

Реестр по учету публикаций профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников ЗКУ им. М. Утемисова в научных журналах с импакт-фактором за 2020 года

Материалы статей и пристатейной литературы в журналах

1.	Страна издания журнала	Австралия
2.	ISSN	1362-1971
3.	Полное наименование журнала	Systematic and Applied Acarology
4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 25. - Issue 1. - 20 January 2020
6.	Издательство, место издания журнала	Mailing BioOne 21 Dupont Circle NW Suite 800 Washington, DC 20036
7.	Автор(ы) публикации	Jangazieva, B.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Morphological ontogeny of <i>Cosmochthonius oralensis</i> sp. nov. (Acari: Oribatida: Cosmochthonidae) from Kazakhstan, and comments on <i>Cosmochthonius</i> Berlese
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The morphological ontogeny of <i>Cosmochthonius oralensis</i> sp. nov. from West Kazakhstan is described and illustrated. The adult of this species has thin cerotegument and microfoveae on the pygidium, as has <i>C. minifoveolatus</i> Gil et al., 1991, but the latter species is smaller than <i>C. oralensis</i> and its basal cilia on erected setae of f-series are distinctly longer than on setae of e-series; in <i>C. oralensis</i> these cilia are of similar length. The juveniles of both species are similar to adults, except for smaller body size and more delicate cuticle of juveniles. These species also differ from each other by the number of cilia on erected setae, both in the juveniles and adults. The morphology of <i>C. oralensis</i> is compared with congeners.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся	Морфологический онтогенез <i>Cosmochthonius oralensis</i> sp. nov. из Западного Казахстана. Взрослые особи этого

	от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	вида имеют тонкий церотегумент и микрофовеи на пигидии, как и <i>C. minifoveolatus</i> , Gil et al., 1991, но последний вид меньше <i>C. oralensis</i> , а его базальные реснички на отведенных щетинках f-серии заметно длиннее на щетинках e-серии; у <i>C. oralensis</i> эти реснички одинаковой длины. Молодь обоих видов похожа на взрослых особей, за исключением меньшего размера тела и более нежной кутикулы молодых. Эти виды также отличаются друг от друга количеством ресничек на воздвигнутых щетинках как у молодых, так и у взрослых особей. Морфология <i>C. oralensis</i> сравнивается с сородичами.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Juvenilesleg, setationoribatid, mitesstage, structure. Молодняк, сетатионорибатид, стадия клещей, строение
14.	Объем статьи (страницы)	P. 31-50
15.	Количество иллюстраций	17
16.	Количество таблиц	3
17.	Количество библиографических ссылок	39
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-

1.	Страна издания журнала	Румыния
2.	ISSN	2065-0817
3.	Полное наименование журнала	Geojournal of Tourism and Geosites
4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 30. - Issue 2. – 2020
6.	Издательство, место издания журнала	University of Oradea Departament of Geography, Tourism and Territorial Planning Center for Territorial Studies and Analyses 1 University Street, "C" Building, 2nd floor, Room 221, Oradea,

