

## ПРОТОКОЛ № 7

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 26 марта 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 Рожкова Евгения Александровича на тему «Параметры и режимы работы оптико-электронной установки для сортировки семян пшеницы в селекционных центрах», 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 Рожкова Евгения Александровича на тему «Параметры и режимы работы оптико-электронной установки для сортировки семян пшеницы в селекционных центрах», 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 Рожкова Евгения Александровича на тему «Параметры и режимы работы оптико-электронной

установки для сортировки семян пшеницы в селекционных центрах», 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 результаты работы доложены и обсуждены на V Международной научно-практической конференции «Теоретический и практический потенциал современной науки» (2019 г., г. Таганрог), на Международной научно-практической конференции «Современная мировая экономика: проблемы и перспективы в эпоху развития цифровых технологий и биотехнологии» (2019 г., г. Москва), на X Международной научно-практической конференции «Передовые инновационные разработки. Перспективы и опыт использования, проблемы внедрения в производство» (2019 г., г. Казань); на XI Международной научно-практической конференции «Передовые инновационные разработки. Перспективы и опыт использования, проблемы внедрения в производство» (2019 г., г. Казань); на Всероссийской научно-практической конференции «Фундаментальные основы научно-технической и технологической модернизации АПК» (2022 г., г. Ставрополь), на Ежегодной научно-практической конференции преподавателей по итогам НИР за 2022г. (КубГАУ, 2023).

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 специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса, в частности: 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 4 «Имитационное моделирование, информационные и автоматизированные системы контроля и управления электрооборудованием и технологическими процессами АПК, включая электрифицированные бытовые процессы».

Диссертация Рожкова Евгения Александровича Оригинальность работы после проверки в системе «Антиплагиат. ВУЗ» составила 70,4 %. 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 Рожкова Е. А. на тему: «Параметры и режимы работы оптико-электронной установки для сортировки семян пшеницы в селекционных центрах» 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 Тропина В. В., Богдан А.В. и Григораш О.В., рекомендовала принять диссертацию Рожкова Евгения Александровича к защите и предложила назначить:

– в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко», г. Краснодар;

– официальными оппонентами:

Башилова Алексея Михайловича, доктора технических наук, ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», профессора кафедры теоретической электротехники института «Системы управления, информатика и электроэнергетика» (г. Москва);

Судник Юрия Александровича, доктора технических наук, профессора, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина (г. Москва).

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертацию Рожкова Евгения Александровича на тему «Параметры и режимы работы оптико-электронной установки для сортировки семян пшеницы в селекционных центрах», 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 научное учреждение «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко», г. Краснодар.

3. Утвердить официальными оппонентами:

Башилова Алексея Михайловича, доктора технических наук, ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», профессора кафедры теоретической электротехники института «Системы управления, информатика и электроэнергетика» (г. Москва);

Судник Юрия Александровича, доктора технических наук, профессора, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина (г. Москва).

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

5. Назначить дату защиты диссертации Рожкова Евгения Александровича на «29» мая 2024 г.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Рожкова Евгения Александровича на правах рукописи.

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

Председатель  
диссертационного совета



Оськин Сергей Владимирович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Самурганов Евгений Ерманекосович