**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, квартиль 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  <https://doi.org/10.1007/s10661-025-13618-1>  <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85216826392&doi=10.1007%2fs10661-025-13618-1&partnerID=40&md5=96c262f6052bda73c1334b9d6181a41c> |  |  | CiteScore - 4,7;  Область науки - General Environmental Science;  Процентиль - 67 | Tokbergenova A., Kaliyeva D., Askarova M., 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  <https://doi.org/10.30892/gtg.574spl09-1362>    <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85213885987&doi=10.30892%2fgtg.574spl09-1362&partnerID=40&md5=5977360a66870998f85e2ee4a3376a65> |  |  | 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 |
| 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  <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2022.103999>  <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129298819&doi=10.1016%2fj.earscirev.2022.103999&partnerID=40&md5=4437020270a5ac3c4c3396dcbb7c62ea> |  |  | CiteScore - 20;  Область науки - General Earth and Planetary Sciences;  Процентиль - 99 | Medeu A.R., Popov N.V., Blagovechshenskiy V.P., Askarova M.A., Medeu A.A., Ranova S.U., Kamalbekova A., Bolch T. | Cоавтор |
| 4 | Long-Term Dynamics of Persistent Organic Pollutants in Water Bodies of the Aral Sea–Syrdarya Basin | статья | Applied Sciences (Switzerland), 2023, <https://doi.org/10.3390/app132011453> | 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., Askarova M., 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,  <https://doi.org/10.3390/app12042059>  <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124737260&doi=10.3390%2fapp12042059&partnerID=40&md5=834170ce9e554579acdbdb231d14efc1> | 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., Askarova M., Opp C., Kulbekova R., Medeu A.R. | Соавтор |
| 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  <https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.198>  <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85135566883&doi=10.32014%2f2022.2518-170X.198&partnerID=40&md5=c00413c8bde0317889661bcd5d7b8222> |  |  | CiteScore – 1,8;  область науки - Earth and Planetary Sciences -  Geology; процентиль – 41 | Amirgaliyev N., Askarova M., 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  <https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.1>  <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85081232263&doi=10.32014%2f2020.2518-170X.1&partnerID=40&md5=45f8d612035d11c38c34596dcc342f77> |  |  | CiteScore – 1,5;  область науки - Earth and Planetary Sciences -  Geology; процентиль – 40 | Amirgaliev N.A., Opp C., Askarova M., 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  <https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.81>  <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069842707&doi=10.32014%2f2019.2518-170X.81&partnerID=40&md5=d6782f0ef03bd35b53a1c2bc8899a02a> |  |  | CiteScore – 1,5;  область науки - Earth and Planetary Sciences -  Geology; процентиль – 40 | Amirgaliev N., Askarova M., Normatov I., Ismukhanova L., Kulbekova R. | Соавтор |
| 9 | Assessment of the Current Plant Diversity Status. | Глава книги | Vegetation of Central Asia and Environs. Springer Nature Switzerland AG 2018. Izmir, Turkey. р. 303-320.  <https://doi.org/10.1007/978-3-319-99728-5_12> | - | - | - | Maulken Askarova, Alikhan Medeu, Mehmet Arslan. | первый автор |
| 10 | Impact of Climate change on natural-economic systems of the Repablic of Kasakhstan. | 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  <https://doi.org/10.5593/sgem2018/5.2/S20.123> | - | - | CiteScore – 0,3;  область науки -  Earth and Planetary Sciences  Geotechnical Engineering and Engineering Geology;  процентиль – 16 | Askarova. M., Medeu Al., Medeu Akh. | первый автор |
| 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 | Askarova M., Medeu Al., Medeu Аh. | первый автор |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
|  | **Статьи КОКСНВО МНВО РК** | | | | |
