

**Қ.Жұбанов атындағы Ақтобе ғырлік университеті**  
**Экология кафедрасының доценті, философия докторы (PhD)**  
**Махамбетов Мурат Жараковичтың диссертацияны қорғаганнан кейінгі**  
**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

P/c №	Ғылыми еңбектерінің атауы	Баспа немесе көлжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері)	Баспа табак саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Монография</b>					
1	Геоэкологическая оценка восстановления деградированных экосистем Атырауской области	Баспа	Актобе, Издательская сеть «Формат», 2021 г., С. 180.	11,3	-
<b>Clarivate Analytics компаниясының Journal Citation Reports мәліметтері бойынша 1,2 және 3 квартиль немесе Scopus мәліметтер базасындағы CiteScore бойынша процентиль 35/50-ден кем емес журналдарда жарық көрген мақалалар</b>					
1	Ecological assessment of soil condition in Zhelyzoi district of Atyrau region	Баспа (мақала)	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2024, 2, P. 146-155. <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.399">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.399</a> (Процентиль Scopus – 42)	0,6	Toktaganova G.B., Issayev G.I., Yusupova L.E., Akhmetov N.A.
2	Assessment of the State of the Landscaping System in the City of Aktobe, the Republic of Kazakhstan, under Conditions of Man-Made Load Using Remote Sensing	Баспа (мақала)	Urban Science, 2024, 8(2), 34 <a href="https://doi.org/10.3390/urbansci8020034">https://doi.org/10.3390/urbansci8020034</a> (Процентиль Scopus – 66)	1,3	Khamit A., Utarbayeva N., Shumakova G., Abdullina A., Sergeyeva A.
3	Comparative ecological assessment of soil condition in the territory of oil fields of Atyrau region	Баспа (мақала)	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2024, 4, P. 71-81. <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.410">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.410</a> (Процентиль Scopus – 42)	0,7	Izimova R., Toktaganova G., Issayev G., Abdraimova K.
4	Calculation of environmental and economic damage caused by current systems of solid waste movement in oil production	Баспа (мақала)	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2024, 4, P. 131-142. <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.430">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.430</a> (Процентиль Scopus – 42)	0,8	Kerimbekova Z.M., Tashimova A.A., Issayev G.I., Ibragimova E.K.

Автор



М.Ж. Махамбетов

Ғалым хатшы

Г.И. Ахметова

P/c №	Ғылыми еңбектерінің атауы	Баспа немесе колжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері)	Баспа табақ саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Clarivate Analytics компаниясының Journal Citation Reports мәліметтері бойынша 1,2 және 3 квартиль немесе Scopus мәліметтер базасындағы CiteScore бойынша процентиль 35/50-ден кем емес журналдарда жарық көрген мақалалар</b>					
5	Ecological-geological assessment of technogenically disturbed territories of oil fields of the Atyrau region	Баспа (мақала)	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2024, 4, P. 143-156. <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.431">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.431</a> (Процентиль Scopus – 42)	0,9	Izimova R., Issayev G.I., Akhmetov N.A., Ibragimova E.K.
6	Morphological variability of the rare species Linaria cretacea in the conditions of the chalk hills in North-Western Kazakhstan	Баспа (мақала)	Caspian Journal of Environmental Sciences, 21(5), December 2023, P. 1273-1278. <b>DOI: 10.22124/CJES.2023.7429</b> (Процентиль Scopus – 43)	0,4	Myrzagaliyeva A., Seilkhan A., Takirova M., Mukhtubayeva S., Zhakypzhan M.Zh., Nursafina A.Zh., Bolgabayeva A.B.
7	Ecological State Assessment of Urban Green Spaces Based on Remote Sensing Data. The Case of Aktobe City, Kazakhstan	Баспа (мақала)	Journal of Settlements and Spatial Planning, 2021, 12(2), P. 83-92. <a href="https://doi.org/10.24193/JSSP.2021.2.02">https://doi.org/10.24193/JSSP.2021.2.02</a> (Процентиль Scopus – 51)	0,6	Sergeyeva A., Khamit A., Koshim A.
8	Development of food wastes utilization technology	Баспа (мақала)	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2017, 5(425), P. 227-237. <a href="http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/227237.pdf">http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/227237.pdf</a> (Процентиль Scopus – 42)	0,7	Bekturyeva G., Shapalov Sh., Baybolov K.S., Izimova R., Admanova G., Sultanmuratova Z., Umbetkulova A., Zhumabaev Sh., Nurmukhanova G.

