**Х.Досмұхамедов атындағы Атырау университеті**

**«География және туризм» кафедрасының қауымдастырылған профессоры м.а. , г.ғ.к.**

**Нургалиева Гульшат Жалгабаевнаның**

**негізгі ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**

**тізімі**

**список**

**основных научных и научно-методических трудов кафедры «Географии и туризма»**

**Атырауского университета имени Х.Досмухамедова, и. о.ассоциированный профессор. к.г.н.**

**Нургалиевой Гульшат Жалгабаевны**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Еңбектерінің атауы /  Название трудов | Баспа немесе қолжазба құқығында /  Печатный или на правах рукописи | | Баспа аты, журналдың атауы (№, жыл, беттің нөмері), авторлық куәлік № /  Издательство, журнал (название, номер, год, номера страниц),  № авторского свидетельства | Баспа табақтар немесе беттер саны /  Количество печатных листов или страниц | Қосалқы авторлардың аты-жөні /  Ф.И.О.  соавторов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Диссертацияны қорғағаннан кейін басылған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер**  **Научные и научно-методические труды, опубликованные после защиты диссертации** | | | | | | | |
| **Монография/Монография -1** | | | | | | | |
| 1 | Атырау облысының табиғи және антропогендік ландшафттары | Баспа  печатный | | Атырау: **Х.Досмухамедова атындағы Атырау университетінің баспа орталығы**, 2024. – 220б. ISBN 978-601-262-559-2 | 13,75 | - |
| **Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы мақалалар/Статьи в международных рецензируемых научных журналах, в базе данных Web of Science Core Collection, Scopus -4** | | | | | | | |
| 1. | The question of Kazakh national and geographical toponymic as a potential facto of tourism development | Баспа  печатный | | GeoJournal of Tourism and Geosites, 2017, 19(1), P. 115-125.  **(Процентиль Scopus – 71)** | 0,68 | Saparov K., Yeginbayeva A.,  Kulzhanova S.,  Atasoy Е.,  Wendt J. |
| 2 | Geoecological assesmant of fooder gounds of the projected state nature reserve “Bokeyorda” in west Kazakhstan region | Баспа  печатный | | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2017, №5 **(425)**, P. 181-189.  **(Процентиль Scopus – 42)** | 0,56 | Salikhov T.K.,  Baikov K.S., Salikhova T.S., Sarsengaliyev R.S., Kushenbekova A.K., Ayurzhanaev A.A., Alibaeva M.T. |
| 3 | The importance of fossil remains of the Paleozoic Fauna in the mountains Mukri in studying the relative age of rocks and organic evolution | Баспа  печатный | | WSEAS Transactions on Environment and Development, 2019, Vol. 15, P. 65-70.  **(Процентиль Scopus – 36)** | 0,37 | Baimyrzayev K.M.,  Tokpanov Е.A.,  Kassenov S.K., Alzhanova R.J., Mausumbaeva A.M., Gussenov B. Sh. |
| 4 | Ecological-Economical and Ethno-Cultural Determinants of the Development of Organic Farming in Kazakhstan | Баспа  печатный | | Sustainability, 2024, 16, 4065.  **(Процентиль Scopus – 88)** | 0,75 | Pashkov S.V., Imashev E. Zh., Baubekova G.K., Kaimuldinova K.D., Tokpanov Ye. A., Baimukasheva G.K., Kenzhebay R.N., Kassenov S. K., Ukrainskiy P. A. |
| **ҚР Ғылым және жоғарғы білім министрлігі Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынатын**  **ғылыми басылымдардағы мақалалар /**  **Статьи в изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК - 10** | | | | | | |
