

ПРОТОКОЛ № 6

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 февраля 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 Лаврентьева Валерия Павловича на тему «Параметры многофункционального агрегата для предпосевной обработки почвы и ухода за посевами кукурузы», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для 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 Лаврентьева Валерия Павловича на тему «Параметры многофункционального агрегата для предпосевной обработки почвы и ухода за посевами кукурузы», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Оськин С.В. отметил, что диссертационная работа Лаврентьева Валерия Павловича на тему «Параметры многофункционального агрегата для предпосевной обработки почвы и ухода за посевами кукурузы», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Техно-

логии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса соответствует паспорту специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Основные положения и результаты работы докладывались на Всероссийской (национальной) конференции «Научное обеспечение агропромышленного комплекса» (2019-2020 гг., г. Краснодар); на Научно-практической конференции с международным участием «Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий» (2020 г., г. Якутск). Опытный образец МФА был представлен на XXIII Агропромышленной выставке-ярмарке «Золотая Нива» (2023 г., г. Усть-Лабинск); на XXV Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2023» (2023 г., г. Москва).

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для 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 6.

Диссертация Лаврентьева Валерия Павловича представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача обоснования конструктивных параметров и режимов работы многофункционального агрегата для предпосевной обработки почвы и ухода за посевами кукурузы, позволяющего при работе повысить производительность и снизить эксплуатационные затраты при предпосевной обработке почвы и уходе за посевами кукурузы.

Работа выполнена в соответствии с планом НИР Кубанского ГАУ ЕГИСУ НИОКР №4А16-11602410038-8 (2016-2020 гг.), №121032300060-2 (2021-2025 гг.).

Основные результаты, выводы и рекомендации диссертационного исследования опубликованы в 12 печатных работах, общим объемом 2,5 печатных листа (автору принадлежит 1,5 печатных листа), в том числе в изданиях, включаемых в перечень ВАК опубликовано 3 работы, 2 публикация в журнале Scopus и 1 в базе данных Web of Sciences, 2 патента на изобретение РФ, 1 на полезную модель РФ, 3 в прочих изданиях.

Экспертная комиссия диссертационного совета в составе докторов технических наук: Тарасенко Б.Ф. Фролова В. Ю. и Григораш О. В. в своем заключении рекомендовала принять диссертацию Лаврентьева Валерия Павловича к защите и предложила назначить:

– в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (г. Москва).

– официальными оппонентами:

Камбулова Сергея Ивановича – доктора технических наук, доцента ФГБНУ «АНЦ «Донской» структурное подразделение «СКНИИМЭСХ»,

главного научного сотрудника отдела механизации растениеводства (г. Волгоград);

Борисенко Ивана Борисовича – доктора технических наук, старшего научного сотрудника, ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, кафедра «Земледелие и агрохимия», главного научного сотрудника (г. Волгоград).

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Лаврентьева Валерия Павловича на тему «Параметры многофункционального агрегата для предпосевной обработки почвы и ухода за посевами кукурузы», соответствующую профилю диссертационного совета 35.2.019.03, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

2. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса».

3. Утвердить официальными оппонентами:

Камбулова Сергея Ивановича – доктора технических наук, доцента ФГБНУ «АНЦ «Донской» структурное подразделение «СКНИИМЭСХ», главного научного сотрудника отдела механизации растениеводства (г. Волгоград);

Борисенко Ивана Борисовича – доктора технических наук, старшего научного сотрудника, ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, кафедра «Земледелие и агрохимия», главный научный сотрудник (г. Волгоград).

4. Утвердить дополнительный список адресов, ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Лаврентьева Валерия Павловича.

5. Назначить дату защиты диссертации Лаврентьева Валерия Павловича на «26» апреля 2024 г.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Лаврентьева Валерия Павловича на правах рукописи.

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

Председатель
диссертационного совета

Оськин Сергей Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Самурганов Евгений Ерманекосович