**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Мусагалиевой Айжан Ниазбековны**

**Идентификаторы автора:**

Scopus Author ID: 57211293422

Web of Science Researcher ID: AAG-9050-2019

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8041-9247>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 | Urban area planning and environment in Kazakhstan's cities: Case of Almaty | Публикация конференции | International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 19 (5.2), pp. 775 – 782 (2019)  <https://doi.org/10.5593/sgem2019/5.2/S20.097>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85073344722&origin=resultslist> |  |  | CiteScore – 0,4,  Earth and Planetary Sciences  (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) - процентиль 17 | Aliyeva Z., Assipova Z., Bazarbekova M., **Mussagaliyeva A**., Sansyzbayeva A. | Соавтор |
| 2 | Geography of natural and recreational facilities in the development of economic integration of the border areas of northern Kazakhstan and the Russian Federation | Статья | Geojournal of Tourism and Geosites (2021), 35 (2), pp. 499-506.  <https://doi.org/10.30892/gtg.35230-677>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108084374&origin=resultslist> |  |  | CiteScore – 3,0,  Social Sciences  (Geography, Planning and Development) - процентиль 69 | Sansyzbayeva A., Saipov A., Dunets A., **Mussagaliyeva A.**, Ramazan A. | Соавтор |
| 3 | Analysis of the state of public transport in Almaty | Статья | GeoJournal of Tourism and Geosites. 2022; 45(4spl), 1534–1542. <https://doi.org/10.30892/gtg.454spl01-972>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85145703893&origin=resultslist> |  |  | CiteScore – 3,2,  (Social Sciences  Geography, Planning and Development) - процентиль 67 | Kosherbay K., **Mussagaliyeva A.,** Nyussupova G., Strobl J. | Автор для корреспонденции |
| 4 | Assessment of recreational load on forest landscapes of the Kostanay region in the Republic of Kazakhstan | Статья | Geojournal of Tourism and Geosites (2023), 47 (2), pp. 632-638  <https://doi.org/10.30892/gtg.47231-1063>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85164809757&origin=resultslist> |  |  | CiteScore – 3,9,  Social Sciences  (Geography, Planning and Development) - процентиль 71 | Ozgeldinova Z., Bektemirova A., Mukayev Z., Zhanguzhina A., **Mussagaliyeva A.** | Соавтор |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Казахский национальный университет имени аль-Фараби **Список научных трудов и изобретений**  **Мусагалиевой Айжан Ниазбековны** | | | | | |
| № | Название | Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента | | Ф.И.О.  соавторов | |
|  | **Статьи КОКСНВО МНВО РК** | | | | |
|  | Evaluation of influence of pollutant emissions into atmosphere in the Atyrau region | | Вестник КазНИТУ, №3 (139), 2020. – p.39-46 | | Assipova Z.,  Zhakypbek A. |
|  | Адаптивная модель влияния изменения климата на природно-хозяйственные системы Казахстана. | | Вестник КазНУ. Серия Географическая. Том 60 № 1 (2021). С.52-60. <https://doi.org/10.26577/JGEM.2021.v60.i1.05> | | М.А. Аскарова,  Ал.А. Медеу,  Айг. Медеу |
|  | Технический потенциал солнечной фотоэлектрической системы на крышах зданий в городе Алматы на базе ГИС | | Вестник КазНУ. Серия Географическая. 2022; 64(1): стр. 61–73. <https://doi.org/10.26577/JGEM.2022.v64.i1.06> | | Кушербай К. |
|  | Analysis of green zones and heat islands of Almaty city based on satellite images | | Вестник КазНУ. Серия Географическая. 2022; 67(4): стр. 80–93.  <https://doi.org/10.26577/JGEM.2022.v67.i4.07> | | K.Z. Kosherbay,  J. Strobl |
|  | Географический анализ охвата объектами образования города Алматы на примере Алмалинского района на базе ГИС | | Вестник КарГУ. Серия «Биология. Медицина. География» №3(111), 2023. Стр. 224-240  <https://doi.org/10.31489/2023BMG3/224-240> | | К.Ж. Кушербай |
