

ПРОТОКОЛ № 2

заседания разового диссертационного совета 6D.КОА-050
при Технологическом университете Таджикистана

от 3 октября 2023 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 9 членов одноразового диссертационного совета из 9 человек.

1	Гафаров А.А.	д.т.н., 6D072702	председатель диссертационного совета
2	Иброгимов Х.И.	д.т.н., 6D073300	зам. председателя диссертационного совета
3	Икромии М.Б.	к.х.н., 6D072702	ученый секретарь
4	Амонзода И.Т.	д.т.н., 6D072702	член диссертационного совета
5	Додаев К.О.	д.т.н., 6D072702	приглашенный член диссертационного совета
6	Мирзозода Г.Х.	к.т.н., 6D072400	член диссертационного совета
7	Муҳидинов З.К.	д.х.н., 6D072702	член диссертационного совета
8	Муҳиддинов А.Р.	д.б.н., 6D072700	член диссертационного совета
9	Хушматов А.Т.	к.т.н., 6D072702	член диссертационного совета

Председательствующий на заседании – председатель диссертационного совета, доктор технических наук, доцент Гафаров А.А. На заседании присутствовали 6 членов диссертационного совета по специальности защищаемой диссертации, из них 4 доктора наук, 2 – кандидат наук.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы **Самадова Рамазона Саидовича** на тему «Совершенствование технологии получения глюкозно-галактозного сиропа из молочной сыворотки и продукты на его основе», представленной на соискание ученой степени доктора философии, доктора PhD по специальности 6D072702 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.

Научный руководитель: Икром Хуршед Икром – к.т.н., и.о. доцента кафедры технологии пищевых продуктов Технологического университета Таджикистана.

Официальные оппоненты:

Додаев Кучкор Одирович, доктор технических наук, профессор кафедры «Пищевая безопасность и технология функциональных продуктов» Ташкентского химико-технологического института, Республика Узбекистан;
Каримзода Мансур Тагой, кандидат сельскохозяйственных наук, зам. председателя города Вахдат.

Ведущая организация: Кафедра «Безопасность и качество пищевых продуктов» Алматинского технологического университета, Республика Казахстан.

СЛУШАЛИ: доклад **Самадова Рамазона Саидовича** по диссертации на тему «Совершенствование технологии получения глюкозно-галактозного сиропа из молочной сыворотки и продукты на его основе», представленной на соискание учёной степени доктора философии, доктора PhD по специальности 6D072702 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.

ВЫСТУПИЛИ: члены диссертационного совета: доктор технических наук, профессор Иброгимов Х.И., доктор биологических наук, профессор Мухиддинов А.Р., доктор химических наук, профессор Мухиддинов З.К., к.т.н., доцент Мирзозода Г.Х., доктор технических наук, доцент Амонзода И.Т., кандидат технических наук, доцент Хакимов Г.К., к.х.н., доцент Икром М.Б., доктор технических наук, доцент Гафаров А.А. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие квалифицированные ответы.

Научный руководитель диссертанта к.т.н., и.о. доцента кафедры технологии пищевых продуктов Технологического университета Таджикистана Икром Хуршед Икром положительно оценил диссертацию и автора, Самадова Рамазона Саидовича.

Ученый секретарь диссертационного совета – к.х.н., доцент Икроми М.Б. зачитала:

– о заключение Технологического университета Таджикистана, где выполнялась диссертационная работа, о представленной к защите диссертации;

– положительный отзыв на диссертационную работу от ведущей организации – кафедры «Безопасность и качество пищевых продуктов» Алматинского технологического университета. Отзыв обсуждён и утверждён на расширенном заседании кафедры «Безопасность и качество пищевых продуктов» Алматинского технологического университета от 28.08.2023 года, протокол №1, подписан председателем заседания, заведующей кафедрой «Безопасность и качество пищевых продуктов», доктором технических наук, профессором Уажановой Р.У., экспертом, доктором PhD, ассоциированным профессором Азимовой С.Т. и утверждён проректором по науке и и инновациям, доктором физ.-мат. наук Алиевым Б.А.

Положительные отзывы, поступившие на автореферат диссертации, представленной к защите:

1. от заведующего кафедрой технологии хранения и переработки животноводческой продукции ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», доктора сельскохозяйственных наук, профессора Забашта Н.Н. Отзыв положительный, замечания имеются. Отзыв прилагается.

2. от заведующего кафедрой «Пищевая технология» Бухарского инженерно-технологического Института, кандидата технических наук, доцента Курбонова М.Т. Отзыв положительный, замечания имеются. Отзыв прилагается.

3. от профессора кафедры органической химии Таджикского национального университета, доктора биологических наук Бобизода Г.М. Отзыв положительный, замечания имеются. Отзыв прилагается.

4. от заведующего кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Таджикского государственного медицинского университета, доктора

химических наук, профессора Раджабова У. Отзыв положительный, замечания имеются. Отзыв прилагается.

5. от главного научного сотрудника ТОО НПП «Антиген», доктора PhD Исаевой А.Б., Республика Казахстан. Отзыв положительный, замечания имеются. Отзыв прилагается.

Официальные оппоненты:

Додаев Кучкор Одилович, доктор технических наук, профессор кафедры «Пищевая безопасность и технология функциональных продуктов» Ташкентского химико-технологического института, Республика Узбекистан и **Каримзода Мансур Тагой**, кандидат сельскохозяйственных наук, зам. председателя города Вахдат выступили с положительными отзывами на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены диссертационного совета: кандидат технических наук, доцент Мирзозода Г.Х., доктор химических наук, профессор Мухидинов З.К., доктор технических наук, доцент Гафаров А.А.

В выступлениях была отмечена актуальность, научно-практическое значение полученных соискателем результатов, их научная новизна, достоверность результатов проведенных экспериментальных исследований. Отмечено, что данная работа уникальна с точки зрения разработки технических условий и разработки алгоритма контрольно-критических точек всех технологических операций, что важно для контроля безопасности готовой продукции. Поставленные задачи успешно выполнены. Получен патент и имеются акты внедрения в производство.

Полученные данные несомненно имеют как теоретическую, так и практическую значимость. Было отмечено, что соискатель представил доклад на достаточно высоком научном уровне, хорошо владеет материалом и полностью сформировался, как специалист в области технологии пищевой промышленности.

Председатель счетной комиссии, доктор биологических наук, профессор Мухиддинов А.Р. озвучил результаты тайного голосования по вопросу о

присуждении соискателю учёной степени доктора философии, доктора PhD по специальности 6D072702 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании научной дискуссии, обсуждения актуальности и научной новизны проведенного исследования, достоверности и обоснованности выводов, теоретических и практических рекомендаций, содержащихся в диссертации Самадова Рамазона Саидовича, а также на основе результатов тайного голосования членов разового диссертационного совета 6D.KOA-050 «за» - 9, «против» - 0, «недействительных бюллетеней» - нет,

СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Считать, что диссертация **Самадова Рамазона Саидовича** на тему «Совершенствование технологии получения глюкозно-галактозного сиропа из молочной сыворотки и продукты на его основе», представляет собой научно-квалификационную работу, которая имеет существенное значение для технической науки и соответствует критериям, установленным Положением о порядке присвоения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г., № 267.

2. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о присуждении **Самадову Рамазону Саидовичу** ученой степени доктора философии, доктора PhD по специальности 6D072702 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., доцент

Гафаров А.А.

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.х.н., доцент

Икромии М.Б.

Подписи Гафарова А.А. и Икромии М.Б. заверяю:

Начальник ОК и СР ТУТ



Бухориев Н.А.