

АКТ ПРОВЕРКИ

достоверности первичной документации по диссертации соискателя Токтогуловой Айчурек Шеркуловны на тему “Разработка способов и устройств защиты от селевых потоков и заторов льда на реках Кыргызстана” по шифру специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы, экспертной комиссией диссертационного совета Д 01.22.652 при Кыргызском государственном техническом университете им. И. Раззакова и Кыргызско-Российском Славянском университете имени Б.Н. Ельцина.

Научный руководитель: д.ф-м.н., профессор Кабаева Г.Д.

Экспертная комиссия диссертационного совета Д 01.22.652 в составе:

Председатель комиссии:

Бийбосунов Алмаз Ильясович, доктор физико-математических наук, директор представительства ООО «Газпром проектирование» в Кыргызской Республике.

Члены комиссии:

Курбаналиев Абдикерим Ырысбаевич, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой естественных наук и математики Ошского государственного университета.

Мукамбаев Нурбек Жээмбаевич, кандидат физико-математических наук, доцент, координатор академического развития и мобильности Кыргызско-Китайского института Кыргызского национального университета имени Ж. Баласагына.

провели проверку достоверности первичной документации по диссертации и объема выполненной научной работы соискателя Токтогуловой Айчурек Шеркуловны на тему “Разработка способов и устройств защиты от селевых потоков и заторов льда на реках Кыргызстана” по шифру специальности: 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

Работа выполнена под научным руководством доктора физико-математических наук, профессора Кабаевой Гульнары Джамалбековны.

Экспертной комиссии представлено для проверки:

1. Научная программа в рамках программы Первой Евразийской конференции «Инновации в минимизации природных и технологических рисков», 2019 г., Азербайджан, Программа сотрудничества между научными институтами и государственными органами по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при Межведомственной комиссии по Гражданской защите Кыргызской Республики.

2. Проведенные апробации результатов диссертации на форумах, международных и национальных научно-практических конференциях, подтвержденные опубликованными статьями в РФ, КР опубликованные в 10 научных статьях, в том числе РИНЦ РФ - 1, КР- 2.

3. Перечень документов, представленных соискателем ученой степени в диссертационный совет Д 01.22.652 соответствуют требованиям предъявляемыми требованиям НАК ПРК.

4. Акт внедрения, полученный от Департамента мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики подтверждает, что выводы, сделанные в диссертационной работе соискателя Токтогуловой Айчурек Шеркуловны на тему “Разработка способов и устройств защиты от селевых потоков и

заторов льда на реках Кыргызстана” представляют практический интерес и были внедрены в деятельность Министерства чрезвычайных ситуаций КР и позволили значительно расширить перечень значимых факторов для исследования природных явления на реке Ала-Арча в зимний и весенний периоды.

КОМИССИЕЙ ПРОВЕРЕНО:

Информация первичных документов соответствует данным использованных ресурсов, на основании сделаны в процессе физико-математического исследования применялись методы математического моделирования образования шуги, шугасодежащего селевого потока.

Недостатков не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Использованная информация достоверна. Имеющийся объем научно-практического материала достаточно отражает сущность поставленной соискателем цели, задачам и результатам исследования. Обоснованный объем информационного материала, наличие полной первичной документации, статистическая обработка данных позволяет заключить, что результаты, полученные соискателем Токтогуловой А.Ш. являются достоверными, обоснованными.

Председатель:

доктор физико-математических наук,
директор представительства в ООО «Газпром проектирование»
Кыргызской Республики

А.И. Бийбосунов

Члены комиссии:

доктор физико-математических наук, доцент,
заведующий кафедры естественных наук и
математики Ошского государственного
университета

А.Ы. Курбаналиев

кандидат физико-математических наук, доцент,
координатор академического развития и мобильности,
Кыргызско-Китайского института
КНУ им. Ж. Баласагына

Н.Ж. Мукамбаев

Подписи членов экспертной комиссии заверяю; ученый
секретарь диссертационного совета,
к.ф.-м.н., доцент

Т.Т. Кожошов

26.04.2024



Подпись заверяю печать

