

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

соискателя ученого звания ассоциированного профессора по специальности

10400 Науки о земле и окружающей среде

Турсуновой Айсулу Алшашевны

Scopus Author ID: 55820221700

Web of Science Researcher ID: GHD-3614-2022

ORCID: 0000-0002-7814-0228

№ п/п	Название трудов	Печ. или на правах рукописи		Издательство, журнал, (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во стр., печ. листов	Фамилии соавторов
		2	3		5	
Статьи, рекомендуемые уполномоченным органом						
1	Временные закономерности колебаний речного стока Западного Казахстана.	Печ.	Гидрометеорология и экология. – Алматы, 2012. – № 3. – С. 116-124.	9	Бажиева А.М.	
2	Ресурсы речного стока Казахстана	Печ.	Гидрометеорология и экология. – Алматы, 2018. – № 3. – С. 80-94.	15	Алимкулов С.К., Давлетгалиев С. К., Сапарова А. А.	
3	Ресурсы речного стока Казахстана в условиях климатических и антропогенных изменений	Печ.	Гидрометеорология и экология. – Алматы, 2021. – № 1. – С. 59-71.	13	Турсунова А.А., Сапарова А.А.	
4	Основные гидрографические сведения о реках и временных водотоках Балхаш-Алакольского бассейна	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География». – 2023. – № 1 (109). – С. 195-205.	11	Турсунова А.А., Мырзахметов А.Б., Канай М.А., Достаева А.Ж., Исакан Г.	
5	Природные и антропогенные факторы в формировании стока равнинных рек Казахстана в условиях нестационарности климата	Печ.	Хабаршы. География сериясы. – 2023. – № 2 (69). – С. 96-107.		Молдахметов М.М., Махмудова Л.К., Григорюк М., Канатұлы Ә., Жұлқайнарова М.Н., Ахметова М.П.	
Статьи в международных рецензируемых научных журналах						
1	Modern hydrological status estuary of Ili River	Печ.	Arabian Journal of Geosciences. 2012, 6(8), P. 3041-3047. DOI: 10.1007/s12517-012-0561-2	7	Dostai Z., Tursunova A., Myrzakhmetov A.	

Главный научный секретарь АО «Институт географии и водной безопасности», к.г.н., доцент 2023-2025 гг.

Соискатель

Турсунова А.А.

Институтский бланк со штампом

Одобрено
2023-09

Dostai Z.,
Tursunova A.,
Myrzakhmetov A.

2	Modern hydrological status of the estuary of Ili River	Печ.	Applied Water Science, 2012, 2, P. 227-233. DOI: 10.1007/s13201-012-0034-5	7	Dostay Z., Alimkulov S.K., Myrzakhametov A.
3	Self-purification ability of ponds of Kazakhstan	Печ.	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	Kunshygar, D.Z.
4	The interrelation of circulation processes in the atmosphere by B. L. Dzerzhevskiy with the change of runoff in the basins of rivers of South Kazakhstan	Печ.	Applied Water Science, 2017, 7, P. 601-608. DOI: 10.1007/s13201-015-0272-4	8	
5	Temporal fluctuations of water resources of south and South-East Kazakhstan	Печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, series of geology and technical sciences , 2016, 6 (420), P. 82-89.	9	Saparova A.
6	Resources of River Runoff of Kazakhstan.	Печ.	International Journal of Engineering and Advanced Technology 2019, 8(6), P. 2242-2250 DOI: 10.35940/ijeat.F8626.088619	9	Alimkulov S.K., Saparova A., Kulebayev K., Zagidullina A., Myrzakhmetov A.
7	Measuring spatial-temporal regularities of river flow based on IoT technology	Печ.	International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology 2021, 17(2-4), P. 247-261 DOI: 10.1504/IJARGE.2021.121673	15	Alimkulov S.K., Saparova A., Baspakova G.
8	Influence of climate change and anthropogenic factors on the Ile River basin streamflow, Kazakhstan	Печ.	Arabian Journal of Geosciences (2021) 14(17), 1756 DOI: 10.1007/s12517-021-08152-6	15	Alimkulov S.K., Talipova E., Shrestha S., Nyssanbayeva A., Isakan G.
9	Water resources of Kazakhstan in conditions of uncertainty	Печ.	Journal of Water and Land development, 2022, 54, P. 138-149 DOI: 10.24425/jwld.2022.141565	12	Alimkulov S.K., Medeu A., Saparova A., Baspakova G.

