

Сведения о ведущей организации

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 ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ
Почтовый индекс, адрес организации	734025, проспект Рудаки, 17, г. Душанбе, Республика Таджикистан
Телефон, факс:	(+992 -37) 221-62-25; (+992-37) 227-15-10
Адрес электронной почты	info@tnu.tj
Веб-сайт	http://www.tnu.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации:	Норматов Ином Шерович , заведующей кафедры «Метеорология и климатология» Физического факультета Таджикского национального университета, доктор химических наук, профессор, чл-корр. Национальной академии наук Таджикистана, шифр специальности – 02.00.04 физическая химия; Муминов Абулкосим Осанкулович , старший преподаватель кафедры «Метеорология и климатология» Физического факультета Таджикского национального университета, кандидат географических наук, шифр специальности – 25.00.26 геоэкология.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	Норматов И.Ш. , Фрумин Г.Т., А. Хомидов А. Сезонные и высотные колебания стабильных изотопов рек Западного и Центрального Памира // Ж. Гидрометеорология и экология. 2022, № 67, -С. 27-34. DOI:10.33933/2713-3001-2022-67-230-242. Норматов И.Ш. , Хомидов А., Норматов П.И, Муминов А.О. Исследование пространственного распределения атмосферных осадков Центрального и Западного Памира с применением стабильных изотопов поверхностных вод // Ж. Гидрометеорологические исследования и прогнозы. 2022. № 3 (385). - С. 98-112. DOI: https://doi.org/10.37162/2618-9831-2022-3-98-112 . Норматов И.Ш. , Хомидов А., Норматов П.И., Муминов А.О. Пространственное распределение атмосферных осадков Центрального и Западного Памира и их влияние на формирование изотопного состава поверхностных вод. Ж. Гидрометеорологические исследования и прогнозы, 2022, №2 (384), сс.74-82. Inom Normatov I. Sh. , Akobir Karimzoda, Parviz Normatov, Rano Eshankulova. Hydrochemistry of High-Mountain Pamir Rivers: Formation, changes and influence on the chemical composition of irrigation water. J. Journal of Environmental Science and Sustainable Development, 2022, V. 5, Iss. 3-4, pp.341-357.

Normatov I. Sh., Anderson R., et al. Conservation and protection of the Central Asia region highlands water resources is the key to the future development of Agriculture and Food Security // Intern. J. Sustainable Develop. Mountain Terr. 2021, Vol.13, No3 (49), pp.64-73.

Normatov I. Sh., et al. Change dynamics of the chemical composition of the main tributaries of the transboundary Pyanj River and their waters applicability for irrigation // Proceedings 3rdEuro-Mediterranean Conference for Environmental Integration. 10-13 June 2021, Springer, pp.32-36.

Normatov I.Sh., Muminov A.O., Eshankulova R.U., Normatov A.I. State of chemical pollution of main tributaries and snow-ice resources of the Transboundary Amu Darya river. Abstract of the Vth International Conference "Actual scientific & technical issues of chemical safety"(ASTICS-2020), 6-8 October 2020, Kazan, Russia. P.46.

Норматов И.Ш., Армстронг Р., Норматов П.И. Сравнительная оценка формирования стока рек в климатических зонах горного Памира. Ж. Устойчиво развитие горных территорий. Т.12. №3 (45). 2020. -С.366-372.

Норматов И.Ш., Армстронг Р., Норматов П.И. Сравнительная оценка формирования стока рек в климатических зонах горного Памира. Ж. Устойчиво развитие горных территорий. Т.12. №3 (45). 2020. -С.366-372.

Норматов И.Ш., П.И. Норматов, К.Н. Одинаев, И.Ш. Норматов. Изменение гидрологических характеристик реки Гунт в зависимости от метеорологических условий // Изв. ИГУ, Сер. Наука о Земле. 2020. Т. 32. сс. 103–112. DOI <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2020.32.103>.

Normatov I. Sh., Parviz Normatov, Bakhtiyor Markaev. Impact of the Mountainous Pamir climatic features on the Runoff formation of the Transboundary Pyanj river tributaries // J. Ecology & Safety, 2019, V.3, No12, pp.68-74.

Normatov I.Sh., Normatov P., Armstrong R., Normatov I. Sh. Assessment of the influence of Climate Change on Snow-Ice resources and Hydrology of Mountain Pamir rivers // Intern. Sci. J. Sustainable Develop. Mount. Territories.2019, V.11, No 3(41), pp.295-304.

**Председатель диссертационного
совета 6D.KOA-059,
доктор технических наук, доцент**

**Учёный секретарь диссертационного
совета 6D.KOA-059,
кандидат технических наук, с.н.с.**



Амирзода О.Х.

Кодиров А.С.

« 18 » апреля 2023 г.