



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(Удмуртский ГАУ, УдГАУ)

Удмуртская Республика,
Студенческая ул., д. 11, Ижевск г., 426069,
тел. (3412) 58-99-48, факс 58-99-47
e-mail: info@udsau.ru,
<https://udsau.ru>
ОКПО 00493646, ОГРН 1021801172370,
ИНН/КПП 1831036505/183101001

№ 3620/02-7-22
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.437.14, на базе ФГАОУ
ВО «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»
д.т.н., доценту Коржову А.В.

Согласие ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» настоящим выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Султонова Оламафруза Олимовича на тему: «Симметрирование выходного напряжения малых ГЭС в автономном режиме», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2. – «Электротехнические комплексы и системы».

Ректор



А.А. Брацихин

Т.А. Широбокова
89829983761

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» Удмуртский ГАУ</p>	<p style="text-align: center;">Россия, г. Ижевск</p>	<p>426069, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11 тел.: +7(3412)58-99-47 e-mail: rector@udsau.ru официальный сайт: https://udsau.ru/</p>
<p>Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Бакиров С.М. Методика расчета и моделирования светодиодных осветительных приборов / Бакиров С.М., Широбокова Т.А. // Вестник НГИЭИ. –2022. –№ 4 (131). – С. 31-40. –DOI:10.24412/2227-9407/2022-4-31-40 2. Бакиров С.М. Энергосберегающее оборудование и расчет его параметров / Бакиров С.М., Широбокова Т.А., Баранова И.А., Иксанова К.С. // Вестник НГИЭИ. – 2022.– №2 (129). – С. 56-64. – DOI:10.24412/2227-9407/2022-2-56-64 3. Большин Р.Г. Разработка энергосберегающих мероприятий для небольшого тепличного хозяйства/ Большин Р.Г., Сторчевой В.Ф., Кондратьева Н.П., Краснолуцкая М.Г. //Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. –2022. –№4 (72). –С. 50-57. – DOI:10.48012/1817-5457_2022_4-50-57 4. Кондратьева Н.П. О зависимости уровня гармоник тока тепличных облучателей от уровня питающего напряжения / Кондратьева Н.П., Филатов Д.А., Терентьев П.В. // Светотехника. –2019. –№5. –С. 20-22. 5. Кондратьева Н.П. Управление факторами развития G.Mellonella энергосберегающими технологиями для создания технологической линии воспроизводства /Кондратьева Н.П., Осокина А.С., Ваштиев В.К., Большин Р.Г., Краснолуцкая М.Г. //Пермский аграрный вестник. –2023. –№1(41). – С. 99-107. – DOI:10.47737/2307-2873_2023_41_99 6. Кондратьева Н.П. Изменение режима работы системы электроснабжения сети 6кВ при переходе от изолированной нейтрали к резистивно-заземленной /Кондратьева Н.П., Шишов А.А., Сторчевой В.Ф., Большин Р.Г., Кабдин Н.Е., Цедяков А.А., Занфирова Л.В. //Агроинженерия. –2023. Т. 25. –№ 2. –С. 74- 		

