

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**  
**Аскаровой Маулкен Акишовны**

**Идентификаторы автора:**

Scopus Author ID: 57210194023

Web of Science Researcher ID: IIV-3406-2023, EJX-3538-2022

ORCID: 0000-0001-5958-3827

№п /п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, quartile и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collections	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	
1	Analysis of agricultural land condition in Western Kazakhstan from 1991 to 2023: the impact of climate change	Статья	Environmental Monitoring and Assessment, 2025, 197 (2), art. no. 186 <a href="https://doi.org/10.1007/s10661-025-13618-1">https://doi.org/10.1007/s10661-025-13618-1</a>  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85216826392&amp;doi=10.1007%2fs10661-025-13618-1&amp;partnerID=40&amp;md5=96c262f6052bda73c1334b9d6181a41c">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85216826392&amp;doi=10.1007%2fs10661-025-13618-1&amp;partnerID=40&amp;md5=96c262f6052bda73c1334b9d6181a41c</a>				CiteScore - 4,7; Область науки - General Environmental Science; Процентиль - 67	Tokbergenova A., Kaliyeva D., <u>Askarova M.</u> , Taukebayev O., Salmurzauli R., Zulpykharov K.	Соавтор
2	Study of the current state and prospects for the development of tourist flow in the city of Almaty, Kazakhstan	Статья	Geojournal of Tourism and Geosites, 2024, 57, pp. 1952 - 1963 <a href="https://doi.org/10.30892/gtg.574spl09-1362">https://doi.org/10.30892/gtg.574spl09-1362</a>  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85213885987&amp;doi=10.30892%2fgtg.574spl09-1362&amp;partnerID=40&amp;md5=5977360a66870998f85e2ee4a3376a65">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85213885987&amp;doi=10.30892%2fgtg.574spl09-1362&amp;partnerID=40&amp;md5=5977360a66870998f85e2ee4a3376a65</a>				CiteScore - 3,9; Область науки - Geography, Planning and Development; Процентиль - 71	Zheldibayev A., Kulazhanov Y., Moldagaliyeva A., Abdildayeva N., Zhoya K., Sarkitkan K., Savanchiyeva A., Aldasheva A., Askarova M., Pavlichenko L.	Соавтор

Соискатель

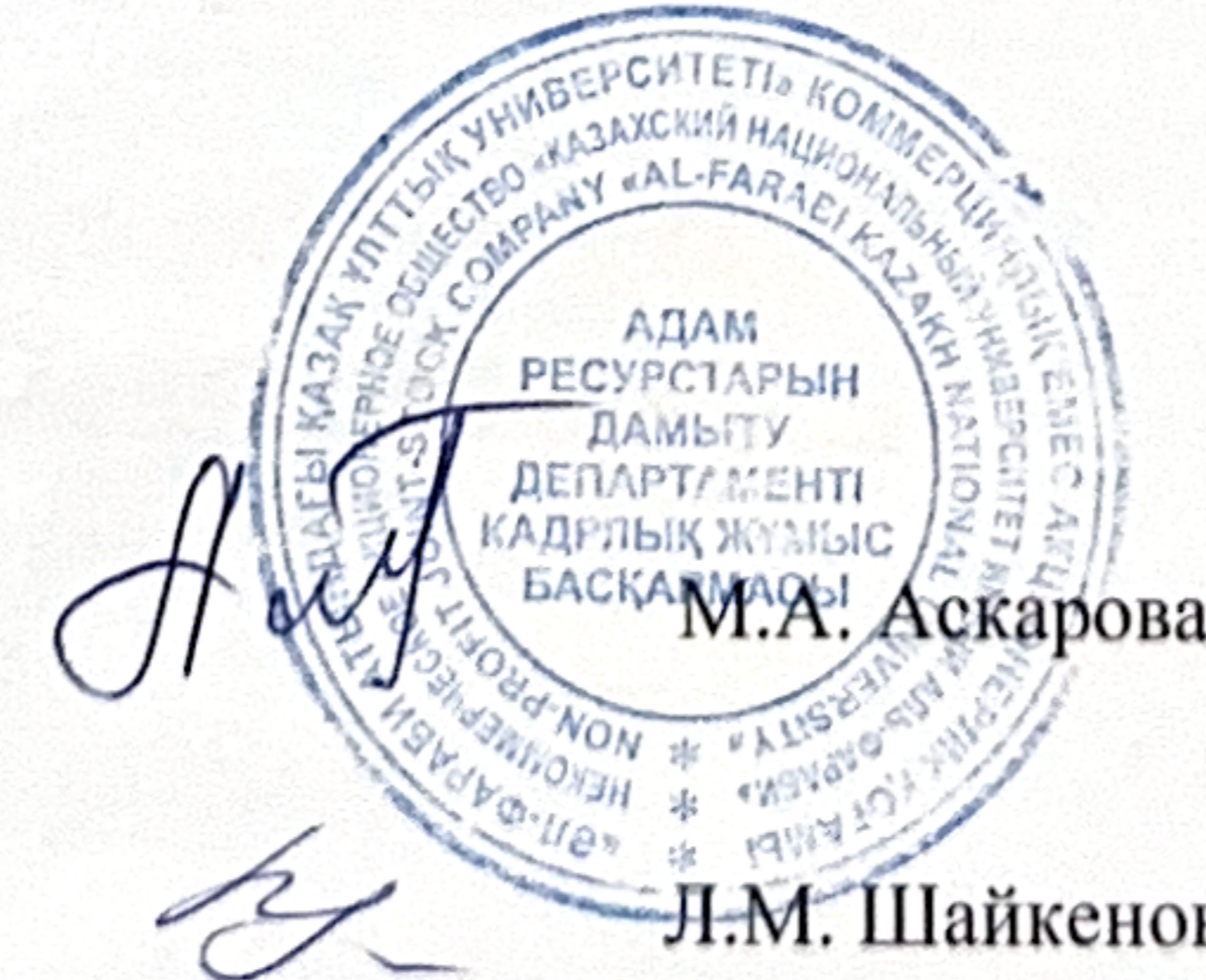
Главный научный секретарь  
КазНУ имени аль-Фараби  
03.03.2025

