

ПРОТОКОЛ № 18

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 15 июля 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 Горобец Дианы Васильевны на тему «Модифицированная технология получения витаминизированной натуральной пастилы синбиотического назначения», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы (технические науки).

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение врио председателя диссертационного совета 35.2.019.03. при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ профессора Стрижкова И.Г. о диссертационной работе Горобец Дианы Васильевны на тему «Модифицированная технология получения витаминизированной натуральной пастилы синбиотического назначения», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы.

Стрижков И.Г. отметил, что диссертационная работа Горобец Дианы Васильевны на тему «Модифицированная технология получения витаминизированной натуральной пастилы синбиотического назначения» соответствует паспорту специальности 4.3.3. Пищевые системы.

Основные положения и выводы диссертации доложены и одобрены на международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс как фактор развития современного общества» (Оренбург, 2018), VI международной конференции «Инновационные разработки молодых ученых – развитию АПК» (Ставрополь, 2018), международной научно-практической конференции «Наука и инновации: векторы развития» (Барнаул, 2018), V

международной научно-практической конференции «Наука, образование и инновации для АПК: Состояние, проблемы и перспективы» (Майкоп, 2018), XII всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Научное обеспечение агропромышленного комплекса» (Краснодар, 2019), XXV международной научно-практической конференции «Advances in science and technology» (Москва, 2019), национальной научно-практической конференции молодых ученых «Интеграционные взаимодействия молодых ученых в развитии аграрной науки» (Ижевск, 2020), V международной конференции «Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов» (Краснодар, 2020), всероссийской конференции с международным участием «Здоровье сберегающие технологии, качество и безопасность пищевой продукции» (Краснодар, 2021).

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, пункту 4 – технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства; пункту 10 – механизмы и прогнозирование трансформаций сырья и пищевых продуктов на различных этапах жизненного цикла продукта; пункту 13 – технология функциональных и специализированных продуктов, пищевых добавок и ингредиентов; пункту 32 – организация и оптимизация пищевого производства, его логистическое обеспечение, хранение и реализация продуктов питания, кормовой, парфюмерно-косметической и табачной продукции.

Диссертация Горобец Дианы Васильевны представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача по разработке функциональных продуктов в системе здорового питания.

Работа выполнена по плану НИР Кубанского ГАУ на 2021-2025 гг. по теме ГР № 121032300087-9. Результаты исследований внедрены в ООО «БИОПРОД». (г. Краснодар). Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе на факультете пищевых производств и биотехнологий.

Основное содержание диссертации отражено в 14 печатных работах, в том числе: 3 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК России, 9 статей – в других изданиях и 2 патентах.

Оригинальность работы после проверки в системе «Антиплагиат. ВУЗ» составила 65 %. 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 Горобец Дианы Васильевны на тему «Модифицированная технология получения витаминизированной натуральной пастилы синбиотического назначения» 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 Сокол Н. В., Щербаковой Е. В. и Першаковой Т. В. рекомендовала принять диссертацию Горобец Дианы Васильевны к защите и предложила назначить:

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

– официальными оппонентами:

Красину Ирину Борисовну, доктора технических наук, профессора, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», профессора кафедры технологии жиров, косметики, товароведения, процессов и аппаратов (г. Краснодар);

Причко Татьяну Григорьевну, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, ФГБНУ «Северокавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (г. Краснодар).

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Горобец Дианы Васильевны на тему «Модифицированная технология получения витаминизированной натуральной пастилы синбиотического назначения», 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:

Красину Ирину Борисовну, доктора технических наук, профессора, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», кафедры технологии жиров, косметики, товароведения, процессов и аппаратов, профессора (г. Краснодар);

Причко Татьяну Григорьевну, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, ФГБНУ «Северокавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», лаборатория хранения и переработки плодов, заведующая (г. Краснодар).

4. Утвердить дополнительный список адресов, ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Горобец Дианы Васильевны.

5. Назначить дату защиты диссертации Горобец Дианы Васильевны на «26» сентября 2024 г.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Горобец Дианы Васильевны на правах рукописи.

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

Врио председателя
диссертационного совета
Ученый секретарь
диссертационного совета



Стрижков Игорь Григорьевич

Самурганов Евгений Ерманекосович