по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<b>Почтовый индекс, адрес организации</b>	Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24
<b>Web-сайт</b>	<a href="https://nntu.ru/">https://nntu.ru/</a>
<b>Телефон организации / Факс</b>	+7(831)436-63-07 / +7(831)436-94-75
<b>Адрес электронной почты</b>	nntu@nntu.ru
<b>Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Вагин Г.Я., Севостьянов А.А., Петрицкий С.А. К вопросу о выборе числа, мощности и коэффициентов загрузки цеховых понижающих трансформаторов // Энергобезопасность и энергосбережение. 2017. № 2. С. 33-36.	
2. Куликов А.Л., Шарыгин М.В. Дифференциально-логический принцип релейной защиты сетей электроснабжения // Электрические станции. 2018. № 3 (1040). С. 37-46.	
3. Лоскутов А.Б., Зырин Д.В., Акимова А.И. возможные подходы к организации защиты от повреждений в активно-адаптивной городской распределительной сети гексагонального типа // Главный энергетик. 2016. № 10. С. 46-51.	
4. Куликов А.Л., Шарыгин М.В. Автоматизированный расчёт и согласование уставок релейной защиты // Электрические станции. 2017. № 7 (1032). С. 29-37.	
5. Шарыгин М.В., Куликов А.Л. Статистические методы распознавания режимов в релейной защите и автоматике сетей электроснабжения // Электрические станции. 2018. № 2 (1039). С. 32-39.	
6. Лоскутов А.Б., Чивенков А.И., Севастьянов А.А., Трофимов И.М., Гедифа А. Определение соотношений параметров универсальной системы регулирования переменного тока // Промышленная энергетика. 2016. № 7. С. 19-24.	
7. Байков А.И., Дарьенков А.Б., Соснина Е.Н. Имитационное моделирование ветро-дизельной электростанции // Электротехника. 2018. № 3. С. 26-33.	

8. Шарыгин М.В., Куликов А.Л. Эффект объединения информации измерительных органов релейной защиты // Электрические станции. 2018. № 7 (1044). С. 46-53.

9. Куликов А.Л., Шарыгин М.В., Ворошилов А.А. Автоматика отключения силовых трансформаторов на понизительных подстанциях в целях снижения технических потерь электроэнергии // Энергетик. 2018. № 5. С. 14-18.

10. Куликов А.Л., Вуколов В.Ю., Колесников А.А., Обалин М.Д. Дифференциальная защита участка сети, состоящего из кабельных заходов линий электропередачи в КРУЭ 110 - 220 кВ и шин 110 - 220 кВ, с применением метода двойной записи // Электрические станции. 2018. № 1 (1038). С. 40-51.

Заведующий кафедрой  
«Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника»

Кандидат технических наук, доцент

Севастьянов А.А.

«10» 01 2019 г.