*М.А.Аскарова*  
  
*Ж.М. Найкенова*

3	Moraine-dammed glacial lakes and threat of glacial debris flows in South-East Kazakhstan	обзор	Earth-Science Reviews, 2022, Earth-Science Reviews, 229, art. no. 103999 <a href="https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2022.103999">https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2022.103999</a>  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129298819&amp;doi=10.1016%2fj.earsci rev.2022.103999&amp;partnerID=40&amp;md5=4437020270a5ac3c4c3396dcb7c62ea">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129298819&amp;doi=10.1016%2fj.earsci rev.2022.103999&amp;partnerID=40&amp;md5=4437020270a5ac3c4c3396dcb7c62ea</a>			CiteScore - 20; Область науки - General Earth and Planetary Sciences; Процентиль - 99	Medeu A.R., Popov N.V., Blagovechshenskiy V.P., <u>Askarova M.A.</u> , Medeu A.A., Ranova S.U., Kamalbekova A., Bolch T.	Соавтор
4	Long-Term Dynamics of Persistent Organic Pollutants in Water Bodies of the Aral Sea–Syrdarya Basin	статья	Applied Sciences (Switzerland), 2023, <a href="https://doi.org/10.3390/app132011453">https://doi.org/10.3390/app132011453</a>	Импакт-фактор – 2,7; квартиль – Q2; область науки - Engineering, multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 5,3; Область науки - Engineering: General Engineering; Процентиль – 79	Amirgaliyev N., Opp C., <u>Askarova M.</u> , Ismukhanova L., Madibekov A., Zhadi A.	Соавтор
5	Water quality problems analysis and assessment of the ecological security level of the Transboundary Ural-Caspian basin of the Republic of Kazakhstan	статья	Applied Sciences (Switzerland), 2022, <a href="https://doi.org/10.3390/app12042059">https://doi.org/10.3390/app12042059</a>  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124737260&amp;doi=10.3390%2fapp12042059&amp;partnerID=40&amp;md5=e9e554579acdbdb231d14efc1">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124737260&amp;doi=10.3390%2fapp12042059&amp;partnerID=40&amp;md5=e9e554579acdbdb231d14efc1</a>	Импакт-фактор – 2,7; квартиль – Q2; область науки - Engineering, multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 4,5; область науки - Engineering: General Engineering; процентиль – 75	Amirgaliev N.A., <u>Askarova M.</u> , Opp C., Kulbekova R., Medeu A.R.	Соавтор

