

## **ПРОТОКОЛ № 25**

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 «17» декабря 2024 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, профессор Тропин Владимир Валентинович;
12. д-р техн. наук, профессор Фролов Владимир Юрьевич;
13. д-р техн. наук, доцент Хажметов Луан Мухажевич;
14. д-р техн. наук, доцент Шербакова Елена Владимировна.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О принятии к защите диссертационной работы Тарасовой Марии Владимировны на тему «Технология получения безалкогольного напитка на основе экстракта виноградных выжимок и симбиотического консорциума», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы (технические науки).

### **СЛУШАЛИ:**

1. Сообщение председателя диссертационного совета 35.2.019.03. при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ профессора Оськина С.В. о диссертационной работе Тарасовой Марии Владимировны на тему «Технология получения безалкогольного напитка на основе экстракта виноградных выжимок и симбиотического консорциума», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы.

Оськин С.В. отметил, что диссертационная работа Тарасовой Марии Владимировны на тему «Технология получения безалкогольного напитка на основе экстракта виноградных выжимок и симбиотического консорциума» соответствует паспорту специальности 4.3.3. Пищевые системы.

Основные положения и выводы диссертации доложены и одобрены на ежегодных отчетных конференциях грантодержателей Кубанского научного фонда (2021-2022 гг.); на ежегодных научных конференциях ФГБНУ СКФНЦСВВ (2020-2024 гг.); заседаниях методического и ученого советов ФГБНУ СКФНЦСВВ в 2020-2024 гг., а также представлены на международных, научно-практических конференциях и семинарах: на Международной научной конференции «Наука, питание и здоровье» (Минск, 17 июня 2021 г.); 2-й Международной научно-практической конференции «Научное обеспечение технологического развития и повышения конкурентоспособности в пищевой и перерабатывающей промышленности» (01-02 декабря 2022 г.); на Международной научной онлайн конференции «Biologization of the Intensification Processes in Horticulture and Viticulture» (2021 г.); на Международной научной конференции «Directed Transformation of Alimentary Raw Materials in the Production of Foodstuffs, Food and Biologically Active Additives, Ensuring Quality Control and Safety» (2022 г.); на научной онлайн конференции «Цифровые технологии и биотехнологии в АПК» (г. Краснодар, 26 января 2022 г.); на Международном саммите молодых ученых по направлению AgroTech и FoodDesign (FoodTech) (Сириус, 9-11 ноября 2022 г.); на I Всероссийской научно-практической конференции обучающихся, преподавателей, практических работников «Образование – Наука – Практика» (5-25 апреля 2024, Краснодар 2024).

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 4.3.3. Пищевые системы, по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической значимостью. Содержание диссертации, представленной соискателем, соответствует паспорту данной специальности, 4.3.3. Пищевые системы, а именно: п.4. Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства, п. 12. Новые виды ресурсов и их применение в пищевых системах, п 22. Физико-химические основы, механизмы, закономерности процессов пищевых производств, п 30. Продовольственное обеспечение населения, новые подходы и стратегические решения.

Диссертация Тарасовой Марии Владимировны представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача по расширению ассортимента продуктов, обогащенных биологически активными веществами в системе питания населения.

Работа включена в рабочую программу на 2022-2026 гг. по выполнению темы государственного задания № 0498-2022-0009 «Разработка многокритериальной модели управления качеством, функциональностью, пищевой и экологической безопасностью при хранении и переработке плодово-ягодного и овощного сырья на всех этапах жизненного цикла с использованием современных инженерно-технологических, биотехнологических и физико-химических методов» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

(ФГБНУ СКФНЦСВВ) и Гранта Кубанского Научного Фонда в рамках Конкурса научно-инновационных проектов, ориентированных на коммерциализацию № НИП 20.1/9 (2020-2022 гг.) по теме «Разработка биотехнологических процессов комплексной конверсии плодово-ягодного сырья и вторичных сырьевых ресурсов с применением симбиотического консорциума бактерий и дрожжей для производства функционального напитка и фруктово-ягодных кондитерских изделий». Результаты исследований внедрены в производственный процесс в ООО «АНПРИС». (г. Краснодар).

Основное содержание диссертации отражено в 14 печатных работах, в том числе: 2 статьи в изданиях, включенных в международные базы Scopus и Wes of Science, 4 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Получен 1 патент и 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Оригинальность работы после проверки в системе «Антиплагиат. ВУЗ» составила 58,63 %. 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 Тарасовой Марии Владимировны на тему «Технология получения безалкогольного напитка на основе экстракта виноградных выжимок и симбиотического консорциума» 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 Донченко Л.В. Сокол Н.В, Щербакова Е.В. рекомендовала принять диссертацию Тарасовой Марии Владимировны к защите и предложила назначить:

- в качестве ведущей организации – ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» (г. Майкоп)

- официальными оппонентами:

Блинникову Ольгу Михайловну, доктора технических наук, доцента ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», зав. кафедрой продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства (г. Мичуринск);

Влащик Людмилу Гавриловну, кандидата технических наук, доцента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», доцента кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции (г. Краснодар).

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертацию Тарасовой Марии Владимировны на тему «Технология получения безалкогольного напитка на основе экстракта виноградных выжимок и симбиотического консорциума», на соискание

ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы, соответствующую профилю диссертационного совета 352.019.03.

2. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет».

3. Утвердить официальными оппонентами:

Блинникову Ольгу Михайловну, доктора технических наук, доцента ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», зав. кафедрой продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства (г. Мичуринск);

Влащик Людмилу Гавриловну, кандидата технических наук, доцента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», доцента кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции (г. Краснодар).

4. Утвердить дополнительный список адресов, ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Тарасовой Марии Владимировны.

5. Назначить дату защиты диссертации Тарасовой Марии Владимировны на «26» февраля 2025 г.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Тарасовой Марии Владимировны на правах рукописи.

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

Председатель  
диссертационного совета  Оськин С. В.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  Самурганов Е. Е.