Главный научный секретарь АО «Институт географии и водной безопасности», к.г.н., доцент

Соискатель



Турсунова Р.Ю.

Год: 2023. 25. 09
Растаманы
География және су жағындағы өзбекстандық мемлекеттік институтының мүшкіншілігі

Турсунова А.А.

10	Impact of climate change and anthropogenic factors on the runoff of the Ertis river	Печ.	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
11	Level regime of Balkhash Lake as the indicator of the state of the environmental ecosystems of the region	Печ.	Paddy and Water Environment, 2022, 20(3), P. 315-323 DOI: 10.1007/s10333-022-00890-x
12	Calculation of Bed Load Discharge for Coarse Sand	Печ.	Journal of Ecological Engineering 2022, 23 (9), P. 13-17. DOI: 10.12911/22998993/149857
Статьи опубликованные в зарубежных изданиях			
1	Anthropogenic load on water resources of Kazakhstan	Печ.	EurAsian Journal of BioSciences. – 2020. – № 14. – Р. 301-307.
2	Экстремальные гидрологические явления в Казахстане	Печ.	Роль географии в изучении и предупреждении природно-антропогенных стихийных явлений на территории СНГ и Грузии / Отв. ред. В.М. Котляков, О.Б. Глазер. – М.: Медиа-Пресс, 2015. – С. 160-169.
Статьи опубликованные в международных конференциях			
1	Тенденции взаимосвязи циркуляционных процессов в атмосфере по Б.Л. Дзерзевскому с динамикой изменения стока в бассейнах рек Сырдария	Печ.	Материалы межд. научно-практической конференции «Географические проблемы устойчивого развития: Теория и практика» Алматы: Институт географии АО ЦНЗМО РК, 2008. – С. 340-347.
2	Изменение гидрохимического режима реки Иле в многолетнем цикле	Печ.	Материалы 2-й междун. казахстано-российской конф. по химии и химической технологии, посв. 40-летию Карагандинского института геологии, минералогии и радиологии им. акад. Е.А. Букетова. – г. Караганда, 2012. – С. 68-72.
3	Временные колебания водных ресурсов Южного Казахстана: теория и практика	Печ.	Сборник статей 5-ой Восточно-Европейской конференции «Опыт и молодость в решении водных проблем Казахстана и Центральной Азии»
Главный научный секретарь АО «Институт географии и водной безопасности», к.г.н., доцент			
Токмагамбетова Р.Ю.			

Соискатель

Турсунова А.А.

2023 г.
05.09

Турсунова А.А.