Автор

Ғалым хатшы



М.Ж. Махамбетов

Г.И. Ахметова

P/c №	Ғылыми еңбектерінің атауы	Баспа немесе колжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері)	Баспа табак саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Clarivate Analytics компаниясының Journal Citation Reports мәліметтері бойынша 1,2 және 3 квартиль немесе Scopus мәліметтер базасындағы CiteScore бойынша процентиль 35/50-ден кем емес журналдарда жарық көрген мақалалар</b>					
9					
9	Possibilities to use vermiculites for sorption cleaning of phosphorus-containing sludge	Баспа (мақала)	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2017, 3(423), P. 241-244. <a href="http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20173/241244.pdf">http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20173/241244.pdf</a> (Процентиль Scopus – 42)	0,3	Shapalov Sh.K., Arystanova S.D., Tleuov A.S., Bitemirova A.E., Kerimbayeva K.Z., Adyrbekova G.M., Kuspangaliyeva Kh.K., Kenzhalieva G.D., Altybaev Zh.M.
10					
10	Ways for improvement of strength characteristics of a fire pressure hose	Баспа (мақала)	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2017, 3(423), P. 236-240. <a href="http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20173/236240.pdf">http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20173/236240.pdf</a> (Процентиль Scopus – 42)	0,3	Aripbayeva A.E., Mirkhalikov Zh.U., Shapalov Sh., Suigenbaeva A.Sh., Kuspangaliev Kh.K., Yerniyazova K.K., Uteshkaliyeva A.M., Sakparova A.K., Takibaeva G.
11					
11	Applications of sulphur obtained when oil production in the compounding of rubber mixes	Баспа (мақала)	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2017, 2(422), P. 234-238. <a href="http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20172/234238.pdf">http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20172/234238.pdf</a> (Процентиль Scopus – 42)	0,3	Turebekova G.Z., Shapalov Sh.K., Takibayeva G.A., Dayrabayeva A.Zh., Sihinbayeva Zh.S., Meziani S., Zharylkasyn P.M.

Автор

Ғалым хатшы

M. Makabetov

М.Ж. Махамбетов

Г.И. Ахметова

P/c №	Ғылыми еңбектерінің атауы	Баспа немесе қолжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері)	Баспа табақ саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Басқа ғылыми басылымдарда</b>					
1	Влияние изменения климата на пастбищные экосистемы Атырауской области Республики Казахстан	Баспа (мақала)	Вестник Каспийского университета технологии и инжиринга. №3(83), Актау, 2024. С. 263-267. <a href="https://ysj.yu.edu.kz/ru/frustracziya-zha%D2%92dajynda%D2%92y-studentterge-psihologiyaly%D2%9A-%D2%9Aoldau-k%D3%A8rsetu/">https://ysj.yu.edu.kz/ru/frustracziya-zha%D2%92dajynda%D2%92y-studentterge-psihologiyaly%D2%9A-%D2%9Aoldau-k%D3%A8rsetu/</a>	0,3	Изимова Р., Хамит А.Б., Койшыгулова Г.У.
2	The evaluation of restoration dynamics of degraded pasture ecosystems of Atyrau region of the Republic of Kazakhstan (Оценка восстановительной динамики деградированных пастбищных экосистем Атырауской области Республики Казахстан)	Баспа (мақала)	Innovation and Global Issues Congress V. Ankara / TURKEY. May 02-04, 2019. P. 1077-1082. <a href="https://www.academia.edu/45164853/Innovation_and_Global_Issues_5_Congress_Book">https://www.academia.edu/45164853/Innovation_and_Global_Issues_5_Congress_Book</a>	0,4	Tashigul N.E.
3	Assessment of land degradation processes in Atyrau region	Баспа (мақала)	Вестник Западно-Казахстанского университета имени М.Утемисова. №4, 2024. С. 105-113. <a href="https://ojs.wku.edu.kz/index.php/BulletinWKU/issue/view/30">https://ojs.wku.edu.kz/index.php/BulletinWKU/issue/view/30</a>	0,6	Izimova R.

Автор

Ғалым хатшы



М.Ж. Махамбетов

Г.И. Ахметова

## Халықаралық рецензияланатын басылымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: **Махамбетов Мурат Жаракович**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: **57193086023**

Web of Science Researcher ID: **HGA-7648-2022**

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8356-296X>

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (макала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт- факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оғ Сайенс Кор Коллекши) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызы)	Үміткердің ролі (тәнавтор, бірінші автор немесе корреспон- денция үшін автор)
1	Ecological assessment of soil condition in Zhilyoi district of Atyrau region	макала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2024, 2(464), P. 146-155. <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.399">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.399</a>	-	-	CiteScore: 1,8 (2023) Процентиль: 42 (2023) Earth and Planetary Sciences: Geology	Makhambetov M.Zh., Toktaganova G.B., Issayev G.I., Yusupova L.E., Akhmetov N.A.	бірінші автор
2	Assessment of the State of the Landscaping System in the City of Aktobe, the Republic of Kazakhstan, under Conditions of Man-Made Load Using Remote Sensing	макала	Urban Science, 2024, 8(2), 34 <a href="https://doi.org/10.3390/urbansci8020034">https://doi.org/10.3390/urbansci8020034</a>	2,1 (2023) Q3 Environmental sciences	WOS:001256657600001	CiteScore: 4,3 (2023) Процентиль: 66 (2023) Environmental Science	Khamit, A., Utarbayeva, N., Shumakova, G., Makhambetov M., Abdullina A., Sergeyeva A.	тенавтор

