

АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии

**Центральноазиатская научно-образовательная сеть
(CAREN)
по подготовке научных кадров для стран Центральной
Азии**

**Central Asian Research and Education Network (CAREN) in
training scientific personnel for the countries of Central Asia**

**Д.т.н., профессор,
член-корреспондент АН РТ,
Сопредседатель Межгосударственного
диссертационного совета Д 25.17.44
Кобулиев Зайналобудин Валиевич**

д.т.н. Фазылов Али Рахматджанович

Душанбе 23-24 октября 2018г.

Обеспечение устойчивого развития стран Центральной Азии в значительной степени зависит от международного сотрудничества в сфере образования и подготовки научных кадров высшей квалификации. Для достижения этой цели по инициативе Института водных проблем и гидроэнергетики Академии наук Кыргызской Республики (КР) и Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан (РТ), при поддержке Правительств этих государств, а также Высшей аттестационной комиссией КР создан межгосударственный диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Межгосударственный диссертационный совет Совет (МГДС) создан при Институте водных проблем и гидроэнергетики (ИВПиГЭ) НАН КР, Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии (ИВП,ГЭиЭ) АН РТ и Таджикском национальном университете.

Соглашение

между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Таджикистан о сотрудничестве в области подготовки и аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (г. Душанбе, 26 мая 2004 года)

Защиты проводятся с 2014 года в режиме онлайн между Бишкеком и Душанбе по высокоскоростной межгосударственной интернет-связи КАРЕНА-ТАРЕНА.

ПОЛОЖЕНИЕ

о межгосударственном диссертационном совете (МГДС)

*(в редакции постановления президиума ВАК КР от 23
апреля 2015 года № 137)*

47. Предварительная защита диссертаций проводится **в режиме онлайн** на базе Комиссии с использованием компьютерной техники Комиссии.

63. Заседание межгосударственного диссертационного совета по защите диссертации проводится **в режиме онлайн** с использованием компьютерной техники в зале заседаний.

В настоящее время действует **МГДС Д 25.17.544** организованный при Институте водных проблем и гидроэнергетики НАН Кыргызской Республики, Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН Республики Таджикистан и Таджикском национальном университете.

Межгосударственному диссертационному совету было дано право принимать к защите докторские и кандидатские диссертации по трем приоритетным направлениям наук о Земле: «Гидрогеология», «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение» и «Гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия» и возможностью проводить разовые защиты по смежным специальностям.

Защиты диссертаций с 2014 г. и поныне проходят в режиме он-лайн между г. Бишкеком и г. Душанбе. Некоторые заседания проходили в интернет-зале ВАК КР, затем нам доверили оборудовать у себя зал заседаний с аудио- и видео-записью и вести заседания через Межгосударственную систему КАРЭНА-ТАРЭНА.

Все заседания ведутся в Бишкеке председателем диссовета академиком НАН КР и АН РТ Маматкановым Д., а в Душанбе сопредседателем член-корреспондентом АН РТ проф. Кобулиевым З.В.

Одна из целей проекта CAREN - это увеличить доступ к сетям связи (Интернет) и способствовать обмену информацией между исследовательскими и образовательными сообществами в Центрально Азиатских странах с аналогичными институтами в других странах мира.

Таджикская ассоциация пользователей академическими, исследовательскими и образовательными компьютерными сетями (TARENA) функционирует в качестве Национальной научно – образовательной сети Республики Таджикистан с августа 2000 года.

Заседания Межгосударственного диссертационного совета

Кыргызстан-Таджикистан в режиме он-лайн KRENA –

№	Годы	Кол-во заседаний	Защищено диссертаций		Представитель страны
			Доктор наук	Кандидат наук	
1.	2014	1	1		КЫРГЫЗСТАН-1
2.	2015	3	2	1	КАЗАХСТАН – 1 ТАДЖИКИСТАН-2
3.	2016	3	1	3	КЫРГЫЗСТАН -1 ТАДЖИКИСТАН-3
4.	2017	4	1	5	ТАДЖИКИСТАН – 5 КАЗАХСТАН – 1
5.	2018	2	1	2	ТАДЖИКИСТАН-1 РОССИЯ-1
	ИТОГО		6	11	

Первой защитой в новой режиме была **докторская** диссертация **Исабекова Т.А. (Кыргызстан)** на технические науки по смежным специальностям «Гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия» и «Гидротехническое строительство».

В 2015 г. в режиме он-лайн защищены следующие диссертации:

- Докторская диссертация соискателя **Лагутина Е.И. из Республики Казахстан**

- Докторская диссертация соискателя **Валиева Ш. Ф из Республики Таджикистан**

- кандидатская диссертация **Гайратова М.Т. из Республики Таджикистан.**

В 2016 г. проведены защиты 1 докторской и 3 кандидатских диссертаций .

- Докторская диссертация соискателя из РТ **Фазылова А.Р. из Республики Таджикистан**

- кандидатская диссертация **Загинаева В.В. из Кыргызской Республики**

- кандидатская диссертация **Шарифова Г.В. из Республики Таджикистан.**

- кандидатская диссертация **Кодирова С.А. из Республики Таджикистан.**

Диссертации защищенные на заседаниях МГДС Д 25.17.544 в 2017 году.

№	Шифр совета	Ф.И.О.	Специальность	Уч. степень	Место работы
1.	2	3	5	8	9
1.	Д 25.17.544	Назирова Дилром Эмомиддиновна (РТ)	25.00.08	кандидатская	Таджикский национальный университет
2.	Д 25.17.544	Давлатов Фирдавс Сафаралиевич (РТ)	25.00.08	кандидатская	Таджикский национальный университет
3.	Д 25.17.544	Салибаева Зайнаб Нурматовна (РТ),	25.00.27–	кандидатская,	Таджикский национальный университет
4.	Д 25.17.544	Андамов Рджабали Шамсович (РТ)	25.00.08	кандидатская	Таджикский национальный университет
5.	Д 25.17.544	Сарабеков Назриало Шералиевич (РТ)	25.00.08	кандидатская	Таджикский национальный университет
6.	Д 25.17.544	Едигенов Михаил Беккужиеваич (РК)	25.00.08	Докторская	Республика Казахстан

25.00.08 – «Инженерная геология, грунтоведение, мерзлотоведение»

25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Следует подчеркнуть, что все три специальности, по которым проходят защиты в Межгосударственном диссертационном совете, являются весьма востребованными в странах Центральной Азии, России и дальнем зарубежье, поскольку все объекты инженерной и хозяйственной деятельности подлежат гидрологическим, гидрогеологическим и инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям грунтов на которых они возводятся.

Опыт работы МГДС продемонстрировал эффективность осуществления защиты докторских и кандидатских диссертаций в режиме он-лайн между странами Таджикистан (г. Душанбе) и Кыргызстан (г. Бишкек), в результате удалось подготовить кадры высшей квалификации для Республик ЦА.

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**