			проблем». – Киев, 26-28 июня 2013. – Часть 2. – С. 101-108.	
4	Современная социально-экономическая характеристика бассейна р. Иле	Печ.	Materialy IX mezinárodní vědecko - praktická conference «Dny vědy - 2013». Ekologie. Zeměpis a geologie. Zeměděství: Publishing House «Education and Science» s.r.o. 31 díl., 2013. Praha, Czech Republic. – Praha, 2013. – С. 47-53.	Актымбаева А.А.
5	Оценка ресурсов поверхностных вод Южного Казахстана на перспективу	Печ.	II Всероссийская научная конф. с междунар. участием «Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии». – Барнаул, 2014. – Т. 1. – С. 102-109.	Достай Ж.Л., Алимкулов С.К., Сапарова А. А.
6	Изменение закономерностей формирования ресурсов речного стока Юга и Юго-Востока Казахстана	Печ.	II Всероссийская научная конф. с междунар. участием «Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии». – Барнаул, 2014. – Т. 1. – С. 90-95.	Сапарова А.А., Мырзахметов А.Б., Кулебаев К.М.
7	Особенности формирования ресурсов речного стока Юга и Юго-Востока Казахстана в условиях изменения экологической стабильности территории	Печ.	Материалы 1-ой Международной научно-практической конференции «Опустынивание Центральной Азии: Оценка, прогноз, управление». – Астана, 2014. – С. 496-503.	Сапарова А. А., Кулебаев К. М.
8	Водные ресурсы Центральной Азии: вызовы и угрозы, проблемы использования	Печ.	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.	Нысанбаев Е.Н., Медеу А.Р.
9	Водные ресурсы речного стока южных регионов Казахстана: ретроспективное состояние, закономерности распределения	Печ.	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. 218-226.	Алимкулов С.К., Сапарова А.А., Загидуллина А.Р.
10	Современный водный режим рек Иле-Балкашского бассейна с учетом изменения климата	Печ.	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.	Алимкулов С.К., Талипова Э.К., Биримбаева Л.М.
11	Оценка внутриголового распределения речного стока бассейна р.Ертис	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Перспективы развития современной	Аппазова Т.Б., Талипова Э.К.

Главный ученый секретарь АО «Институт географии и водной безопасности», к.г.н., доцент

География жынысу жаңындылар
институтынын мөдөннөүшүүчү

Токмагамбетова Р.Ю.

Соискатель

Жумагул

2013. 25.09

Турсунова А.А.

12	Ресурсы речного стока Казахстана в условиях климатических и антропогенных изменений	Печ.	Сборник Международной научно-практической конференции «Управление водными ресурсами в условиях глобализации», посвященной 105-летию со дня рождения профессора Тақибаева Л.Е. 11-12 марта 2021 г. Алматы, Республика Казахстан. – С. 110-118.	9 Алимкулов С.К., Сапарова А.А.
13	Антропогенная нагрузка на водные ресурсы Нура-Сарысусского водохозяйственного бассейна Казахстана	Печ.	Сборник трудов V Международной научно-практической конференции «Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания». – Брест, 26-28 октября 2022 г. – Часть 2. – С. 203-208.	6 Хазирова М.Ж.
14	Антропогенная нагрузка на водные ресурсы Казахстана	Печ.	Матер. междунар. конф. «Климат и водные ресурсы: мелиорация и экология», посв. 70 летнему юбилею Б.М. Койбакова. – Тараз, 2022. – С. 25-32.	8 Медеу А.Р., Турсунова А.А.
Статьи опубликованные в отечественных изданиях				
1	Тенденции взаимосвязи циркуляционных процессов в атмосфере по Б.Л. Дзерзевскому с динамикой изменения стока в бассейнах рек Ішу и Талас	Печ.	Вопросы географии и геоэкологии. – 2008. – № 1. – С. 30-34.	5
2	Динамика ресурсов, режима и качества речных вод Юга и Юго-Востока Казахстана	Печ.	Вопросы географии и геоэкологии. – 2009. – № 1. – С. 21-25.	5 Достай Ж.Д., Джундибаев А.Е., Алимкулов С.К., Куншигар Д.Ж.
3	К вопросу о самоочищающей способности речных вод Казахстана	Печ.	Гидрометеорология және экология. – 2009. – № 2 (57). – С. 67-77.	11 Романова С.М.
4	О возможности прорыва индийских муссонов на территорию Казахстана	Печ.	Вопросы географии и геоэкологии. – 2011. – № 4. – С. 52-57.	6 Турсунов А.А.
5	Внутригодовое распределение стока рек бассейна оз. Балкал	Печ.	Гидрометеорология и экология. – Алматы, 2010. – № 4. – С. 118-129.	12 Турсунова А. А., Куркебаев А.А., Мырзахметов А.Б.
6	Оценка деформации берегов рек Балкаш-Алакольского, Нура-Сарысусского, Жаңык-Жемского водохозяйственных бассейнов	Печ.	Гидрометеорология и экология. – Алматы, 2011. – № 2. – С. 77-82. География, почвоведение, гидрология и геоэкология 2023. 05. 09 Растаман	6 Турсунова А. А., Акимбаева С.М.

