

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО РГАЗУ)

143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 50; тел., факс (495)521-24-56, (495)521-24-64; e-mail: mail@rgazu.ru

14.03.2023

№ 292-ОАР

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета Д 35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», д.т.н., профессору, академику РАН
О.Н. Дидманидзе

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» по диссертационной работе *Цедякова Андрея Александровича* на тему: *«Повышение надежности электроснабжения сельскохозяйственных потребителей за счет снижения времени перерыва электроснабжения при однофазных замыканиях на землю в воздушных линиях 6-10 кВ»*, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. *Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки)*.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (ФГБОУ ВО РГАЗУ)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	428003 Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50
Официальный сайт организации	http://rgazu.ru
Адрес электронной почты	mail@rgazu.ru
Телефон	8(495) 521-55-46
Сведения о структурном подразделении <i>Кафедра электрооборудования и электротехнических систем,</i> 8(495) 521-24-70, <i>eies@rgazu.ru;</i> <i>ЗАКАБУНИИ Александр Викторович, кандидат технических наук, доцент,</i> <i>заведующий кафедрой</i>	
ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность:	

«Электротехнические и информационные системы и технологии АПК».

«Электрохимические преобразования энергии в электрических машинах переменного тока.

Защита двигателей в сельском хозяйстве».

Направления научной работы структурного подразделения

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):

1. Назаров, А. В. Релейная защита основные направления развития / А. В. Назаров, С. А. Бычков, А. В. Закабунин // Современные проблемы энергоэффективности агроинженерных исследований в условиях цифровой трансформации : Материалы Международной научно-практической конференции, Балашиха, 19 мая 2022 года. – Балашиха: Российский государственный аграрный заочный университет, 2022. – С. 125-129. – EDN HLJLNS.
2. К вопросу надежности сельских электросетей 10 кВ / В. М. Расторгуев, Д. В. Пенькова, Д. И. Фигурин, С. П. Юдин // Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. – 2021. – № 36(41). – С. 100-105. – EDN HPHRNY.
3. К вопросу выбора терминалов релейной защиты и автоматики в контексте цифровизации электроподстанции / О. А. Липа, А. В. Закабунин, Д. А. Липа, А. А. Болгов // Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. – 2021. – № 39(44). – С. 32-36. – EDN WKWDMO.
4. Попова, М. В. Оценка возможности применения высокотемпературных сверхпроводниковых электрических машин в альтернативной энергетике сельского хозяйства / М. В. Попова, А. А. Переверзев // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 6-1(108). – С. 152-156. – DOI 10.23670/IRJ.2021.108.6.024. – EDN COBLSB.
5. Расторгуев, В. М. Металлические и дуговые однофазные замыкания на землю в электросетях 6-10 кВ / В. М. Расторгуев, А. А. Коваленко, А. А. Коршунов // Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. – 2020. – № 32(37). – С. 24-29. – EDN JFZTJI.
6. Выбор схемных решений сельских электрических сетей / В. М. Расторгуев, А. А. Александров, А. С. Алексеев, Р. П. Щедрин // Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. – 2020. – № 34(39). – С. 88-94. – EDN UXIKHN.
7. Принятие решений по повышению надежности электроснабжения сельскохозяйственных потребителей / В. М. Расторгуев, А. В. Андреичев, С. Н. Любутин, В. Г. Мальцев // Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. – 2020. – № 34(39). – С. 94-101. – EDN MCFGHN.
8. Расторгуев, В. М. Методы определения мест повреждения на линиях электропередач / В. М. Расторгуев, С. А. Третьяков // Ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии и оборудование в АПК : Материалы Международной заочной научно-практической конференции, Балашиха, 18–19 апреля 2019 года. – Балашиха: Российский государственный аграрный заочный университет, 2019. – С. 38-41. – EDN TEELDF.
9. Шичков, Л. П. Система автономного электроснабжения и резервирования / Л. П. Шичков, А. Н. Струков, Д. А. Спичаков // Техника и оборудование для села. – 2018. – № 2. – С. 31-33. – EDN YTUYQH.

ВРИО Ректора Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

Российский государственный
аграрный заочный университет



2023 г.

/ Реньш М.А./