|  | Страхование рисков социо-техно-биосферы в зонах проявления селевых процессов. | | Известия национальной академии наук РК серия геологическая. - 2006, - №2. - С.56-62. | | Ботбаев А., |
|  | Концепция управления экологической безопасностью | | Гидрометеорология и экология. 2009. № 4. - С. 96-107 | |  |
|  | Проблемы оценки и управления экологической загрязненностью атмосферного воздуха. | | Вестник КазНУ им. аль-Фараби, -2009. № 2 (29). - С. 104-110 | | - |
|  | Теоретико-методологические аспекты управления экологической безопасностью: основные принципы и конструктивные подходы. | | Вестник КазНУ им. аль-Фараби, - 2009. № 2 (29). - С. 111-119. | | - |
|  | Региональная оценка загрязненности водохозяйственных бассейнов Казахстана. | | Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева. - 2010. - № 3 (79). - С. 32-36. | | - |
|  | Особенности качественной характеристики поверхностных вод Казахстана: проблема и управление | | Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева. - 2010. - № 3 (79). - С. 5-11. | | - |
|  | Интегральная оценка уровней экологической безопасности. | | Вестник КазНПУ, серия естественно-географические науки -2010. - №4 (26). – С. 60-64 | | - |
|  | Проблема обеспечения экологической безопасности окружающей среды и здоровья населения. | | Вестник КазНПУ, серия естественно-географические науки - 2010.- №4 (26). – С. 70-75 | | - |
|  | The Sino-Kazakh Water Dispute. | | Вестник КазНУ им. Аль-Фараби, серия географическая , 2011. №1(32). – С.106-110 ( на англ.яз). | | А.Medeu. , E.Kazhenov |
|  | Оценка экологической безопасности состояния атмосферы Атырауской области. | | Вестник КазНУ. Серия географическая. №1 (36), 2013. с. 41-47. | | Мусагалиева А. |
|  | Анализ выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Атырауской области. | | Вестник КазНУ. Серия географическая. №1 (38), 2014. с. 81-87. | | Мусагалиева А. |
|  | Воздействие загрязнений атмосферы на здоровье населения и оценка экологической безопасности. | | Вестник КазНТУ. №5 (105), 2014. с. 11-17. | | Мусагалиева А. |
|  | Казахстан в системе международного транспортного коридора ТРАСЕКА: состояние, проблемы и перспективы | | Вестник КазНУ, серия географическая, №1/3 (42) 2016, стр. 442-450. | | Медеу А.A |
|  | 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 |
|  | 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. |
|  | Влияние природных факторов на развитие процесса ветровой эрозии в Атырауской области | | Горный журнал Казахстана. Алматы, 2019. – №6(170) – с. 46-49. | | О.В. Радуснова |
|  | Влияние техногенных факторов на процессы деградации земель в Атырауской области | | Горный журнал Казахстана. Алматы, 2020. – №3 – с. 37-42. | | О.В. Радуснова |
|  | 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 |
|  | **Разработка модульной образовательной программы в подготовке специалистов в области геоинформационных систем в КазНУ им. аль-Фараби** | | **Вопросы географии и геоэкологии», 2020, №2, 8с.** | | **Жақыпбек А.М.,** |
|  | **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.** |
|  | **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.** |
|  | **Статьи опубликованные в зарубежных изданиях** | | | | |
| 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  <https://doi.org/10.3844/ajessp.2017.172.181> | | Askarova M., Medeu Al., Medeu Ah . | |
|  | **Статьи в международных конференциях** | | | | |
| 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 Repablic of Kasakhstan.** | **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;** | | **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, Azarbaijan. – Baku, 2019. – P. 56.** | | **Medeu A., Blagovechshenskiy V., Gulyayeva T., Medeu A. Ranova S.U** | |
|  | **Статьи опубликованные в отечественных изданиях** | | | | |
| 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.** | |
| 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** | |
|  | **Монография** | | | | |
| 1. | Монография. Природно-антропогенная среда и тенденции ее развития: теоретико-приклдные аспекты эколого-географического прогнозирования | Издательство: Қазақ Университеті. 2024 г. ISBN 978-601-04-6633-3. 267 стр. 16,8 п.л. | | Аскарова М.А. | |