Главный ученый секретарь АО «Институт географии и водной безопасности», к.г.н., доцент

Институт географии и водной безопасности
2023. 05. 09

С поискателем

Токмагамбетова Р.Ю.

Гурсунова А.А.

Балқаш-Алакөл, Жайык-Жем және Нұра -Сарысу алаптары бойынша өзен жағалауларының арналық деформациясы Г.В. Железняков әдісі бойынша бағалау	Печ.	Вопросы географии и геоэкологии. - Алматы, 2011. - № 3. - С.11-14	4	Акимбаева С.М.
Закономерности территориального распределения ресурсов речного стока Юга и Юго-Востока Казахстана в современных условиях развития географической среды	Печ.	Вопросы географии и геоэкологии. - Алматы, 2016. - № 1. - С.23-30	8	Алимкулов С.К., Сапарова А.А., Загидуллина А.Р., Күлебаев К.М.
Особенности перетока воды в проливе Узынарад озера Балқаш	Печ.	География и водные ресурсы. - 2022. - № 4. - С. 27-35.	9	Алимкулов С.К., Мырзахметова А.Б., Таиров А.З., Болатов К.М.
Монографии за последние 5 лет				
1 Экологические проблемы дельты реки Иле и пути их решения	Печ.	УДК 556 ББК 26.35 Б 91 ISBN 978-601-08-1727-2 Монография. – Алматы: «Каганат». – 2022. – 576 с. Рекомендовано к печати Ученым советом АО «Институт географии и водной безопасности» (протокол №4 от 29.12.2021 г.)	576/36	Бурлибаев М.Ж., Бурлибаева Д.М., Огарь Н. П., Мургазин Е.Ж., Аскарова М.А., Турсунова А.А., Кайдарова Р.К., Тимирханов С.Р., Ковшарь В.А., Пачикин К.М., Алимбаева Д.К., Мукатаев С.М., Салмурағұлы Р., Байдавлетов Е.Р., Медеу А. Р., Есполов Т.И., Мальковский И.М., Северский И.В., Толеубаева Л.С., Турсунова А.А.
2 Казахстан: Водная безопасность	Печ.	УДК 556.01 ББК 26.22 У-81 ISBN 978-601-7150-94-5 Монография. – Алматы: АО «Институт географии и водной безопасности». – 2021. – 312 с.	312/19,5	Токмагамбетова Р.Ю.

Главный ученый секретарь АО «Институт географии и водной безопасности», к.г.н., доцент

Сократов
Сократов
25.09.2022

Соискатель

Турсунова А.А.

3	<p>Водная безопасность Республики Казахстан: Трансграничные бассейны рек Иле и Ертис. Том IV. Ресурсы речного стока</p> <p>Печ.</p> <p>ISBN 978-601-7150-98-3 ISBN 978-601-80873-3-2 (Том IV) Монография для служебного использования. – Алматы: АО «Институт географии и водной безопасности». – 2021. – 234 с. Рекомендовано к печати Ученым советом АО «Институт географии и водной безопасности» (протокол №1 от 02.02.2021 г.)</p>	<p>УДК 556 (035.3) ББК 26.22 Б 62</p> <p>234/14,6</p> <p>Турсунова А.А., Давлетгалиев С.К.</p>	<p>Рекомендовано к печати Ученым советом АО «Институт географии и водной безопасности» (протокол №4 от 16.09.2020 г.)</p>

Расстаман
География жағе су маңыздары
Институттамындың ғылыми жарнисы

Главный ученый секретарь АО «Институт географии и водной безопасности», к.г.н., доцент

2021 ж. «20»

Токмагамбетова Р.Ю.

Составитель

Айнур

Турсунова А.А.