

Сведения о научном руководителе

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	Фазылов Али Рахматджанович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.23.07 - Гидротехническое строительство 25.00.27- Гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес	734042, г. Душанбе, ул. Айни 14а
Телефон	992 918 56 50 70
Адрес электронной почты	alifazilov53@gmail.com

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

1.	Фазылов А.Р. Опасные гидрологические явления в условиях изменения климата в Таджикистане / М.С. Сафаров, А.Р. Фазылов // Журнал «Наука и инновация», серия геологических и технических наук / Издательский центр Таджикского национального университета.- Душанбе: №3 2019.- 172с.- С.86-93
2.	Фазылов А. Р. Риски стихийных бедствий связанные с дегляциацией (Памир)/ М.С. Сайдов, А.Р. Фазылов , С.М. Сайдов// Материалы Международной научной конференции, посвященной 15-летию со дня образования ЦАИИЗ Дистанционные и наземные исследования Земли Бишкек, Remote and Ground-Based Earth Observation in Central Asia: Materials of International Conference.– Кыргызстан, Бишкек, 17-18 сентября 2019.- Б.: МоЙР, 2019. – 268с..-С.214-218.
3.	Фазылов, А.Р. Мониторинг и оценка современного состояния оледенения водосбора озера Яшилькуль (Таджикистан, Юго-Западный Памир) / Х.Д. Наврузшоев, А.Р. Фазылов // Вестник Донского государственного аграрного университета. –Ростовская область: ДонГАУ , 2021. -№4 (42) 2. –С.139-147.
4.	Фазылов А.Р. Дистанционный мониторинг прорываоопасных ледниковых озёр бассейна реки Гунт (Таджикистан) / Х. Д. Наврузшоев, А. Р. Фазылов // Вестник Хорогского государственного университета. Естественные науки – 2021. – № 3(19). – С. 140-151.
5.	Фазылов, А.Р. Опасные гидрологические явления в условиях изменения климата в Таджикистане [Текст] / М.С. Сафаров, А.Р. Фазылов // Журнал «Наука и инновация», серия геологических и технических наук / Издательский центр Таджикского национального университета.- Душанбе: №3 2019.- С.86-93.

6.	Фазылов, А.Р. Риски стихийных бедствий связанные с водой и дистанционные методы их мониторинга [Текст] / М.С. Сафаров, А.Р. Фазылов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук.- №4 (173), 2018 г. -С. 160-166.
7.	Фазылов А.Р. «Применение современных технологий дистанционного зондирования для мониторинга селеопасных районов горных территорий» / М.С. Сафаров, А.Р. Фазылов // 2020, ГеоРиск, Том XIV, №2. -С. 32-41, https://doi.org/10.25296/1997-8669-2020-14-2-32-41
8.	Фазылов А.Р. Гидротехнический комплекс сооружений Себзорской ГЭС на реке Шохдара (Памир, Таджикистан) / Х.Б. Бахтиёров, А.Р. Фазылов Материалы Республиканской научно-практической конференции «Водохозяйственный комплекс: проблемы и пути их решения» Посвященный Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 годы.(6 мая 2022 года, Душанбе, Республика Таджикистан). В журнале «Водные ресурсы, энергетика и экология» Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана, «Фархунда М», Душанбе.- 2022.- 2(2). С. 152.,с. 59-67.
9.	Фазылов А.Р. Перспективы применения аэрокосмического мониторинга при проведении географо-гидрологических и экологических исследований // Сафаров М.С., Гулаёзов М.Ш., Охонниёзов М.В., А.Р. Фазылов , Wang Weisheng, Bayandalai, Муродов М.Х. //Научно-практический журнал «Водные ресурсы, энергетика и экология» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии национальной академии наук Таджикистана. Том 2, №2., 2022. С 146-155.
10.	Фазылов А.Р., Сафаров М.С., Сайдов А.С., Гулаёзов М.Ш., Мамаджанов Ю., Li Yaming, Wang Weisheng, Бободжонов А.У. Мониторинг экосистем и опасных природных явлений с применением беспилотных летательных аппаратов в Таджикистане / М.С. Сафаров., А.С. Сайдов, А.Р. Фазылов , М.Ш. Гулаёзов, Ю. Мамаджанов, Li Yaming, Wang Weisheng, А.У. Бободжонов // В сбarticle «Влияние изменения климата на экосистемы в Центральной Азии» Научно-исследовательского центра экологии и окружающей среды Национальной академии наук Таджикистана, Душанбе: Дониш, 2022. 184с.- С. 158-163
11.	Фазылов А.Р. Термальные источники бассейна реки Гунт / А.Ш. Курбонмамадова, А.Р. Фазылов , Х.Д. Наврузшоев, Материалы юбилейной (70-ой) научно-практической конференции ГОУ "ТГМУ им. Абуали ибн Сино" "Современная медицина: традиции и инновации" с международным участием (Том 3), Душанбе.- 2022.- С. 664., с.23-5237

Председатель
диссертационного совета

Амирзода О.Х.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Кодиров А.С.

