**Список статей в международных журналах**

**Асылбековой Айжан Асылбековны**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56584674300

Web of Science Researcher ID: O-1108-2014

ORCID: 0000-0002-8609-3855

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации | Наименование журнала,  год, номера статьи, тома, выпуска и страниц, DOI (если имеются) | Импакт-фактор журнала и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации | ФИО авторов  работ (подчеркнуть ФИО соискателя) | Роль соискателя (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Synoptic conditions of dust storms genesis in western kazakhstan | статья | Oxidation Communications, 2015, 38(2), стр. 869–879 | 1,1  General Chemistry | <https://www.scopus.com/sourceid/26426> | 36%  General Chemistry | Bultekov, N.U., Salnikov, V.G., Turulina, G., Assylbekova, A.A. | соавтор |
|  | Monitoring of the abrasion processes (By the example of Alakol lake, republic of Kazakhstan) | статья | International Journal of Environmental and Science Education, 2016, 11(11), pp. 4164–4174 | Не объявлен, есть за 2016г PHYSICS, APPLIED | <https://www.scopus.com/sourceid/17700155408> | 39%  Environmental Science | Abitbayeva, A., Valeyev, A., Yegemberdiyeva, K., Ryskeldieva, A. | соавтор |
|  | Evaluation of the erosive action of runoff flow on agro-landscape with light Darkly-Brown soil of the north slope of Ile Alatau | статья | Information (Japan), 2016, 19(6A), pp. 1667–1678 | 0,3  Information Systems | <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000659662900001> | 6%  Information Systems | Kakimzhanov, Y., Assylbekova, A., Mamytov, Z. | соавтор |
|  | Underground mosques of Mangystau as the objects of religious tourism | Статья | Geojournal of Tourism and Geosites, 2021, 34(1), pp. 33–41 | 3,0  Earth and Planetary Sciences | <https://www.scopus.com/sourceid/21100286463?origin=resultslist> | 55%  Earth and Planetary Sciences | Koshim, A.G., Sergeyeva, A.M., Saparov, K.T., Berdibayeva, S.K. | соавтор |
|  | Geomorphological risks and assessment of ecological-geomorphological situations of mining regions of arid zone of kazakhstan | Статья | Geodesy and Cartography (Vilnius), 2021, 47(3), pp. 139–146 | 1,6  Earth and Planetary Sciences | <https://www.scopus.com/sourceid/28610?origin=resultslist> | 43%  General Earth and Planetary Sciences | Bexeitova, R., Taukebayev, O., Koshim, A., Veselova, L., | соавтор |

**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ**

**Асылбековой Айжан Асылбековны**

**список научных трудов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название трудов** | **Наименование из-ва, журнала (№, год)** | **Фамилия и имя авторов работы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Ғаршытық мәліметтерді автоматты дешифрлеу әдістері | «География және табиғат» журналы. №1, 2010ж. | - |
| 2 | Ғарыштан алынған мәліметтерді лазерлі-локационды технологиясын қолдану арқылы өсімдік жамылғысын үлгілеу | «География және табиғат» журналы. №2, 2010ж. | - |
| 3 | Алматы облысы Балқаш ауданының экологиялық аудандастыру картасын ГАЖ көмегімен құрастыру | «География және табиғат» №3. 2011ж., 21-24 бб. | Бекмұратова Ш. |
| 4 | Establishment of soil-geomorphological maps using GIS techniques (for example, the Almaty region Karasai) | ҚазҰУ Хабаршысы. География сериясы. 2011, №1 (32). 111-117 стр. | Mamutov Zh., Kerimbay N., Kakimzhanov E. |
| 5 | Қоршаған табиғи орта жағдайын кешендік бағалаудағы ГАЖ (Алматы қаласы мысалында) | География және табиғат. №2. Алматы, 2012 | Мукалиев Ж. |
| 6 | Создание методологической основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия с применением ГИС-технологий (на примере северного склона Илийского Алатау) | Вестник КазНУ. Серия экологическая. 2/1(38), 2013. 73-77 с. | Н.Н. Керимбай , Ж.У. Мамутов, Е.Х. Какимжанов, Д.К. Шокпарова |
| 7 | Арақашықтан зерделеу  мәліметтері негізінде топографиялық карталарды жаңарту әдістемесі | Вестник КазНУ, Серия географическая, Алматы. 1(36), 2013 г. С. 28-33 | Құрмашева А.Ж. |
| 8 | Разработка структуры функциональтости корпоративных ГИС для территориального анализа полупустынь Казахстана при адаптировано-ландшафтной системы земледелия | Наука и новые технологии. ISSN 1694-7649, №5, 2014. С. 74-81. | Мамутов Ж.У., Кирюшин В.И., Таукебаев О., Кудайбергенов М. |
| 9 | Әр түрлі деңгейдегі ірі масштабты ландшафттық карталарды құрастыру үшін ғарыштық суреттерді таңдау және талдау | Вестник КазНУ. Серия географическая. 1(40), 2015. 334-344 с. | - |
| 10 | Алматы-Қорғас тасжолы құрылысындағы топо-геодезиялық жұмыстар | Вестник КазНУ. Серия географическая. 1(41), 2015. 234-240 стр. | Абдыкадыров Е. |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 11 | Арақашықтан зерделеу мәліметтерін қолдану арқылы топографиялық карталарды жаңарту | Вестник КазНУ. Серия географическая. 1(42), 2016. | А.С. Киккарина |
| 12 | Қашықтықтан зерделеу мәліметтерін пайдалану негізінде агроландшафттарды зерттеу | Ғылыми басылым. Монография – Алматы: Қазақ университеті, 2020. 9,6 печ.л. | - |
| 13 | ГАЖ технологияларын пайдалана отырып, топырақ эрозиясын бағалау тәсілдерін жетілдіру | Вестник КазНУ. Серия географическая. 4(63), 2021. | Мукалиев Ж.,  Жеңісова Н. |
| 14 | Ирригациялық жүйелердің техникалық жағдайы және оның суармалы жерлердің динамикасына әсері: Жамбыл облысы, Талас ауданы | Вестник КазНУ. Серия географическая. 2(65), 2022. | Таукебаев О.Ж., Зулпыхаров К.Б., Дуйсенбаев С.М., Сейтқазы М.М. |