|  | Analysis of the transport infrastructure of Almaty city using GIS-technologies | | Вестник КазНУ. Серия Географическая. 2023; 70(3): стр. 34–44  <https://doi.org/10.26577/JGEM.2022.v67.i4.07> | | L.B. Kenespayeva ,  T.K. Rafikov |
|  | Assessment of technogenic impact on the environment of the Karaganda region | | Вестник КазНУ. Серия Географическая. 2024; 72(1): стр. 119-130  <https://doi.org/10.26577/JGEM.2024.v72.i1.09> | | M.A. Zhunussova,  Z.M. Assipova,  N.A. Kurbankozha,  K.Z. Kosherbay |
|  | Іле-Алатау ұлттық паркінің географиялық ерекшеліктері негізінде студенттердің кәсіби құзыреттілігін  қалыптастыру | | Вестник КазНУ. Серия Географическая. 2024; 73(3): стр. 146-157  <https://doi.org/10.26577/JGEM.2024.v73.i2-011> | | Г.О. Беркинбаева,  Ж.Б. Чилдибаев,  У.А. Токбергенова, Е.С. Сарыбаев,  Б.М. Біләлов |
|  | 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. |
|  | **Статьи в дополнительных научных журналах** | | | | |
| 1. | Оценка уровня заболеваемости неинфекционными заболеваниями населения Республики Казахстан | Ежеквартальный научно-практический журнал «Наука о жизни и здоровье», №2, 2020 (Вестник АГИУВ). С. 168-172 | | Оспанова Д.А. | |
| 2. | Использование выработанного пространства открытых горных работ после их отработки | Вестник КРСУ. 2021. Т. 21. № 8. С. 131-134.  <https://doi.org/10.36979/1694-500X-2021-21-8-131-134> | | Нюсупова Г.Н., Турсбеков С.В., Жантуева Ш.А., Абдрасилова Э.Х. | |
| 3. | Bioclimatic resources of Akmola region | Вестник КазНПУ им. Абая, серия «Естественно-географические науки», No2(76), 2023г., с. 112-116  <https://doi.org/10.51889/1728-8975.2023.76.2.014> | | A.S. Nessipbekova,  M.A. Karimbayeva,  K. Duisebayeva | |
| 4. | Алматы облысы Ескелді ауданының агроландшафттарын қашықтықтан зондылау мәліметтерін қолдану арқылы картографиялау | Международный научный журнал АКАДЕМИК. № 1 (224), 2023 г., с. 7-9 | | Куаныш С.Қ. | |
|  | **Статьи в международных конференциях** | | | | |
| 1. | Мониторинг состояния атмосферного воздуха и уровень заболеваемости населения болезнями верхних дыхательных путей в Республике Казахстан | The collection reflects the results of the International scientific – practical conference of students and young researchers «Apsatar readings: «New vectors in science of the 21st century: questions, hypotheses, answers»,  Almaty. - 2020. – 73-75 p. | | Мусагалиева А.Н. | |
| 2. | Оценка экологического состояния компонентов природной среды Алматинской области | Сборник материалов  международной научно-практической конференции «Наука и инновации: Республика Казахстан и международные тенденции». Нұр-Сұлтан: Астана халықаралық университеті, 2020. – с. 359-363 б. | | Маратулы Д. | |
| 3. | Возможности развития экологического туризма Восточно-Казахстанской области | Сборник материалов  международной научно-практической конференции «Наука и инновации: Республика Казахстан и международные тенденции». Нұр-Сұлтан: Астана халықаралық университеті, 2020. – с. 542-544 б. | | Серікканов Р.М. | |
| 4. | Қарағанды облысындағы қоршаған ортаға техногендік әсерді талдау | Сборник материалов международной научно-практической конференции «Географические основы устойчивого развития»  23-24 ноября 2023 ж. Алматы. Казахстан. Стр. 173-176 | | Құрбанқожа Н.Ә., Жунусова М.А. | |
| 5. | Түркістан облысының экологиялық тұрақтылығын талдау | Сборник материалов международной научно-практической конференции «Географические основы устойчивого развития»  23-24 ноября 2023 ж. Алматы. Казахстан. Стр. 189-193 | | Анаркулов Н.А., Ғуламғозиев Ж.A. | |
|  | **Монография** | | | | |
| 1. | Качество жизни населения Республики Казахстан: подходы, оценки, перспективы | Издательство: Қазақ Университеті. 2020 г. ISBN 978-601-04-4810-0. 23,5 п.л. | | Г.Н. Нюсупова,  А.М. Калимурзина, А.А. Токбергенова,  А.С. Актымбаева, Р.Ж.Келинбаева,  Г.К. Кайранбаева,  Л.Б. Кенеспаева, Д.А.Тажиева,  Г.Б. Аубакирова,  К. Каржаубаев,  Б.Т. Кожахметов,  М.К. Кадылбеков,  Г.Б. Айдарханова,  Ж.К. Мукалиев,  А.М. Жакыпбек | |