

## ПРОТОКОЛ № 27

заседания диссертационного Совета 6D.KOA-050 при Технологическом университете Таджикистана по защите диссертации **Каримова Облокула Сафармуродовича** на тему «Разработка технологии получения и оценка потребительских и функциональных свойств муки из проросшей пшеницы и ее применение в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий», представленной на соискание ученой степени доктора философии, доктора по специальности 6D072700 – «Технология пищевых продуктов» (6D072701- Технология обработки, хранения и переработки злаковых.

от 20 февраля 2024 г.

**Присутствовали:** 10 членов диссертационного Совета из 15:

Гафаров А.А., д.т.н., доцент – председатель диссертационного совета;  
Иброгимов Х.И., д.т.н., профессор – зам председателя диссертационного совета;  
Икромии М.Б., к.х.н., доцент – ученый секретарь диссертационного совета;  
Мирзозода Г.Х., к.т.н., доцент – член диссертационного совета;  
Мухидинов З.К., д.х.н., профессор - член диссертационного совета;  
Сафаров Ф.М., к.т.н., доцент – член диссертационного совета;  
Хахимов Г.К., к.т.н., доцент – член диссертационного совета;  
Хушматов А.Т. к.т.н., доцент – член диссертационного совета;  
Юлдашев З.Ш. д.т.н., доцент - член диссертационного совета;  
Яминзода З.А., к.т.н., доцент – член диссертационного совета;

**Председатель:** Уважаемые члены Диссертационного совета, кворум имеется. Совет правомочен, рассматривать вопрос, включенный в повестку дня. Есть предложение открыть заседание совета, других предложений нет? Нет. Прошу голосовать. Против, воздержавшихся нет. Принято единогласно.

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии по диссертационной работе **Каримова Облокула Сафармуродовича** на тему «Разработка технологии получения и оценка потребительских и функциональных свойств муки из проросшей пшеницы и ее применение в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий», представленной на соискание ученой степени доктора философии, доктора по специальности 6D072700 – «Технология пищевых продуктов» (6D072701- Технология

обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства)

1. **Слушали:** Юлдашева З.Ш.. - председателя экспертной комиссии с рекомендацией принять к защите диссертационную работу «Разработка технологии получения и оценка потребительских и функциональных свойств муки из проросшей пшеницы и ее применение в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий», представленной на соискание ученой степени доктора философии, доктора по специальности 6D072700 – «Технология пищевых продуктов» (6D072701- Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства)

***Постановили:***

1. Принять к защите диссертационную работу «Разработка технологии получения и оценка потребительских и функциональных свойств муки из проросшей пшеницы и ее применение в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий», представленной на соискание ученой степени доктора философии, доктора по специальности 6D072700 – «Технология пищевых продуктов» (6D072701- Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства)

2. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию:

**Официальные оппоненты:**

**Ниязмухамедова Мукадам Бабаджановна**, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории генетики и селекции растений Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана;

**Минходжов Сабриддин Назриддинович**, кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой качества и безопасности пищевых продуктов Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура.

**Ведущая организация:** Худжандский политехнический институт Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими (Инженерно-технологический факультет, кафедра технологии пищевых продуктов).

3. Разрешить печатание автореферата. Утвердить список рассылки автореферата.

4. Назначить примерную дату защиты на 30 апреля 2024 года.
5. Опубликовать объявление о защите и автореферат на официальном сайте ВАК РТ и на сайте Технологического университета Таджикистана.
5. Поручить экспертной комиссии совета подготовить проект заключения по данной диссертационной работе.

Результаты открытого голосования: «за» - 10 , единогласно.

**Председатель**  
**диссертационного Совета,**  
д.т.н., доцент

**А.А. Гафаров**

**Ученый секретарь Совета, к.х.н.**



**М.Б.Икромӣ**