| 1 | Ландшафтарға жасалатын өндірістік, көліктік әсерлер | Баспа  печатный | | Ізденіс. – № 1, 2011. – 140-144 б. | 0,3 | - |
| 2 | Ландшафтарға жасалатын ауыл шаруашылықтық әсерлер | Баспа  печатный | | Ізденіс. – № 1, 2011. – 137-140 б. | 0,25 | **-** |
| 3 | Ландшафттардың антропогендік бұзылу дәрежесі | Баспа  печатный | | География және табиғат. – № 1, 2011. – 18-23 б. | 0,37 | **-** |
| 4 | Палеосток р. Аральского бассейна(на примере р. Малый Нарын в период максимального оледенения в неоплейстоцене) | Баспа  печатный | | Гидрометеорология и экология. Ежеквартальный научно-технический журнал. – №1, 2017. – С.170-176. | 0,4 | Ни А.А.,  Курбаниязов А.К. |
| 5 | Морфометрические характеристики оз. Балкаш по результатам батиметрической сьемки в 2011-2013 гг. | Баспа  печатный | | Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – №1, 2017. – С. 179-182. | 0,4 | Достай Ж.Д., Турсунов Э.А., Курбаниязов А.К. |
| 6 | Ways to increase the productivity of ichthyofauna in the lakes of the Aral-Syrdarya system basin | Баспа  печатный | | Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. – №2 **(372),** 2018. **–** с.42-47. | 0,4 | Kurbaniyazov N.S.,  Sambayev Zh., Atabayev F., Abdrasilov A.A. |
| 7 | Рай көлінің гидроминералдық ресурстарын емдік-сауықтыру туризмі және ондағы демалысты дамыту мақсатында зерттеу | Баспа  печатный | | География және геоэкология мәселелері. – №1, 2020. – 87 - 91 б. | 0,4 | Әбдіманапов Б.Ш.,  Тоқпанов Е.А. |
| 8 | Майтөбе өзені аңғарындағы жоғарғы палеоген қазынды  фауналары табиғатының эволюциялық дамуын зерттеудегі маңызы | Баспа  печатный | | География және геоэкология мәселелері. – №3, 2020. – 142-148 б. | 0,3 | Тоқпанов Е.А., Касенов С.Қ., Шынбай Ж. |
| 9 | Оценка городских зеленых насаждений города Актобе  с точки зрения восприятия местного населения | Баспа  печатный | | География және су ресурстары. – 2024, №4. – 93-103 бб. | 0,68 | Сергеева А.М.,  Хамит А.Б.,  Махамбетов М.Ж. |
| 10 | Мұғалжар тауының рекреациялық әлеуетін бағалау және геотуризмді дамыту мәселелері | Баспа  печатный | | География және су ресурстары. – 2024, №4. – 137-150 бб. | 0,87 | Сергеева А.М.,  Махамбетов М.Ж.,  Абдуллина А.Г. |
| **Басқа басылымдар/ Другие публикации – 3** | | | | | | |
| 1 | Research of transformation of biogenic elements in the aqvatic ecosystems of the southern Aral sea region | Баспа  печатный | | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Agricultural sciences. – 2019, №3(51). – 33-36 pp. | 0,25 | Mambetullayeva S.M.,  Kurbaniyazov A.K. |
| 2 | The state of microphyte cenoses at the water's edge in the vicinity of the port of yersai and pos. Kuryk (Eastern Caspian) | Баспа  печатный | | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2021, №2. – 159-166 pp. | 0,5 | Sapozhnikov F.V., Kurbaniyazov A.K., Kalinina O.Y.,  Kenzhebay R.N.,  Shalabaeva G.S. |
| 3 | Значение ископаемых остатков палеозойской фауны горы Жуантобе для изучения эволюции органического мира | Баспа  печатный | | «Наука и образование:новое время»№1,2019  ISSN:2312-4431 Современная наука. 04.00.00. Геолого-минерологические науки. [www.articulus-info.ru](http://www.articulus-info.ru)  Свидетельство о регистрации Эл №ФС77-56964 | 0,3 б.т | А.Т.Кыдырбаева.,  Ш.С.Каримова.,Р.А.Мухитдинова |