

ПРОТОКОЛ №25
заседания диссертационного совета 6Д.КОА-038

от «9» января 2026 года

г. Душанбе

На заседании присутствовали:
из 16 членов совета присутствуют
12, из них 5 докторов наук
по специальности

09.01.2026 г, в 14:00 часов в диссертационном совете 6Д.КОА-038 при Таджикском национальном университете (734025, г. Душанбе, Буни – Хисорак, студенческий городок, корпус 16, 2-этаж, зал диссертационного совета) состоялась повторная защита диссертации Мародмамадзода Некбахт Гадомамад на тему «Антигипоксическое и адаптивное действия некоторых селеносодержащих лекарственных растений Таджикистана» по специальности 03.01.04 – Биохимия.

Председатель заседания: зам. председателя диссертационного совета доктор сельскохозяйственных наук, Сатторов Р.Б.

Ученый секретарь: кандидат биологических наук Хамидзода Х.Н.

Председатель совета: Уважаемые члены диссертационного совета, уважаемые гости! В связи с тем, что я являюсь научным консультантом Мародмамадзода Некбахт Гадомамад., председателям заседания совета сегодня является зам. председателя диссертационного совета доктор сельскохозяйственных наук, Сатторов Р.Б. Спасибо!

Председатель заседания: Состав совета в количестве 16 человека утвержден приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 30 июня 2021, №267, с изменениями и дополнениями от 06 сентября 2024г, №318.

Согласно явочному листу на заседании присутствует 12 членов, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации.

Таким образом, совет правомочен приступить к рассмотрению вопросов повестки дня заседания. У кого есть предложения о начале работы совета? Поступило предложение: начать работу совета. Кто за то, чтобы начать заседание совета, прошу голосовать. Против? Воздержавшиеся? Нет. Принято единогласно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Повторная защита диссертации Мародмамадзода Некбахт Гадомамад на тему «Антигипоксическое и адаптивное действия некоторых селеносодержащих лекарственных растений Таджикистана» по специальности 03.01.04 – Биохимия.

Диссертация выполнена в Центре инновационной биологии и медицины Национальной академии наук Таджикистана.

Научный руководитель: Мироджов Гиесидин Кудбиддинович - доктор медицинских наук, профессор, академик Национальной академии наук Таджикистана, научный консультант ГУ. «Институт гастроэнтерологии» Республики Таджикистан.

Научный консультант: Якубова Мухиба Мухсиновна - доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии биологического факультета Таджикского национального университета, академик НАНТ, научный консультант Центра инновационной биологии и медицины Национальной академии наук Таджикистана.

Официальные оппоненты:

Давлятназарова Зульфия Буриевна - доктор биологических наук, главный научный сотрудник Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана.

Давлатбек Сухайло Худоёрбек - кандидат биологических наук, декан биологического факультета Хорогского государственного университета им. М. Назаршоева.

Ведущая организация:

ГНИИП «Государственный научно – исследовательский институт питания», город Душанбе.

ВЫСТУПИЛИ:

1. Председатель заседания: доктора сельскохозяйственных наук Сатторов Р.Б.
2. Ученый секретарь совета: кандидат биологических наук, дотсент Хамиздода Х.Н.

3. Соискатель: Мародмамадзода Некбахт Гадомамад.

По представленной диссертации несколько членов диссертационного совета задали вопросы:

1. д.б.н., профессор Бобизода Г.М.
2. д.х.н., профессор Раджабзода С.И.
3. д.б.н. Рахимов С.
4. д.м.н., профессор Рахимов И.Ф.
5. д.с/х.н. Сатторов Р.Б.

Выступление научного руководителя: Мироджова Гиесидина Кудбиддинович - доктора медицинских наук, профессора, академика Национальной академии наук Таджикистана, научного консультанта ГУ «Институт гастроэнтерологии» Республики Таджикистан и научного консультанта: Якубовой Мухибы Мухсиновны - доктора биологических наук, профессора кафедры биохимии биологического факультета Таджикского

национального университета, академика НАНТ, научного консультанта Центра инновационной биологии и медицины Национальной академии наук Таджикистана.

Выступление официальных оппонентов:

Давлатназарова Зульфия Буриевна - доктор биологических наук, главный научный сотрудник Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана.

Давлатбек Сухайло Худоёрбек - кандидат биологических наук, декан биологического факультета Хорогского государственного университета им. М. Назаршоева.

Выступление специалистов по рассматриваемой теме диссертации:

1. д.б.н., профессор Бобизода Г.М.
2. д.б.н., профессор Алиев К.
3. д.х.н., профессор Раджабзода С.И.
4. д.м.н., профессор Рахимов И.Ф.
5. д.б.н., профессор Юлдошев Х.

Выступление председателя счётной комиссии:

д.м.н., профессор Рахимов И.Ф.

После заслушивания выступления председателя счетной комиссии было принято заключение и решение диссертационного совета,

РЕШЕНИЕ
диссертационного совета 6Д.КОА-038
при Таджикском национальном университете

от 09.01.2026 г.

г. Душанбе

После слушания и обсуждения диссертации Мародмамадзода Некбахта Гадомамада на тему: «Антигипоксическое и адаптивное действия некоторых селеносодержащих лекарственных растений Таджикистана» по присуждению учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – Биохимия, отзыва ведущей организации ГНИИП «Государственный научно – исследовательский институт питания», город Душанбе; отзывов и выступлений официальных оппонентов: **Давлатназарова Зульфия Буриевна** - доктор биологических наук, главный научный сотрудник Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана и **Давлатбек Сухайло Худоёрбек** - кандидат биологических наук, декан биологического факультета Хорогского государственного университета им. М. Назаршоева, выступления специалистов по теме рассматриваемой диссертации: докторов наук Бобизода Г.М., Алиев К., Раджабзода С.И., Рахимов И.Ф.,

Юлдошев Х., диссертационный совет на основании результатов тайного голосования и заключения со стороны членов диссертационного совета и заключения, принятого членами диссертационного совета о достоверности, научной новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатах опубликованных работ по теме диссертации

ПОСТАНОВИЛ:

1. Диссертационная работа Мародмамадзода Некбахт Гадомамад на тему: «Антигипоксическое и адаптивное действия некоторых селеносодержащих лекарственных растений Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – Биохимия соответствует требованиям пунктов 31, 33, 35 Порядка присуждения учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267, с изменениями и дополнениями от 06 сентября 2024г, №318.
2. Автореферат диссертации и публикации автора полностью отражают содержание исследования.
3. Присудить соискателю Мародмамадзода Некбахт Гадомамад учёную степень кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – Биохимия.
4. Ходатайствовать ВАК при Президенте Республики Таджикистан о поддержании решения диссертационного совета и присуждении Мародмамадзода Некбахта Гадомамада ученой степени кандидата биологических наук.

Кто за принятие решения диссертационного совета, прошу голосовать.
Против? – нет. Воздержавшиеся? – нет.

Принято единогласно.

Зам. председатель

диссертационного совета, д.с./Х.Н.Хамидзода

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



Сатторов Р.Б.

Хамидзода Х.Н.

09.01.2026