Соискатель

Главный научный секретарь  
КазНУ имени аль-Фараби  
03.03.2025



М.А. Аскарова

Л.М. Шайкенова

6	Monitoring of accumulation of polychlorinated biphenyls in the snow cover in the Almaty agglomeration		News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022 (4), pp. 28 - 43 <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.198">https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.198</a>  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85135566883&amp;doi=10.32014%2f2022.2518-170X.198&amp;partnerID=40&amp;md5=c00413c8bde0317889661bcd5d7b8222">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85135566883&amp;doi=10.32014%2f2022.2518-170X.198&amp;partnerID=40&amp;md5=c00413c8bde0317889661bcd5d7b8222</a>		CiteScore – 1,8; область науки - Earth and Planetary Sciences - Geology; процентиль – 41	Amirgaliyev N., <u>Askarova M.</u> , Kulbekova R., Ismukhanova L., Madibekov A.	Соавтор
7	About ratio and values of the empirical coefficient of alkali metals (Na+and k+) in surface waters of Kazakhstan on the example of the ile river		News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2020, 1 (439), pp. 6 – 13 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.1">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.1</a>  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85081232263&amp;doi=10.32014%2f2020.2518-170X.1&amp;partnerID=40&amp;md5=45f8d612035d11c38c34596dcc342f77">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85081232263&amp;doi=10.32014%2f2020.2518-170X.1&amp;partnerID=40&amp;md5=45f8d612035d11c38c34596dcc342f77</a>		CiteScore – 1,5; область науки - Earth and Planetary Sciences - Geology; процентиль – 40	Amirgaliev N.A., <u>Opp C.</u> , <u>Askarova M.</u> , Kulbekova R.A., Ismukhanova L.T.	Соавтор
8	On the choice of optimal parameters for the integrated assessment of surface water quality		News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2019, 3 (435), pp. 150 – 158 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.81">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.81</a>  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069842707&amp;doi=10.32014%2f2019.2518-170X.81&amp;partnerID=40&amp;md5=45f8d612035d11c38c34596dcc342f77">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069842707&amp;doi=10.32014%2f2019.2518-170X.81&amp;partnerID=40&amp;md5=45f8d612035d11c38c34596dcc342f77</a>		CiteScore – 1,5; область науки - Earth and Planetary Sciences - Geology; процентиль – 40	Amirgaliev N., <u>Askarova M.</u> , Normatov I., Ismukhanova L., Kulbekova R.	Соавтор

