

## Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Гулаёзова Маджида Шоназаровича на тему:  
**«Географо-гидрологическая и экологическая оценка состояния бассейна реки Варзоб»**, представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27- Гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия.

Фамилия, Имя, Отчество научного руководителя	<b>Фазылов Али Рахматджанович</b>
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	<b>05.23.07 – Гидротехническое строительство 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия</b>
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией «Гидротехнические сооружения»
Почтовый индекс, адрес	734042, г. Душанбе, ул. Айни 14а
Телефон	+992 918565070
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.** Гидротехнические мероприятия и регулирование селей в условиях изменения климата [Текст] / **А.Р. Фазылов**, В.А. Фазылов // Вестник Донского государственного аграрного университета. – Ростовская область: ДонГАУ, 2017. -№2(24.1).- часть 1. –С.105-112.
2. **Фазылов А.Р.,** Влияние изменения климата на формирование стока рек горно-предгорной зоны Центральной Азии [Текст] / **А.Р. Фазылов**, А.А. Эргешов, З.В. Кобулиев // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды III Всероссийской научной конференции с международным участием: в 4 т. – Барнаул, 2017. – Т. 4. – 238 с.- С. 216-224.
3. **Фазылов, А.Р.** Воздействие изменения климата на формирование водных ресурсов в Центральной Азии [Текст]/**А.Р. Фазылов**, Н.П. Лавров, Х. Хайрулло // Материалы международной научно-практической конференции на тему «Гидроэнергетические ресурсы Центральной Азии: значение, проблемы и перспективы». - Наука и инновации (научный журнал) №3.- Серия геологических и технических наук.- Душанбе, 2018.- С. 76-81.
4. **Фазылов А.Р.** Селевая безопасность р. Варзоб (Таджикистан) [Текст]./ **А.Р. Фазылов**, Дж. Б. Ниязов, М.С. Сайдов, Е.А. Таланов //Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита. Труды 5-й Международной конференции. Тбилиси, Грузия, 1-5 октября 2018г. – Тбилиси: Универсал, 2018, С. 619-623.

5.	<b>Фазылов, А.Р.</b> Риски стихийных бедствий связанные с водой и дистанционные методы их мониторинга [Текст] / М.С. Сафаров, <b>А.Р. Фазылов</b> // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук.- №4 (173), 2018 г. -С. 160-166.
6.	<b>Фазылов, А.Р.</b> Опасные гидрологические явления в условиях изменения климата в Таджикистане [Текст] / М.С. Сафаров, <b>А.Р. Фазылов</b> // Журнал «Наука и инновация», серия геологических и технических наук / Издательский центр Таджикского национального университета.- Душанбе: №3 2019.- С.86-93.
7.	<b>Фазылов А.Р.</b> «Применение современных технологий дистанционного зондирования для мониторинга селеопасных районов горных территорий» / М.С. Сафаров, <b>А.Р. Фазылов</b> // 2020, ГеоРиск, Том XIV, №2. -С. 32-41, <a href="https://doi.org/10.25296/1997-8669-2020-14-2-32-41">https://doi.org/10.25296/1997-8669-2020-14-2-32-41</a>
8.	<b>Фазылов А.Р.</b> Мониторинг и исследования водных объектов и опасных гидрологических явлений горных территорий с применением беспилотных летательных аппаратов / М.С. Сафаров, <b>А.Р. Фазылов</b> , В.А. Фазылов // Вестник Международного университета Кыргызстана.- Бишкек: УНПК Международный университет Кыргызстана, 2021.- №2(43).- С.349-355
9.	<b>Фазылов, А.Р.</b> Мониторинг и оценка современного состояния оледенения водосбора озера Яшилькуль (Таджикистан, Юго-Западный Памир) / Х.Д. Наврузшоев, <b>А.Р. Фазылов</b> // Вестник Донского государственного аграрного университета. –Ростовская область: ДонГАУ , 2021. -№4 (42) 2. –С.139-147.
10	<b>Фазылов А.Р.</b> Дистанционный мониторинг прорыва опасных ледниковых озёр бассейна реки Гунт (Таджикистан) / Х. Д. Наврузшоев, <b>А. Р. Фазылов</b> // Вестник Хорогского государственного университета. Естественные науки – 2021. – № 3(19). – С. 140-151.
11.	<b>Фазылов, А.Р.</b> Селевая активность в бассейне реки Арчакапа / М.С.Сафаров, <b>А.Р.Фазылов</b> // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2022. – № 2(187). – С. 125-135.
12.	<b>Фазылов А.Р.</b> Опасные природные процессы экзогенного характера бассейна реки Зеравшан (Пенджикент, Таджикистан) / Сафаров М.С., <b>А.Р. Фазылов</b> , Гулаёзов М.Ш., Х.Д. Наврузшоев // Международный научно-практический журнал "Endless Light in Science".- Алматы, Казахстан,10.09.2022.с. 218-227. DOI 10.244/2709-1201-2022-218-227
13.	<b>Фазылов А.Р.</b> , Гулаёзов М.Ш., Сафаров М.С., Рахимов И.М., Давлатшоев С.К. Малый патент Республики Таджикистан № TJ 1303. Устройство для измерения уровня жидкости в пьезометрической скважине.
14.	<b>Фазылов А.Р.</b> , Гулаёзов М.Ш., Сафаров М.С., Рахимов И.М., Давлатшоев С.К. Малый патент Республики Таджикистан № TJ 1304. Способ измерения уровня жидкости в пьезометрической скважине.

Председатель  
диссертационного совета

Амирзода О.Х.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Кодиров А.С.

