

ПРОТОКОЛ № 1

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 16 января 2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.

Присутствовали на заседании 14 человек.

Председатель: д-р техн. наук, профессор Оськин Сергей Владимирович.

Присутствовали:

1. д-р техн. наук, профессор Оськин Сергей Владимирович;
2. д-р техн. наук, доцент Курасов Владимир Станиславович;
3. д-р техн. наук, профессор Амерханов Роберт Александрович;
4. д-р техн. наук, доцент Богдан Александр Владимирович;
5. д-р техн. наук, профессор Григораш Олег Владимирович;
6. д-р техн. наук, профессор Донченко Людмила Владимировна;
7. д-р техн. наук, доцент Першакова Татьяна Викторовна;
8. канд. техн. наук, Самурганов Евгений Ерманекосович;
9. д-р техн. наук, профессор Сокол Наталья Викторовна;
10. д-р техн. наук, профессор Стрижков Игорь Григорьевич;
11. д-р техн. наук, доцент Тарасенко Борис Федорович;
12. д-р техн. наук, профессор Тропин Владимир Валентинович;
13. д-р техн. наук, профессор Фролов Владимир Юрьевич;
14. д-р техн. наук, доцент Хажметов Луан Мухажевич.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертационной работы Федака Сергея Михайловича на тему «Параметры и режимы работы электромагнитной установки для борьбы с клещом варроа в пчелиных ульях», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки).

СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя диссертационного совета 35.2.019.03. при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ профессора Оськина С.В. о диссертационной работе Федака Сергея Михайловича на тему «Параметры и режимы работы электромагнитной установки для борьбы с клещом варроа в пчелиных ульях», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки).

Оськин С.В. отметил, что диссертационная работа Федака Сергея Михайловича на тему «Параметры и режимы работы электромагнитной установки для борьбы с клещом варроа в пчелиных ульях», на соискание ученой

степени кандидата технических наук по специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса 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 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (2020–2024 гг.); XIV Международной научно-практической конференции «Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе» (г. Ставрополь, 28–29 мая 2021 года); на XXXIV Международной научно-практической конференции «Наука в современном информационном обществе» (г. Бангалор, Индия, 8–9 апреля 2024 г.); на II национальной научно-практической конференции с международным участием имени Г.П. Ерошенко «Актуальные проблемы энергетики АПК» (г. Саратов, 25 апреля 2024 г.); на V Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования в современном мире» (г. Уфа, 20 сентября 2024 г.).

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 1 – электрофизические свойства сельскохозяйственных биологических объектов, продуктов и материалов как объектов электротехнологий; электрические, электромагнитные и магнитные воздействия на свойства продуктов, материалов и биологических объектов в технологических процессах АПК; пункту 2 – электротехнологии, освещение и облуживание в технологических процессах АПК.

Диссертация Федака Сергея Михайловича работы после проверки на оригинальность в системе «Антиплагиат. ВУЗ» составила 60 %. 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 Федака Сергея Михайловича на тему: «Параметры и режимы работы электромагнитной установки для борьбы с клещом варроа в пчелиных ульях» 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., Тропина В. В. и Амерханова Р.А. рекомендовала принять диссертацию Федака Сергея Михайловича 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);

– официальных оппонентов:

1. Сторчевой Владимир Федорович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», кафедра теоретической электротехники, профессор (г. Москва);

2. Антонов Сергей Николаевич, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кафедра применения электроэнергии в сельском хозяйстве, доцент (г. Ставрополь),

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Федака Сергея Михайловича на тему «Параметры и режимы работы электромагнитной установки для борьбы с клещом варроа в пчелиных ульях», 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» (г. Рязань).

3. Утвердить официальных оппонентов:

– Сторчевой Владимир Федорович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», кафедра теоретической электротехники, профессор (г. Москва);

– Антонов Сергей Николаевич, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кафедра применения электроэнергии в сельском хозяйстве, доцент (г. Ставрополь),

4. Утвердить дополнительный список адресов, ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Федака Сергея Михайловича.

5. Назначить дату защиты диссертации Федака Сергея Михайловича на «26» марта 2025 г.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Федака Сергея Михайловича на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Оськин С. В.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Самурганов Е. Е.