Соискатель

Главный научный секретарь  
КазНУ имени аль-Фараби

03. 03. 2025



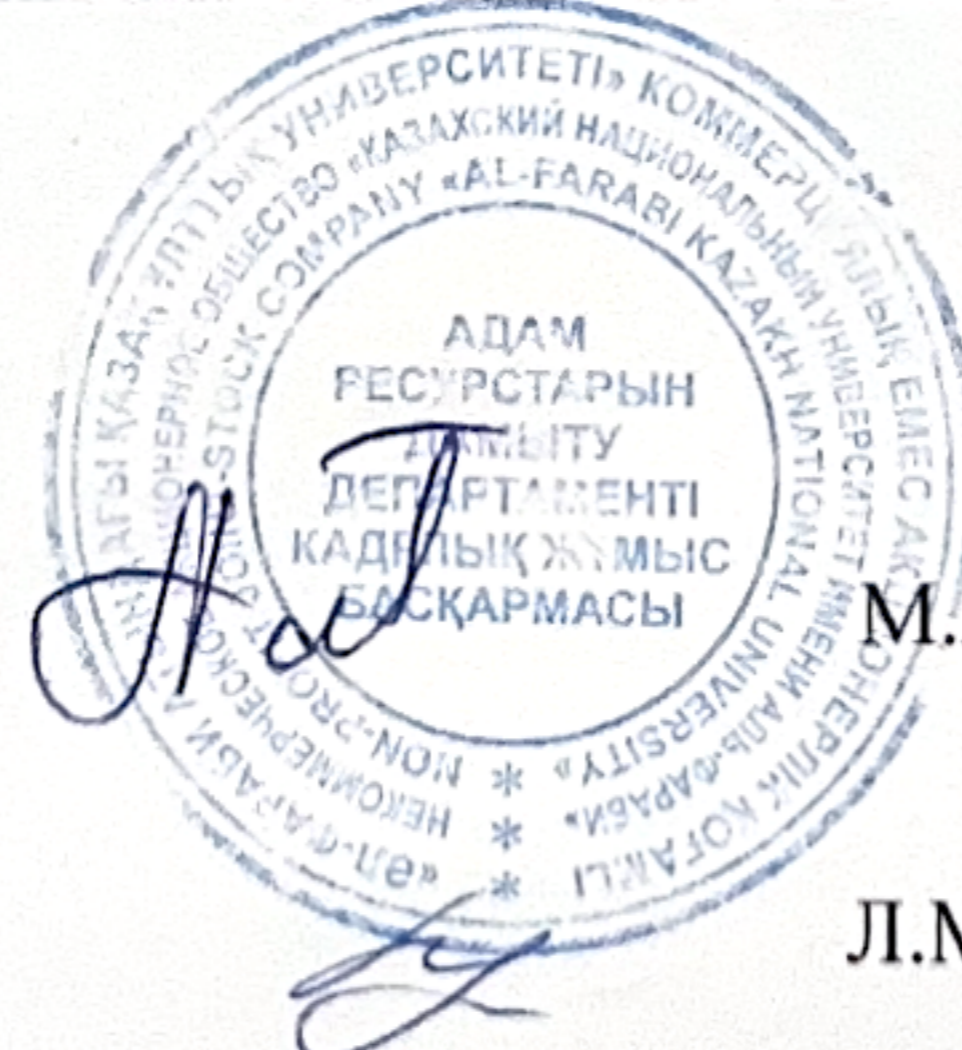
М.А. Аскарова

Л.М. Шайкенова

			2518- 170X.81&partnerID=40&md5=d6782f 0ef03bd35b53a1c2bc8899a02a					
9	Assessment of the Current Plant Diversity Status.	Глава книги	Vegetation of Central Asia and Environs. Springer Nature Switzerland AG 2018. Izmir, Turkey. p. 303-320. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-99728-5_12">https://doi.org/10.1007/978-3-319-99728-5_12</a>	-	-	-	Maulken Askarova, Alikhan Medeu, Mehmet Arslan.	первый автор
10	Impact of Climate change on natural-economic systems of the Republic of Kazakhstan.	Публикация конференции	International Multidisciplinary Scintific Geoconference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, Volume 18, Issue 5.2, 2018, Pages 951-962, 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2018; Albena; Bulgaria; 2 July 2018 до 8 July 2018; Код 142873  <a href="https://doi.org/10.5593/sgem2018/5.2/S20.123">https://doi.org/10.5593/sgem2018/5.2/S20.123</a>	-	-	CiteScore – 0,3; область науки - Earth and Planetary Sciences Geotechnical Engineering and Engineering Geology; процентиль – 16	Askarova. M., Medeu Al., Medeu Akh.	первый автор

Соискатель

Главный ученый секретарь  
КазНУ имени аль-Фараби  
03.03.2025



М.А. Аскарова

Л.М. Шайкенова

11	Assessing the level of environmental health security affected by atmosphere pollution.	статья	European Journal of Geography, 2016	-	-	CiteScore - 0,4; Область науки - Geography, Planning and Development; Процентиль за год публикации - 22	<u>Askarova M.</u> , Medeu Al., Medeu Ah.	первый автор
----	--	--------	-------------------------------------	---	---	--	--	--------------

Соискатель

Главный научный секретарь  
КазНУ имени аль-Фараби

03.03.2025



М.А. Аскарова

Л.М. Шайкенова

**Казахский национальный университет имени аль-Фараби**  
**Список научных трудов и изобретений**  
**Аскаровой Маулкен Акишовны**

