

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

кандидата технических наук, доцента Стушкиной Натальи Алексеевны на диссертационную работу Лештаева Олега Валерьевича «Повышение качества электроэнергии в системах электроснабжения сельскохозяйственных потребителей с сетевой солнечной фотоэлектрической установкой», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2 – Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса

Лештаев Олег Валерьевич, 1993 года рождения.

В 2017 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность «Электроснабжение» с присуждением квалификации «Магистр».

В период с 01.09.2017 по 31.08.2020 обучался в очной аспирантуре по специальности 05.20.02 «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» на кафедре «Электроснабжение и электротехника им. академика И.А. Будзко» ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

В 2020 году получил диплом об окончании очной аспирантуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» по направлению подготовки 35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Диссертация «Повышение качества электроэнергии в системах электроснабжения сельскохозяйственных потребителей с сетевой солнечной фотоэлектрической установкой» выполнена на кафедре «Электроснабжение и электротехника им. академика И.А. Будзко» ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

За время работы над диссертацией Лештаев Олег Валерьевич проявил себя ответственным, трудолюбивым и целеустремленным аспирантом, способным самостоятельно анализировать, ставить и решать сложные научно-технические задачи.

При выполнении научных исследований в рамках диссертационной работы Лештаев Олег Валерьевич зарекомендовал себя как высококвалифицированный специалист, проявил творческую

самостоятельность в решении сложных научных задач, показал высокую компетентность по обширному кругу задач.

По результатам исследований Лештаева О.В. опубликована 21 научная работа, в том числе 2 работы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 5 работ в изданиях, проиндексированных в реферативной базе Scopus, получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Результаты докладывались на российских и международных конференциях, на Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации получен диплом I степени.

Научные исследования имеют большое теоретическое и практическое значение. Внедрение результатов реализовано на различных предприятиях для повышения показателей качества электроэнергии потребителей.

Считаю, что диссертация Лештаева Олега Валерьевича является законченной, самостоятельно выполненной научной квалификационной работой, отвечающей требованиям ВАК Российской Федерации, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2 – Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Научный руководитель:

кандидат технических наук (05.20.02), доцент,
и.о. заведующего кафедрой «Электроснабжение и электротехника им.
академика И.А. Будзко» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева

«16» сентября 2023

Сш

Стушкина Наталья Алексеевна

Подпись
заверяю

Руководитель службы кадровой
политики и приема персонала

С.В. Сивова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49

Тел.: 8(499)976-05-63, факс: 8(499)976-0428, info@timacad.ru