

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора технических наук, профессора Гайдара Сергея Михайловича на диссертационную работу Лапсарь Оксаны Михайловны «Повышение надежности сельскохозяйственных машин применением ПАВ получаемых в процессе переработки жиросодержащих отходов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Лапсарь Оксана Михайловна, 1997 года рождения.

В 2019 г. окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия». По окончании присуждена квалификация бакалавр.

В 2021 г. окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия». По окончании присуждена квалификация магистр.

В период подготовки диссертации (с 01.10.2021 по 30.07.2024) очно обучалась по программе аспирантуры по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

В 2024 г. получен диплом об окончании аспирантуры по направлению подготовки (специальности) 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Диссертация на тему «Повышение надежности сельскохозяйственных машин применением ПАВ получаемых в процессе переработки жиросодержащих отходов» выполнена на кафедре материаловедения и технологии машиностроения ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

За время работы над диссертацией Лапсарь Оксана Михайловна проявила себя ответственным, трудолюбивым и целеустремленным аспирантом, способным самостоятельно анализировать, ставить и решать сложные научно-технические задачи.

При выполнении научных исследований в рамках диссертационной работы Лапсарь Оксана Михайловна зарекомендовала себя как высококвалифицированный специалист, проявила творческую самостоятельность в решении сложных научных проблем, показала высокую

компетентность по большому кругу задач. Она пользуется заслуженным уважением у коллег.

По результатам исследований Лапсарь О. М. опубликовано 22 научных работы, в том числе 1 статья Scopus, 4 работы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 5 патентов на изобретение.

Результаты доложены на 8 Международных научно-практических конференциях и семинарах.

Научные исследования имеют большое теоретическое и практическое значение. Внедрение результатов реализовано на ряде предприятий эксплуатирующих сельскохозяйственную технику и в аграрном секторе, а также при выполнении научно-исследовательских работ.

Считаю, что диссертация Лапсарь Оксаны Михайловны является законченной, самостоятельно выполненной научной квалификационной работой, отвечающей требованиям ВАК Российской Федерации, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Научный руководитель:
доктор технических наук (05.20.03), профессор,
заведующий кафедрой материаловедения
и технологии машиностроения
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева
«25» июня 2024 г.



Сергей Михайлович Гайдар

Данные об организации:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49, тел.: +7(499) 976-04-80, e-mail: info@rgau-msha.ru.