		Bihor County, Postal Code 410087, ROMANIA
7.	Автор(ы) публикации	Akhmedenov, K.M.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	TOURIST and RECREATIONAL POTENTIAL of the SALT LAKES of WESTERN KAZAKHSTAN
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The purpose of our research is to assess the potential and conditions for the development of health tourism based on the therapeutic mud of salt lakes of West Kazakhstan. Using classical methods of hydrological and hydrogeological research, the certification of mineral waters and therapeutic mud (raps and peloids) of the lakes Inder, Aralsor, Alzhansor, Hakisor, Sorkol, Bolshoy Sor, was carried out and the qualitative components of the raps and mud of these lakes were investigated. The analysis of the obtained data showed that a strongly sulphide salinized class of mud prevails in the two lakes studied: the Inder and the Alzhansor (Elton type). The Aralsor and Lake Hakisor are characterized by a sulphide weakly alkaline class (Karachi type). The mud of salty Lake Sorkol (Medvezhinsky type) and the Bolshoy Sor (Cheder type) belongs to the class of weakly sulphide. The expediency of sanatorium-resort and medical-health tourist use of studied salt lakes has been revealed.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Целью нашего исследования является оценка потенциала и условий для развития оздоровительного туризма на основе лечебных грязей соленых озер Западного Казахстана. Классическими методами гидрологических и гидрогеологических исследований проведена аттестация минеральных вод и лечебных грязей (рапов и пелоидов) озер Индер, Аралсор, Альжансор, Хакисор, Соркол, Большой Сор и качественных компонентов рапсов и грязей. из этих озер были исследованы. Анализ полученных данных показал, что в двух изученных озерах: Индерском и Альжансорском (элтонского типа) преобладает класс сильносульфидно засоленных грязей. Аралсор и озеро Хакисор характеризуются сульфидным слабощелочным классом (тип Карачи). Грязь соленого озера Соркол (медвежинского типа) и Большого Сор (хедерского типа) относится к классу слабосульфидных. Выявлена целесообразность санаторно-курортного и лечебно-

		оздоровительного туристического использования изученных соленых озер.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	lakes, raps, mud, hydromineral resources, balneology, physicochemical properties, West Kazakhstan Озера, рапс, грязь, гидроминеральные ресурсы, бальнеология, физико-химические свойства, Западный Казахстан
14.	Объем статьи (страницы)	P. 782-787
15.	Количество иллюстраций	2
16.	Количество таблиц	2
17.	Количество библиографических ссылок	53
18.	из них: на казахстанских авторов	20
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Akhmedenov, K. The landscape and biological diversity of salt-dome landscapes: specific features (Western Kazakhstan case study) // Arabian Journal of Geosciences. - 11 (15). - 2018 art. no. 417. http://www.springer.com/geosciences/journal/12517?cm_mc=AD-_-enews-_-PSE1892-_-0</p> <p>2. Akhmedenov, K.M. Hydromineral resources of lakes of Western Kazakhstan // Bulletin of the West Kazakhstan State University. – 3.-2019. - pp. 440-452.</p> <p>3. Akhmedenov, K.M., Petrishchev, V.P., Koshim, A.G. Inder-the landscape geosystem of salt-dome origin (2016) Al-Farabi KNU J Geogr ser., Almaty, 1 (42), pp. 5-9. Cited 2 times.</p> <p>4. Akhmedenov, K.M., Petrishchev, V.P., Mukhsy, A.S. Balneological assessment of medical mud of salt-and-alcohol structures of West Kazakhstan (2016) Problems of Steppe Science, 13, pp. 12-17.</p> <p>5. Akhmedenov, K.M., Petrishchev, V.P., Abisheva, S.H., Bauedinova, G.K., Nugmanova, M.D. The springs and saline muds of the saltdome geosystems of Western Kazakhstan (2015) Al-Farabi KNU J Geogr, Almaty, 2 (41), pp. 424-429. Cited 4 times.</p> <p>6. Diarov, M.D., Kalacheva, V.G., Vescheryakov, S.V. (1981) Natural wealth of the Inder and its use, p. 136. Alma-Ata: Science KazSSR</p> <p>7. Filonets, P.P., Omarov, T.R.</p>