Автор

Ғалым хатшы



М.Ж. Махамбетов

Г.И. Ахметова

3	Comparative ecological assessment of soil condition in the territory of oil fields of Atyrau region	макала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2024, 4, P. 71-81. <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.410">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.410</a>	-	-	CiteScore: 1,8 (2023) Процентиль: 42 (2023) Earth and Planetary Sciences: Geology	Izimova R., Toktaganova G., Makhambetov M., Issayev G., Abdraimova K.	төнөвтор
4	Calculation of environmental and economic damage caused by current systems of solid waste movement in oil production	макала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2024, 4, P. 131-142. <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.430">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.430</a>	-	-	CiteScore: 1,8 (2023) Процентиль: 42 (2023) Earth and Planetary Sciences: Geology	Kerimbekova Z.M., Tashimova A.A., Issayev G.I., Ibragimova E.K., Makhambetov M.Zh.	төнөвтор
5	Ecological-geological assessment of technogenically disturbed territories of oil fields of the Atyrau region	макала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2024, 4, P. 143-156. <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.431">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.431</a>	-	-	CiteScore: 1,8 (2023) Процентиль: 42 (2023) Earth and Planetary Sciences: Geology	Makhambetov M.Zh., Izimova R., Issayev G.I., Akhmetov N.A., Ibragimova E.K.	бірінші автор
6	Morphological variability of the rare species Linaria cretacea in the conditions of the chalk hills in North-Western Kazakhstan	макала	Caspian Journal of Environmental Sciences, 21(5), December 2023, P. 1273-1278. <a href="https://doi.org/10.22124/CJES.2023.7429">DOI: 10.22124/CJES.2023.7429</a>	-	-	CiteScore: 2,3 (2023) Процентиль: 43 (2023) Environmental Science	Myrzagaliyeva A., Seikhan A., Takirova M., Mukhtubayeva S., Zhakypzhan M.Zh., Nursafina A.Zh., Bolgabayeva A.B., Makhambetov M.Zh.	төнөвтор
7	Ecological State Assessment of Urban Green Spaces Based on Remote Sensing Data. The Case of Aktobe City, Kazakhstan	макала	Journal of Settlements and Spatial Planning, 2021, 12(2), P. 83-92. <a href="https://doi.org/10.24193/JSSP.2021.2.02">https://doi.org/10.24193/JSSP.2021.2.02</a>	0,7 (2023) Q3 Geography	WOS:000743811800002	CiteScore: 2,1 (2023) Процентиль: 51 (2023) Geography, Planning and Development	Sergeyeva A., Khamit A., Kosim A., Makhambetov M.	төнөвтор

Автор

Ғалым хатшы



М.Ж. Махамбетов

Г.И. Ахметова

8	Development of food wastes utilization technology	макала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2017, 5(425), P. 227-237. <a href="http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/227237.pdf">http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/227237.pdf</a>	-	-	CiteScore: 1,8 (2023) Процентиль: 42 (2023) Earth and Planetary Sciences: Geology	Bektureyeva G., Shapalov Sh., Baybolov K.S., Izimova R., Admanova G., Sultanmuratova Z., Umbetkulova A., Zhumabaev Sh., Makhambetov M., Nurmukhanova G.	тезавтор
9	Possibilities to use vermiculites for sorption cleaning of phosphorus-containing sludge	макала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2017, 3(423), P. 241-244. <a href="http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20173/241244.pdf">http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20173/241244.pdf</a>	-	-	CiteScore: 1,8 (2023) Процентиль: 42 (2023) Earth and Planetary Sciences: Geology	Shapalov Sh.K., Arystanova S.D., Tleuov A.S., Bitemirova A.E., Kerimbayeva K.Z., Adyrbekova G.M., Kuspangaliyeva Kh.K., Makhambetov M.Zh., Kenzhalieva G.D., Altybaev Zh.M.	тезавтор
10	Ways for improvement of strength characteristics of a fire pressure hose	макала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2017, 3(423), P. 236-240. <a href="http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20173/236240.pdf">http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20173/236240.pdf</a>	-	-	CiteScore: 1,8 (2023) Процентиль: 42 (2023) Earth and Planetary Sciences: Geology	Aripbayeva A.E., Mirkhalikov Zh.U., Shapalov Sh., Suigenbaeva A.Sh., Kuspangalieva Kh.K., Yerniyazova K.K., Makhambetov, M.Zh., Uteshkalieva A.M., Sakparova A.K., Takibaeva G.	тезавтор
11	Applications of sulphur obtained when oil production in the compounding of rubber mixes	макала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical, 2017, 2(422), P. 234-238. <a href="http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20172/234238.pdf">http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20172/234238.pdf</a>	-	-	CiteScore: 1,8 (2023) Процентиль: 42 (2023) Earth and Planetary Sciences: Geology	Turebekova G.Z., Shapalov Sh.K., Takibayeva G.A., Dayrabayeva A.Zh., Sihinbayeva Zh.S., Meziani S., Zharylkasyn P.M., Makhambetov M.Zh.	тезавтор

Автор

Ғалым хатыны



М.Ж. Махамбетов

Г.И. Ахметова