

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»
(ФГБОУ ВО Орловский ГАУ)

ул. Генерала Родина, 69, г. Орёл,
Орловская область, 302019
тел. (4862) 76-15-17, 76-41-01, 76-34-64
Факс: 76-41-01

E-mail: rector@orelsau.ru; office1@orelsau.ru
ОКПО 05013607 ОГРН 1025700824698
ИНН/КПП 5753000457/575301001

И.В. Мухоморов № *01/2-335*

На № _____ от _____

В диссертационный совет Д 999.179.03,
созданный на базе ФГБОУ ВО
«Мичуринский государственный
аграрный университет», ФГБОУ ВО
«Тамбовский государственный
технический университет», ФГНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
использования техники и
нефтепродуктов в сельском хозяйстве»

Сведения о ведущей организации

по диссертации Джапаровой Динары Амангельдиевны на тему: «Нейросетевое регулирование напряжения в электроснабжении сельскохозяйственных потребителей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве (по техническим наукам)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Орловский ГАУ
Сведения о руководителе организации	Врио ректора – Гуляева Татьяна Ивановна, доктор экономических наук, профессор
Почтовый адрес организации	Россия, 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, д.69
Адрес официального сайта	http://www.orelsau.ru
Адрес электронной почты	rector@orelsau.ru
Телефон	8(4862)761517

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

1. Бородин М.В., Беликов Р.П., Махиянова Н.В. Повышение качества электроэнергии посредством расчета потерь напряжения Вестник аграрной науки Дона. 2019. № 3 (47). С. 35-40.
2. Бородин М.В. Анализ потерь электроэнергии в электрических сетях Орловского РЭС филиала ПАО "МРСК Центра"- "Орелэнерго" Агротехника и энергообеспечение. 2017. № 4(17). С. 46-53.
3. Бородин М.В., Псарев А.И. Оценка фактического качества электроэнергии и анализ количества обращений по поводу несоответствия качества электроэнергии нормативным значениям Агротехника и энергообеспечение. 2017. № 4 (17). С. 54-62.
4. Бородин М.В., Урюпин Н.С. Обеспечение эффективного сечения линий электропередач при отклонениях напряжения $\pm 5\%$, $\pm 10\%$ // Вестник НГИЭИ. 2018. № 2. (81). с. 20-29.
5. Бородин М.В., Зелюкин В.И. Обеспечение качества электроэнергии в системах электроснабжения Агротехника и энергообеспечение. 2014. № 1 (1). С. 440-442.
6. Бородин М.В., Шабаев М.М. Сертификация качества электроэнергии Агротехника и энергообеспечение. 2014. № 1 (1). С. 466-468.
7. Бородин М.В. Организационные мероприятия повышения качества электроэнергии В книге: Энергетика. Проблемы и перспективы развития материалы IV Всероссийской молодежной научной конференции. Научное электронное издание. 2019. С. 84-86.
8. Бородин М.В., Черных В.Н. Анализ фактических потерь электроэнергии в АО "Орелоблэнерго" Вести высших учебных заведений Черноземья. 2019. № 2 (56). С. 59-67.
9. Шуметов В.Г., Волчков Ю.Д., Махиянова Н.В. Разработка математической модели динамики отказов линии 0,38 кВ на основе оценки уровня их надежности Вестник НГИЭИ. 2019. № 1 (92). С. 60-69.
10. Беликов Р.П., Семенов А.Е., Фомин И.Н. Способы и технические средства повышения качества электроэнергии в сельских электрических сетях В сборнике: Инновационное развитие университетской библиотеки: менеджмент и маркетинг Материалы II научно-практической конференции. 2018. С. 60-65.

Врио ректора ФГБОУ ВО Орловский ГАУ



Т.И. Гуляева