

Сведение о ведущей организации

по диссертации Халифаевой Шохины Хуршеджоновны на тему «Исследование элементного состава атмосферного аэрозоля и почв южной и центральной частей Таджикистана» на соискание ученой степени доктора философии (PhD) (физико-математических наук) по специальности 25.00.30 — «Метеорология, климатология и агрометеорология»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИВП и ГЭ НАНТ
Почтовый индекс, адрес организации	734042, Таджикистан, г. Душанбе, пр.Айни, 14а
Веб-сайт	<a href="https://www.imoge.tj/">https://www.imoge.tj/</a>
Телефон	(+992)372258036
Адрес электронной почты	abdush_dj@mail.ru
Сведений о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	<b>Абдушукуров Джамшед Алиевич</b> – к.ф-м.н., по специальности 01.04.05. – Экспериментальная физика, в.н.с. Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана
<p>1. Abdusamadzoda D., Abdushukurov D.A., Duliu O.G., Zinicovscaia I., Yushin N.S., Frontasyeva M.V. Investigations of the atmospheric deposition of major and trace elements in Western Tajikistan by using the <i>hylocomium splendens</i> moss as bioindicators // <b>Archives of Environmental Contamination and Toxicology</b>. 2020. Т. 78. № 1. С. 60-67.</p> <p>2. Abdusamadzoda D., Abdushukurov D.A., Zinicovscaia I., Duliu O.G., Vergel K.N. Assessment of the ecological and geochemical conditions in surface sediments of the Varzob river, Tajikistan // <b>Microchemical Journal</b>. 2020. Т. 158. С. 105.</p> <p>3. Абдушукуров Д.А., Абдусамадзода Д., Анварова Г.Б. // <b>Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета</b>. 2020. Т. 20. № 8. С. 87-93.</p> <p>4. Abdusamadzoda D., Abdushukurov D.A., Duliu O.G., Zinicovscaia I. Assessment of the toxic metals pollution of soil and sediment in Zarafshon valley, Northwest Tajikistan (part II) // <b>Toxics</b>. 2020. Т. 8. № 4. С. 1-18.</p> <p>5. Абдушукуров Д.А., Анварова Г.Б., Желтов Д.А., Кодиров А., Ленник С.Г., Солодухин П., Шаймурадов Ф.И. Гидрохимия верховий реки Зарафшон</p>	

- часть 1: тяжелые металлы, растворенные в воде // **Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования.** 2020. № 4 (52). С. 46-52.
6. Abdushukurov D.A. Elemental composition of the river bottom sediments in the top of the Zeravshan river basin // **Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования.** 2021. № 2 (54).
7. Abdushukurov D.A., Abdusamadzoda D., Duliu O.G., Zinicovscaia I., Nekhoroshkov P.S. On the geochemistry of major and trace elements distribution in sediments and soils of Zarafshon river valley, Western Tajikistan // **Applied Sciences (Switzerland).** 2022. Т. 12. № 6.
8. Абдушукуров Д.А. Геохимические и изотопные аномалии в ущелье реки сиома в центральном Таджикистане // **Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета.** 2019. Т. 19. № 12. С. 167-173.
9. Абдушукуров Д. А. Токсичные металлы в донных отложениях реки Фондарье, левого притока реки Зеравшан // **Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета.** 2019. Т. 19. № 8. С. 127-134.
10. Абдушукуров Д. А. Гидрохимия воды в бассейне реки Зеравшан в пределах Республики Таджикистан // **XV Нумановские чтения «Современное состояние химической науки и использование ее достижений в народном хозяйстве Республики Таджикистан»** г. Душанбе, 24 октября 2019. - С.194-195.

Зам. председателя Объединенного ДС,  
член-корр., д.х.н., профессор



И.Ш.Норматов

Ученый секретарь Объединенного ДС,  
д.ф.-м.н., профессор



Д.М. Акдодов

