

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета 35.2.019.03.
созданного на базе Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Кубанский
государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
от 18 апреля 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.
Присутствовали на заседании 13 человек.

Председатель: д-р техн. наук, профессор Оськин Сергей Владимирович.
Присутствовали: д-р техн. наук, профессор Оськин Сергей Владимирович;
д-р техн. наук, доцент Курасов Владимир Станиславович;
д-р техн. наук, профессор Амерханов Роберт Александрович;
д-р техн. наук, доцент Богдан Александр Владимирович;
д-р техн. наук, профессор Григораш Олег Владимирович;
д-р техн. наук, профессор Донченко Людмила Владимировна;
д-р техн. наук, доцент Першакова Татьяна Викторовна;
канд. техн. наук, Самурганов Евгений Ерманекосович;
д-р техн. наук, профессор Сокол Наталья Викторовна;
д-р техн. наук, профессор Стрижков Игорь Григорьевич;
д-р техн. наук, профессор Тропин Владимир Валентинович;
д-р техн. наук, профессор Фролов Владимир Юрьевич;
д-р техн. наук, доцент Хажметов Луан Мухажевич.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертационной работы Лозы Андрея Александровича на тему «Параметры и режимы работы установки для групповой обработки озоном пчелиных ульев», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки).

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение председателя диссертационного совета 35.2.019.03. при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ профессора Оськина С.В. о диссертационной работе Лозы Андрея Александровича на тему «Параметры и режимы работы установки для групповой обработки озоном пчелиных ульев», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Оськин С.В. отметил, что диссертационная работа Лозы Андрея Александровича на тему «Параметры и режимы работы установки для групповой обработки озоном пчелиных ульев» соответствует паспорту специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Основные положения и выводы диссертации доложены и одобрены на ежегодных научных конференциях факультета энергетики КубГАУ (2020–2022 гг.); на XIV Международной научно-практической конференции «Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе» 28–29 мая 2021 г. (г. Ставрополь); на I Национальной

научно-практической конференции с международным участием имени Г.П. Ерошенко 22 декабря 2023 г. (г. Саратов); на Международной научной конференции «Научные исследования стран ШОС: Синергия и интеграция» 30 сентября 2023 г. (Китай); на XXXIII Международной научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии» 2-3 октября 2023 г. (Индия).

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса, по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической значимостью. Содержание диссертации, представленной соискателем, соответствует паспорту данной специальности, пункту 2 – электротехнологии, освещение и облучение в технологических процессах АПК; пункту 7 – технические средства, электротехнологии, алгоритмы и прикладное программное обеспечение, автоматизированные системы для диагностики и повышения надёжности эксплуатации электрооборудования в технологических процессах АПК.

Диссертация Лозы Андрея Александровича представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача обоснования параметров и режимов работы установки для групповой обработки озоном пчелиных ульев, позволяющей улучшить эффективность проведения лечебно-профилактических мероприятий на пасеке.

Работа выполнена по плану НИР Кубанского ГАУ на 2021-2025 гг. по теме ГР № 121031700099-1. Результаты исследований внедрены в ИП глава КФХ Овсянников Дмитрий Алексеевич (Краснодарский край). Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе на факультете энергетики Кубанского ГАУ.

Основное содержание диссертации отражено в 13 печатных работах, в том числе: 8 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК России, 1 статья в международной базе данных Scopus, 4 статьи – в других изданиях.

Оригинальность работы после проверки в системе «Антиплагиат. ВУЗ» составила 78 %. В работе не выявлен заимствованный материал без ссылок на авторов или источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов.

В целом можно заключить, что рассматриваемая диссертационная работа Лозы Андрея Александровича на тему «Параметры и режимы работы установки для групповой обработки озоном пчелиных ульев» соответствует профилю диссертационного совета 35.2.019.03, что позволяет рекомендовать принять ее к защите.

В своем заключении экспертная комиссия диссертационного совета в составе докторов технических наук Григораш О.В. Стрижкова И. Г. и Тропина В. В., рекомендовала принять диссертацию Лозы Андрея Александровича к защите и предложила назначить:

– в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (г. Рязань)

– официальными оппонентами:

Сторчевой Владимир Федорович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, заведующий кафедрой автоматизации и роботизации технологических процессов (г. Москва);

Чернышов Алексей Викторович, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», доцент кафедры сельскохозяйственных машин тракторов и автомобилей (г. Воронеж).

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Лозы Андрея Александровича на тему «Параметры и режимы работы установки для групповой обработки озонном пчелиных ульев», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса, соответствующую профилю диссертационного совета 35.2.019.03.

2. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».

3. Утвердить официальными оппонентами:

Сторчевой Владимир Федорович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, заведующий кафедрой автоматизации и роботизации технологических процессов (г. Москва);

Чернышов Алексей Викторович, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», доцент кафедры сельскохозяйственных машин тракторов и автомобилей (г. Воронеж).

4. Утвердить дополнительный список адресов, ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Лозы Андрея Александровича.

5. Назначить дату защиты диссертации Лозы Андрея Александровича на «28» июня 2024 г.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Лозы Андрея Александровича на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» - 13, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета
Ученый секретарь
диссертационного совета



Курасов Владимир Станиславович

Самурганов Евгений Ерманекосович