

ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета 35.2.019.03.
созданного на базе ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
от 22 апреля 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.
Присутствовали на заседании 12 человек.

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

Присутствовали:

1. д-р техн. наук, профессор Оськин С.В.;
2. д-р техн. наук, доцент Курасов В.С.;
3. д-р техн. наук, доцент Петунина И.А.;
4. д-р техн. наук, доцент Богдан А.В.;
5. д-р техн. наук, профессор Григораш О.В.;
6. д-р с.-х. наук, доцент Забашта Н.Н.;
7. канд. техн. наук, Самурганов Е.Е.;
8. д-р техн. наук, профессор Сокол Н.В.;
9. д-р техн. наук, доцент Тарасенко Б.Ф.;
10. д-р техн. наук, профессор Тропин В.В.;
11. д-р техн. наук, доцент Щербакова Е.В.;
12. д-р техн. наук, профессор Юдаев И.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертационной работы Семиряжко Елизаветы Сергеевны на тему «Технология производства смоквы с использованием виноградных выжимок, обработанных СВЧ-нагревом», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы (технические науки).

СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя диссертационного совета 35.2.019.03. при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ профессора Оськина С.В. о заключении экспертной комиссии, назначенной диссертационным советом по диссертационной работе Семиряжко Елизаветы Сергеевны на тему «Технология производства смоквы с использованием виноградных выжимок, обработанных СВЧ-нагревом», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы (технические науки).

Оськин С.В. отметил, что диссертационная работа Семиряжко Елизаветы Сергеевны на тему «Технология производства смоквы с использованием виноградных выжимок, обработанных СВЧ-нагревом», на соискание ученой степени кандидата технических наук соответствует паспорту специальности 4.3.3. Пищевые системы.

По теме диссертации опубликовано 18 научных работ, в том числе: 5 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 11 – участие в конференциях, 2 работы – РИНЦ, получен 1

патент на изобретение РФ. Общий объем публикаций 7,35 п.л., из них личный вклад автора – 1,82 п.л.

Основные положения и результаты диссертационного исследования докладывались и обсуждались на различных конференциях: III Международный конгресс «Наука, питание и здоровье» (г. Минск, 2021), III Международная научно-практическая молодежная конференция «Пищевые технологии будущего: инновационные идеи, научный поиск, креативные решения» (г. Москва, 2021), Всероссийская конференция «Здоровьесберегающие технологии, качество и безопасность пищевой продукции». (г. Краснодар, 2021), IX Международная конференция «Инновационные разработки молодых учёных – развитию агропромышленного комплекса» (г. Ставрополь, 2021), IV Международная научно-практическая молодежная конференция «Пищевые технологии будущего: инновационные идеи, научный поиск, креативные решения» (г. Москва, 2022), IV Международный конгресс «Наука, питание и здоровье» (г. Минск, 2023), VIII Международная научно-практическая конференция «Хлебобулочные, кондитерские и макаронные изделия XXI века» (г. Краснодар, 2023), XX Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в пищевой промышленности» (г. Минск, 2024).

Материалы исследований отмечены дипломом за 3 место на Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных аграрных образовательных и научных организаций России (2025 г).

В заключении комиссия пришла к следующим выводам:

- диссертация соответствует п. 4, 13, 35 паспорта специальности 4.3.3. Пищевые системы (технические науки);
- содержание автореферата соответствует диссертации;
- основные положения и результаты диссертации изложены в опубликованных соискателем работах;
- в диссертации не выявлен заимствованный материал без ссылок на авторов или источник заимствования, а также на научные работы, выполненные соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов;
- оригинальность работы после проверки в системе «Антиплагиат» составила 81,6 %.

Комиссия рекомендует принять рассматриваемую диссертацию Семиряжко Елизаветы Сергеевны к защите, и в соответствии с профилем выполненного диссертационного исследования рекомендует назначить следующих официальных оппонентов:

1. Румянцеву Валентину Владимировну – доктора технических наук, профессора ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», профессора кафедры технологии продуктов питания и организации ресторанного дела, (г. Орел);

2. Истригову Татьяну Александровну – доктора сельскохозяйственных наук, профессора ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова», профессора кафедры товароведения, технологии продуктов и общественного питания, (г. Махачкала).

В качестве ведущей организации предлагается – ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, (г. Москва).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Семиряжко Елизаветы Сергеевны на тему «Технология производства смоквы с использованием виноградных выжимок, обработанных СВЧ-нагревом», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы соответствующую профилю диссертационного совета 35.2.019.03.

2. В качестве ведущей организации утвердить ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН.

3. Утвердить официальных оппонентов:

– Румянцеву Валентину Владимировну – доктора технических наук, профессора ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», профессора кафедры технологии продуктов питания и организации ресторанного дела;

– Исригову Татьяну Александровну – доктора сельскохозяйственных наук, профессора ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова», профессора кафедры товароведения, технологии продуктов и общественного питания.

4. Утвердить дополнительный список адресов, ведущих ученых и научных организаций для рассылки автореферата диссертационной работы Семиряжко Елизаветы Сергеевны.

5. Назначить дату защиты диссертации Семиряжко Елизаветы Сергеевны на «24» июня 2026 г.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации Семиряжко Елизаветы Сергеевны на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» - 12, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Оськин С. В.

Самурганов Е. Е.