№	Название	Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента	Ф.И.О. соавторов
<b>Статьи КОКСНВО МНВО РК</b>			
1.	Страхование рисков социо-техно-биосфера в зонах проявления селевых процессов.	Известия национальной академии наук РК серия геологическая. - 2006, - №2. - С.56-62.	Ботбаев А.,
2.	Концепция управления экологической безопасностью	Гидрометеорология и экология. 2009. № 4. - С. 96-107	
3.	Проблемы оценки и управления экологической загрязненностью атмосферного воздуха.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби, -2009. № 2 (29). - С. 104-110	-
4.	Теоретико-методологические аспекты управления экологической безопасностью: основные принципы и конструктивные подходы.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби, - 2009. № 2 (29). - С. 111-119.	-
5.	Региональная оценка загрязненности водохозяйственных бассейнов Казахстана.	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева. - 2010. - № 3 (79). - С. 32-36.	-
6.	Особенности качественной характеристики поверхностных вод Казахстана: проблема и управление	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева. - 2010. - № 3 (79). - С. 5-11.	-
7.	Интегральная оценка уровней экологической безопасности.	Вестник КазНПУ, серия естественно-географические науки -2010. - №4 (26). – С. 60-64	-
8.	Проблема обеспечения экологической безопасности окружающей среды и здоровья населения.	Вестник КазНПУ, серия естественно-географические науки - 2010.- №4 (26). – С. 70-75	-
9.	The Sino-Kazakh Water Dispute.	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби, серия географическая , 2011. №1(32). – С.106-110 (на англ.яз).	A.Medeu. , E.Kazhenov
10.	Оценка экологической безопасности состояния атмосферы Атырауской области.	Вестник КазНУ. Серия географическая. №1 (36), 2013. с. 41-47.	Мусагалиева А.
11.	Анализ выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Атырауской области.	Вестник КазНУ. Серия географическая. №1 (38), 2014. с. 81-87.	Мусагалиева А.
12.	Воздействие загрязнений атмосферы на здоровье населения и оценка экологической безопасности.	Вестник КазНТУ. №5 (105), 2014. с. 11-17.	Мусагалиева А.
13.	Казахстан в системе международного транспортного коридора ТРАСЕКА: состояние, проблемы и перспективы	Вестник КазНУ, серия географическая, №1/3 (42) 2016, стр. 442-450.	Медеу А.А
14.	Ecological Condition of Atyrau Region as the Result of Anthropogenic Impacts	Вестник КазНУ, серия географическая, №1/3 (42) 2016, стр. 349-355	Imangelgy Sh.A

