

Сведение о ведущей организации

по диссертации Абдурахимова Бозора Хабибуллаевича на тему «Метеорологические условия бассейнов рек Памиро-алая и их вклад в формирование стока», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Институт географии и водной безопасности»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «ИГВБ»
Почтовый индекс, адрес организации	050010, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Пушкина, 99
Веб-сайт	https://ingeo.kz/
Телефон	Тел.: (8-727) 291-81-29, 291-88-69 Факс: (8-727) 291-81-02
Адрес электронной почты	ingeo_2009@mail.ru , ingeo@mail.kz
Сведений о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Турсунова Айсулу Алашевна Руководитель лаборатории водных ресурсов, кандидат географических наук, 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

1. Турсунова А.А. Тенденции взаимосвязи циркуляционных процессов в атмосфере по Б.Л. Дзерdzeевскому с динамикой изменения стока в бассейнах рек Сырдария // Материалы межд. Научно-практической конференции «Географические проблемы устойчивого развития: Теория и практика» Алматы: Институт географии АО ЦНЗМО РК, 2008. – С. 340-347.

2. Турсунова А.А., Сапарова А.А. Ресурсы речного стока Казахстана в условиях климатических и антропогенных изменений // Гидрометеорология и экология. – Алматы, 2021. – № 1. – С. 59-71.

3. Молдахметов М.М., Махмудова Л.К., Турсунова А.А., Григорюк М., Қанатұлы Ә., Жулқайнарлова М.Н., Ахметова М.П. Природные и антропогенные факторы в формировании стока равнинных рек Казахстана в условиях нестационарности климата // Известия КазНУ имени аль-Фараби. Серия географическая, 2023. – № 2 (69). – С. 96-107.

4. Tursunova A.A., Kunshygar D.Z. Self-purification ability of ponds of Kazakhstan // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, series of geology and technical sciences , 2016, 2 (416), P. 87-92.

5. Tursunova A.A. The interrelation of circulation processes in the atmosphere by B. L. Dzerdzyevskiy with the change of runoff in the basins of

rivers of South Kazakhstan // Applied Water Science, 2017, 7, P. 601-608. DOI: 10.1007/s13201-015-0272-4

6. Tursunova A.A., Saparova A.A. Temporal fluctuations of water resources of south and South-East Kazakhstan // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, series of geology and technical sciences, 2016, 6 (420), P. 82-89.

7. Alimkulov S.K., Tursunova A.A., Talipova E., Shrestha S., Nyssanbayeva A., Isakan G. Influence of climate change and anthropogenic factors on the Ile River basin streamflow, Kazakhstan // Arabian Journal of Geosciences (2021) 14(17), 1756. DOI: 10.1007/s12517-021-08152-6

8. Alimkulov S.K., Tursunova A.A., Medeu A., Saparova A., Baspakova G. Water resources of Kazakhstan in conditions of uncertainty // Journal of Water and Land development, 2022, 54, P. 138–149. DOI: 10.24425/jwld.2022.141565

9. Baspakova G.R., Alimkulov S.K., Sarkynov E.S., Tursunova A.A., Zagidullina A.R., Saparova A.A., Kulebayev K.M. Impact of climate change and anthropogenic factors on the runoff of the Ertis river // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, series of geology and technical sciences, 2022, 5(455), P. 6-22. DOI:10.32014/2518-170X_2022_5_455_6-22

10. Myrzakhmetov A., Duskayev K., Tursunova A.A., Dostayeva A. Calculation of Bed Load Discharge for Coarse Sand // Journal of Ecological Engineering 2022, 23 (9), P. 13-17. DOI: 10.12911/22998993/149857

11. Достай Ж.Д., Турсунова А.А., Достаева А.Ж. Экстремальные гидрологические явления в Казахстане // Роль географии в изучении и предупреждении природно-антропогенных стихийных явлений на территории СНГ и Грузии / Отв. ред. В.М. Котляков, О.Б. Глезер. – М.: Медиа-Пресс, 2015. – С. 160-169.

12. Алимкулов С.К., Турсунова А.А., Талипова Э.К., Биримбаева Л.М. Современный водный режим рек Иле-Балкашского бассейна с учетом изменения климата // Матер. междунар. научно-практ. конф. «Водные ресурсы Центральной Азии и их использование», посв. подведению итогов объявленного ООН десятилетия «Вода для жизни». – Алматы, 22-24 сентября 2016 г. – Кн. 1. – С. 227-234.

13. Турсунова А. А., Куркебаев А.А., Мырзахметов А.Б. О возможности прорыва индийских муссонов на территорию Казахстана // Вопросы географии и геоэкологии. – 2011. – № 4. – С. 52-57.

14. Alimkulov S.K., Tursunova A.A., Myrzakhmetov A., Dostai Z., Sarsenova I. Level regime of Balkhash Lake as the indicator of the state of the environmental ecosystems of the region // Paddy and Water Environment, 2022, 20(3), P. 315-323. DOI: 10.1007/s10333-022-00890-x

15. Нысанбаев Е.Н., Медеу А.Р., Турсунова А.А. Водные ресурсы Центральной Азии: вызовы и угрозы, проблемы использования // Материалы международной научно-практической конференции «Водные ресурсы Центральной Азии и их использование», посвященной подведению итогов

объявленного ООН десятилетия «Вода для жизни». – Алматы, 22-24 сентября 2016 г. – Кн. 1. – С. 4-8.

Председатель Правления
АО «Институт географии и водной безопасности»
Д.г.н., профессор, академик НАН РК



A.P. Medeu
А.Р. Медеу