

АКТ ПРОВЕРКИ

достоверности первичной документации по диссертации соискателя Аджыгуловой Гульмиры Сагыналиевны на тему: «Совершенствование комплекса сооружений для управления бурными потоками на каналах горно-предгорной зоны» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.07 – Гидротехническое строительство, экспертной комиссией диссертационного совета Д 05.24.706 при Кыргызском государственном техническом университете им.И.Раззакова и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н.Ельцина

Экспертная комиссия диссертационного совета Д 05.24.706 в составе:

Логинов Геннадий Иванович - доктор технических наук, доцент
главный инженер проекта ООсО ПИ «Ак-Башат»

Бакиев Машариф Рузметович - доктор технических наук, профессор
Заведующий кафедрой «Гидротехнические сооружения и инженерные
конструкции» Национального исследовательского университета
«Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации
сельского хозяйства»

Койбаков Сейтхан Мелдебекович - доктор технических наук, профессор,
академик Международной академии наук экологии и безопасности
жизнедеятельности, профессор Таразского университета имени М.Х.Дулати

Произвели проверку наличия и достоверности первичной документации и объема выполненной работы соискателя Аджыгуловой Гульмиры Сагыналиевны на тему: «Совершенствование комплекса сооружений для управления бурными потоками на каналах горно-предгорной зоны» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.07 – Гидротехническое строительство.

Экспертной комиссии представлено для проверки первичная документация:

1. Электронный вариант исходной докторской диссертации, состоящей из введения, обзора литературы, характеристики экспериментального материала и методов исследования, 4 глав собственных исследований, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложений.
2. Электронный вариант исходного автореферата на русском и кыргызском языках. Резюме на русском, английском и кыргызском языках.

3. Картотека литературы отечественных и иностранных авторов по теме диссертации (173 источника, из которых 159 русскоязычных, 14 зарубежных).
4. По материалам диссертации опубликовано 61 научных трудов, в том числе 2 монографии, 7 патентов, 1 статья в журнале индексируемой системой SCOPUS, 51 статья в журналах входящих в систему научного цитирования РИНЦ (в т.ч. 17 – РИНЦ КР, 34 – РИНЦ за рубежом). С научными трудами можно ознакомиться по ссылке:
https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=859393

Материалы диссертационной работы опубликованы и апробированы на следующих научных межвузовских и международных конференциях: **КГУСТА** (Бишкек, 2009-2011г.); научно-практических конференциях **Кыргызского аграрного университета** (Бишкек, 2009-2016 гг.); международной конференции «Мировой опыт и передовые технологии эффективного использования водных ресурсов» (Ашхабад, 2010 г.); Международной научно- практической конференции «Новая наука: современное состояние и пути развития» (г. СтерлитамакРФ, 2015 г.); научно- практической конференции в Рязанском аграрном университете им. П.А. Костычева (Рязань, 2015-16 г.); международных научно-практических конференциях Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова (**Саратов**, 2016-20г.), международных научно-практических конференциях в СГТУ имени Гагарина Ю.А. (**Саратов**, 2015-19); Международной научно-практической конференции, посвященной подведению итогов объявленного ООН десятилетия «Вода для жизни» (г. Алматы, 2016), Международной научно- практической конференции «Роль инноваций в трансформации современной науки», (г.Уфа, 2016) Международной научно-практической конференции «Современные научно-практические достижения», (г.Кемерово 2015), в Российском журнале «Гидротехническое строительство» (г.Москва 2017) и PowerTechnology and Engineering (2018); международной научно- практической конференции, посвященной 180-летию образования Белорусской государственной с/х академии (**Горки**, Беларусь, 2021)и др.

5. Журнал регистрации экспериментальных работ имеется.
6. Проверена методика расчетов по тексту диссертации. Проверены методы исследования и их достоверность.
7. Основные результаты диссертационной работы используются в учебном процессе кафедры Строительная механика и гидротехническое строительство Кыргызского государственного технического университета им.И.Раззакова, что подтверждается актом внедрения, также внедрены в проект реконструкции каналов Суусамырский Московского района и Жетиген Иссык-Атинского района Чуйской области.
8. Заимствование материалов с кандидатской диссертации в докторской составляет не более 5 %.

Таким образом, в результате проведенной проверки, комиссия подтверждает, что первичная документация диссертационной работы соискателя Аджыгуловой Гульмиры Сагыналиевны на тему: «Совершенствование комплекса сооружений для управления бурными потоками на каналах горно-предгорной зоны» оформлена правильно в соответствии с фактическими данными. Достоверность выполненных исследований подтверждается правильностью регистрации первичной документации, которая отражает весь объем проделанной работы.

Заключение:

Проверка первичного материала подтверждает, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Имеющаяся в наличии первичная документация достоверна, репрезентативна и выполнена лично автором. Данные, имеющиеся в первичной документации, полностью соответствуют целям и задачам исследования. Принципиальных замечаний по проверке первичной документации не имеется.

Эксперты:

Доктор технических наук, профессор

*Заверяю подпись д.т.н. профессор
Ученый секретарь НИУ «Тишин*

Бакиев М.Р.

24.01.2025 г.

Доктор технических наук,
Профессор

Койбаков С.М.

24.01.2025 г.

Доктор технических наук, доцент

Логинов Г.И.

24.01.2025 г.