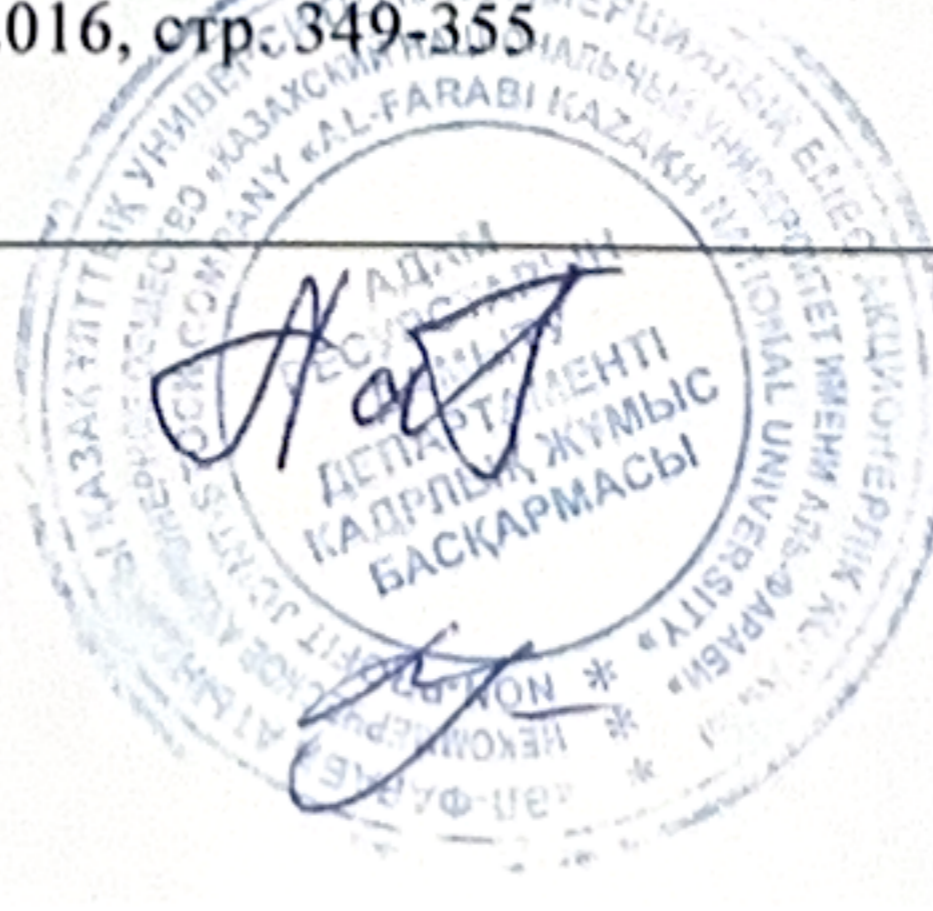
Соискатель

Главный научный секретарь  
КазНУ имени аль-Фараби

03.03.2025

М.А. Аскарова

Л.М. Шайкенова



15.	Казахстан как страна с высокой долей сырьевого сектора в условиях «Зеленого роста»	Вестник КазНУ, сер.географическая, т.51, №4 (2018), С.36-43.	Медеу Ал., Медеу А.Р.
16.	Влияние природных факторов на развитие процесса ветровой эрозии в Атырауской области	Горный журнал Казахстана. Алматы, 2019. – №6(170) – с. 46-49.	О.В. Радуснова
17.	Влияние техногенных факторов на процессы деградации земель в Атырауской области	Горный журнал Казахстана. Алматы, 2020. – №3 – с. 37-42.	О.В. Радуснова
18.	Адаптивная модель влияния изменения климата на природно-хозяйственные системы Казахстана	Вестник КазНУ, серия географическая №1 (60), 2021, С.52-60	Ал.А. Медеу, Айг. Медеу, А.Н. Мусагалиева
19.	Разработка модульной образовательной программы в подготовке специалистов в области геоинформационных систем в КазНУ им. аль-Фараби	Вопросы географии и геоэкологии», 2020, №2, 8с.	Жакыпбек А.М.,
20.	Зеленое финансирование для устойчивого управления водными ресурсами	«География и водные ресурсы». – 2024. – №2. – с.111-120	Жакупова А.С., Медеу А.А., Бауыржан У.Б.
21.	Оценка инвестиционного потенциала зеленого развития Западно-Казахстанского региона в контексте устойчивого развития	«География и водные ресурсы» // Журнал «География и водные ресурсы». – 2024. – №4. – с.166-176	Жакупова А.С., Медеу А.А., Бауыржан У.Б.
<b>Статьи опубликованные в зарубежных изданиях</b>			
1.	“Green Economy” as the Country’s Development Strategy with a High Share of the Commodity Sector in the Context of Globalization	American Journal of Environmental Sciences 2017, 13 (2): p.172-181 <a href="https://doi.org/10.3844/ajessp.2017.172.181">https://doi.org/10.3844/ajessp.2017.172.181</a>	Askarova M., Medeu Al., Medeu Ah .
<b>Статьи в международных конференциях</b>			
1.	The Ecological Situation in Contaminated Areas of Oil and Gas Exploration in Atyrau Region	3rd International Geography Symposium, GEOMED2013, Procedia - Social and Behavioral Sciences Volume 120, 19 March 2014, Pages 455–459.	Mussagaliyeva A.
2.	“Green Economy” in Kazakhstan: Opportunities, State and Prospects	GEOMED 2016 4th International Geography Symposium. Book of proceedings May 23-26, 2016. – Kemer, Antalya.– P. 755-765.	Medeu A.,
3.	Impact of Climate change on natural-economic systems of the Republic of Kazakhstan.	International Multidisciplinary Scientific Geoconference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, Volume 18, Issue 5.2, 2018, Pages 951-962, 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2018; Albena; Bulgaria; 2 July 2018 до 8 July 2018;	Medeu Al., Medeu Akh.
4.	Концепция мониторинга селевой опасности в Иле Алатау	Труды 5-й Международной конференции «Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита». Тбилиси, Грузия, 1-5 октября 2018 г. Тбилиси: Универсал, 2018. С. 492-498. Грузия.	Медеу А.Р..., Благовещенский В.П., Степанов Б.С. Ранова С.У.
5.	Mudflow risk management experience in Kazakhstan	Abstracts of the First Eurasian Conference “RISK-2019”. 22-24 May, Baku, Azerbaijan. – Baku, 2019. – P. 56.	Medeu A., Blagovechshenskiy V., Gulyayeva T., Medeu A. Ranova S.U
<b>Статьи опубликованные в отечественных изданиях</b>			
1	Гляциальный селевой поток в бассейне реки Каргалы (Иле-Алатау) 23 июля 2015г	Журнал «Вопросы географии и экологии», №4, 2015, стр.73-80	Медеу А., Киренская Т.Л., Благовещенский В.П.

