

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

по разовой защите на базе диссертационного совета 6D.KOA-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана по кандидатской диссертации Расулзода Фируза Нематилло на тему: *«Оптимизация режима водоподачи при дождевании люцерны в условиях Центрального Таджикистана»* на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.1. Геология, геодезия, гидрология, строительство, архитектура (2.1.39. Мелиорация, рекультивация и охрана земель).

Экспертная комиссия в составе: Носирова Наби - доктора технических наук, главного научного сотрудника Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана (председатель комиссии) и членов комиссии: Кодирова Анвара Саидкуловича - доктора технических наук, старшего научного сотрудника Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана и Икромов Илхомджона Исломуловича - кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Строительная механика и гидротехнические сооружения» Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура, созданная решением диссертационного совета 6D.KOA-059, (протокол № 6-1, от 28 мая 2026 г.), рассмотрев диссертационную работу Расулзода Фируз Нематилло на тему: *«Оптимизация режима водоподачи при дождевании люцерны в условиях Центрального Таджикистана»*, представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.1. Геология, геодезия, гидрология, строительство, архитектура (2.1.39. Мелиорация, рекультивация и охрана земель) представляет следующее заключение:

1. Диссертационная работа соискателя Расулзода Фируза Нематилло на тему: *«Оптимизация режима водоподачи при дождевании люцерны в условиях Центрального Таджикистана»* соответствует требованиям Приложения 2 к Постановлению Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, № 295 «Положения о порядке присуждения учёных степеней».

2. Экспертная комиссия по разовой защите на базе диссертационного совета 6D.KOA-059 подтверждает, что тема, содержание диссертации и автореферата соответствуют паспорту специальности 2.1. Геология, геодезия, гидрология, строительство, архитектура (2.1.39. Мелиорация, рекультивация и охрана земель), технические науки, по которым совету разрешено принятие, рассмотрение и защита диссертаций.

3. Диссертация соответствует пунктам 4, 7 и 28 паспорта специальности 2.1.39. Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

4. Диссертационная работа соответствует приоритетным направлениям научных исследований Республики Таджикистан, утвержденным постановлением Правительства Республики Таджикистан №333 от 30 июня 2007 года, а также Стратегии Республики Таджикистан в области науки и технологий, утвержденной постановлением Правительства Республики Таджикистан №362 от 1 августа 2007 года. Исследование выполнено в рамках приоритетного направления «Информационно-управляющие системы ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий орошаемого земледелия» и направлено на решение актуальных задач по повышению эффективности использования водных ресурсов.

5. Основные результаты исследований по теме диссертации изложены в 15 научных работах, в том числе 8 - в рецензируемых журналах из перечня ВАК при Президенте РТ и ВАК РФ, 1 - рекомендация на производстве, а также в 6 статьях, опубликованных в сборниках международных, республиканских научных конференций.

6. Опубликованные статьи полностью отражают содержание диссертационной работы.

7. Достоверность результатов, полученных в диссертации, подтверждается использованием общепринятых методик исследований, современных методов обработки и анализа данных, а также достаточным объёмом экспериментального материала, полученного в ходе проведения полевых и лабораторных исследований.

8. Экспертная комиссия рекомендует:

- на базе диссертационного совета принять диссертационную работу к публичной разовой защите;

- в качестве **официальных оппонентов** следующих исследователей:

- **Ахмеджонова Дилмурода Гуломовича**, доктора технических наук, профессора кафедры общетехнических дисциплин Национального исследовательского технологического университета «МИСИС» Российской Федерации в городе Алмалык, Республики Узбекистан;

- **Бердизода Миргула Берди** (Марамов Миргул Бердиевич), кандидата технических наук, исполняющего обязанности доцента кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими;

- в качестве **ведущей организации** назначить **Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия** – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова» г. Волгоград, Российская Федерация;

- размещение объявления о защите диссертации на сайтах Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана и ВАК при Президенте РТ;

- разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи.

9. Экспертная комиссия, рассмотрев диссертацию Расулзода Фируза Нематилло на тему: «Оптимизация режима водоподдачи при дождевании люцерны в условиях Центрального Таджикистана» на соискание учёной

степени кандидата технических наук на основе п. 60 Порядок присуждения учёных степеней.

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Диссертацию Расулзода Фируз Нематилло на тему: «Оптимизация режима водоподачи при дождевании люцерны в условиях Центрального Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.1. Геология, геодезия, гидрология, строительство, архитектура (2.1.39. Мелиорация, рекультивация и охрана земель) принять к разовой защите.

2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве **официальных оппонентов** следующих исследователей:

- **Ахмеджонова Дилмурода Гуломовича**, доктора технических наук, профессора кафедры общетехнических дисциплин Национального исследовательского технологического университета «МИСИС» Российской Федерации в городе Алмалык, Республики Узбекистан;

- **Бердизода Миргула Берди** (Марамов Миргул Бердиевич), кандидата технических наук, исполняющего обязанности доцента кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими.

3. В качестве **ведущей организации** назначить:

- **Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия** - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова» г. Волгоград, Российская Федерация.

4. Разрешить размещение объявления о защите диссертации на сайтах Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана и ВАК при Президенте РТ.

5. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров).

**Председатель экспертной комиссии:**

- доктор технических наук, гл.н.с.  **Носиров Н.К.**

**Члены экспертной комиссии:**

- доктор технических наук, с.н.с.  **Кодиров А.С.**

- кандидат технических наук, доцент  **Икромов И.И.**

«15» 06 2026 г.