

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе **Наврузшоева Хофиза Довутшоевича** на тему: «**Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-Западный Памир, Таджикистан)**», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27-Гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия.

Фамилия, Имя, Отчество научного руководителя	Каюмов Абдулхамид Каюмович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.00.07 – Гигиена
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Государственное научное учреждение «Центр изучения ледников Национальной академии наук Таджикистана»
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки 33
Телефон	+992 93 999 92 72
Адрес электронной почты	abdkaumov@mail.ru

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Kayumov A. Glacier monitoring, capacity building and related cryospheric research in Central Asia (Martin B. Sachs T. et. all). - General Assembly of the EGU 2020. Online May 4–8, 2020. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-5135.html>
2. Kayumova D. Water quality in urbanized alpine catchments of Central Asia - what happens after the ice? - EGU General Assembly 2020. Online May 4–8, 2020 (V. Yapiev, A. Kayumov, Rakhimov I. et all) <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/session/3548>
3. High Mountain Water, Weather, and Climate. - High Mountain Summit, WMO, Strategy of International Organization for 2020-2030 years Geneva, Switzerland 2020. 50p. (Kayumova A, et all)
4. Каюмов А. Сравнительный анализ содержания тяжелых металлов в озерах Каракуля и Искандаркуля /Абдуллоев С.Ф., Миникулов Н.Х., Каюмова Д.А //Учёные записки ГОУ ХГУ, - 2020. -№3 (54).- С. 51-53.
5. Каюмов А.К., Деградация оледенений и оценка её влияния на развитие гидроэнергетики Таджикистана /Арифов Х.О// Вестник Таджикистан и современный мир, - 2020. - №3 (71).-С. 147-154.
6. Каюмов А.К. Сравнительный анализ содержания тяжелых металлов в донных отложениях озер ледникового питания /Абдуллаев С.Ф., Миникулов Н.Х. Каюмова Д.А// Известия АН Республики Таджикистан, - 2020. - №2(179). - С.20-26
7. Каюмов А. К. Содержание тяжелых металлов в донных отложениях реки Варзоб //А.К.Каюмов, С.Ф. Абдуллаев, Д.А.Каюмова / Известия Национальной академии наук Таджикистана. - 2020.-№4 (181). - С.129-137.

8.	Каюмов А.К., Статистический анализ содержания тяжелых металлов и изотопов в составе атмосферного аэрозоля и почв высокогорных зон Таджикистана/ А.К. Каюмов, С.Ф. Абдуллаев, Д.А. Каюмова // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2020. -№4. -С.147-154.
9.	Каюмов А.К., Перспективы развития гидроэнергетики в условиях климатических изменений и деградации ледников" //А.К. Каюмов, Х.О Арифов / Экономика Таджикистана, -2021. -№1. -С.117-122.
10.	Каюмова Д.К., Содержание тяжелых металлов в пробах марен ледника № 507. / Д.А.Каюмова, С.Ф. Абдуллоев, А.К.Каюмов, Н.А. Шарипова // Материалы II – ой Международной научно – практической конференции “Роль женщин – ученых в развитии науки, инновации и технологий”, 2021. - С 151- 157.
11.	Каюмов А.К., Гидрохимическая и бактериологическая оценка реки Варзоб и его притока Такоб /А.К. Каюмов, Ф.Х. Насруллоев. Насурдинов Р.С. // Сборник статей Национальной научно- практической конференции с международным участием «Водные ресурсы-основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке». 19-20 марта 2021г. -С.56-61
12.	Каюмов А.К. Инновационные методы изучения ледников /Сафаров М.С// Захираҳои обӣ. энергетика ва экология, -2021, Душанбе. -№1(3). -С 39-43.
13.	Каюмов А.К. Крупные ледники бассейна реки Гунт, (Памир Таджикистан) / Наврузшоев Х.Д., Кабутов Х.К./Захираҳои обӣ. Энергетика ва экология, -2021, Душанбе. -№1(1). -С 43-50.
14.	Каюмов А.К. Содержание тяжелых металлов в пробах атмосферных осадков и почв моренах ледника Баральмос // Осори илмии Академияи муҳандисии Чумхурии Тоҷикистон. - 2021.- С. 28-34.
15.	Каюмов, А. Динамика изменения оледенения бассейна реки Сарыгун в районе озера Каракуль / А. Каюмов, Х. К. Кабутов, Х. Д. Наврузшоев // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2022. – № 3(188). – С. 165-173. – EDN MFAZYR.

Председатель
диссертационного совета

Амирзода О.Х.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Кодиров А.С.