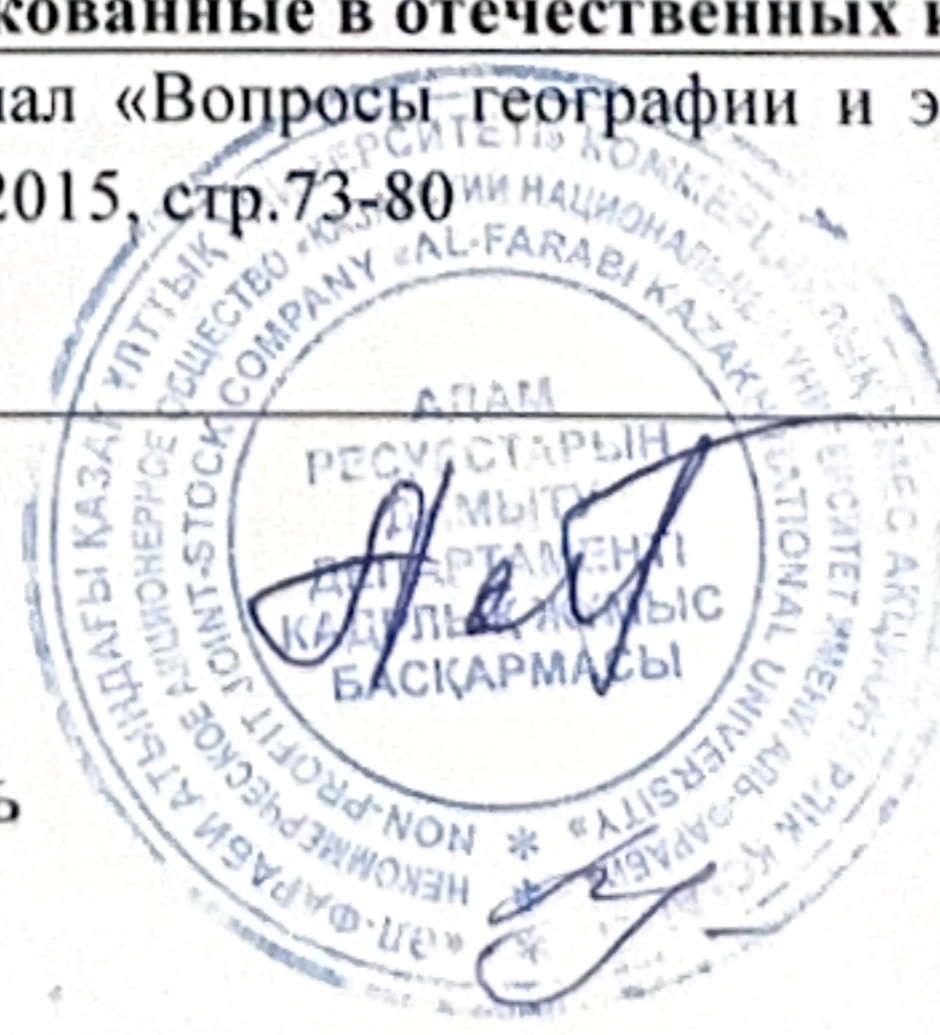
Соискатель

Главный научный секретарь  
КазНУ имени аль-Фараби

03.03.2025

М.А. Аскарова

Л.М. Шайкенова



2	Великий шелковый путь в третьем тысячелетии: оценка и картографирование природных и экологических опасностей территорий Казахстана и сопредельных Центрально-азиатских государств	Журнал «Вопросы географии и экологии», №4, 2015, стр 64-72	А. Р. Медеу, И. Б. Скоринцева, А. А. Медеу, Т. Л. Киренская
<b>Монография</b>			
1.	Монография. Природно-антропогенная среда и тенденции ее развития: теоретико-прикладные аспекты эколого-географического прогнозирования	Издательство: Қазақ Университеті. 2024 г. ISBN 978-601-04-6633-3. 267 стр. 16,8 пл.	Аскарова М.А.

Соискатель

Главный ученый секретарь  
КазНУ имени аль-Фараби

03.03.2025



М.А. Аскарова

Л.М. Шайкенова