		<p>Lakes of North, West, East Kazakhstan (1974) Guide. L, pp. 3-47. Cited 2 times.</p> <p>8. Kan, S.M., Kalugin, O.A., Iskanderov, R.R. The importance of therapeutic muds of the Arasan-Kundyzdy deposit for the development of peloid therapy in Kazakhstan (2019) Voprosy kurortologii, fizioterapii, i lechebnoi fizicheskoi kultury, 96 (6), pp. 46-49. doi: 10.17116/kurort20199606146</p> <p>9. Kapiki, S., Rakhmetulina, Z., Nurgaliyeva, A. Development of Tourism in the Republic of Kazakhstan (2014) International Journal of Global Ideas, 2, pp. 29-39.</p> <p>10. Kerimbay, B.S., Janaleyeva, K.M., Kerimbay, N.N. Tourist and recreational potential of landscapes of the specially protected natural area of sharyn of the Republic of Kazakhstan (Open Access) (2020) Geojournal of Tourism and Geosites, 28 (1), pp. 67-79. Cited 5 times. http://gtg.webhost.uoradea.ro/PDF/GTG-1-2020/gtg.28105-452.pdf doi: 10.30892/gtg.28105-452</p> <p>11. Nazarova, T.V., Fomin, I.A., Dmitriyev, P.S., Wendt, J.A., Janaleyeva, K.M. Landscape and limnological research of lake systems of the plain areas of the northeastern borderlands of the Republic of Kazakhstan and assessment of their recreational capacity (Open Access) (2018) Geojournal of Tourism and Geosites, 25 (2), pp. 485-495. Cited 8 times. http://gtg.webhost.uoradea.ro/PDF/GTG-2-2019/gtg.25217-375.pdf</p> <p>12. Petrishchev, V.P., Akhmedenov, K.M. Materials for creation of national park "Inder" in the Western Kazakhstan (2017) Proceedings of the Russian State Hydrometeorological University. A theoretical research journal. St. Petersburg, 47, pp. 187-192. Cited 2 times.</p> <p>13. Posokhov, E.V. (1948) Therapeutic muds of Kazakhstan, p. 31. Almaty, AS KazSSR</p> <p>14. Saparov, K.T., Zhensikbayeva, N.Z. Evaluation of the Natural Resource Potential of the Southern Altai (2016) Bulletin of D. Serikbayev East Kazakhstan State Technical University. Ust-Kamenogorsk, 3, pp. 66-71. Cited 7 times.</p> <p>15. Tokpanov, Y.A., Mukhitdinova, R.A., Alimbekov, Z.S., Berkinbayeva, Y.Y.</p>
--	--	--

		<p>The value of therapeutic mud of Karachaganak bay in the south-eastern part of Lake Balkhash for the development of health tourism and recreation. Science and world (2019) International scientific journal, 1 (65), pp. 66-68.</p> <p>16. Valeyev, A.G., Abitbayeva, A.D., Mitrofanova, A.N., Halykov, Ye. Ye., Togys, M.M., Uxukbayeva, S.A., Sharapkhonova, Z.M.</p> <p>Recreation development potential of Lake Alakol (2019) Issues of Geography and Geoecology, 3, pp. 3-11.</p> <p>17. Yegemberdiyeva, K.B., Karzhaubayev, K.K., Temirbayeva, R.K., Kelinbayeva, R.Z., Orazbekova, K.S., Khen, A.P., Yushina, Yu.A</p> <p>Database creation tourist-recreational potential (on the example of the lakes in the Akmola region) (2018) Issues of Geography and Geoecology, 3, pp. 10-18.</p> <p>18. Yerdavletov, S.R.</p> <p>(2000) Geography of Tourism: History, Theory, Methods, Practice. Cited 6 times.</p> <p>Text book, Almaty</p> <p>19. Zhensikbayeva, N.Zh., Saparov, K.T., Chlachula, J., Yegorina, A.V., Uruzbayeva, N.A., Wendt, J.A.</p> <p>Natural potential for tourism development in Southern Altai (Kazakhstan) (2018) Geojournal of Tourism and Geosites, 21 (1), pp. 200-212. Cited 8 times.</p> <p>http://gtg.webhost.uoradea.ro</p> <p>20. Zhensikbayeva, N.Z., Saparov, K.T., Kulzhanova, S.M., Atasoy, E., Wendt, J.A.</p> <p>Determination of Southern Altai geography propitiousness extent for tourism development (2017) Geojournal of Tourism and Geosites, 20 (2), pp. 158-164. Cited 8 times.</p> <p>http://gtg.webhost.uoradea.ro/PDF/GTG-2-2017/248_Wendt_Jan.pdf</p>
--	--	--

1.	Страна издания журнала	Новая Зеландия
2.	ISSN	1175-5326
3.	Полное наименование журнала	Zootaxa
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 4857. - Issue 1. - 28 September 2020

6.	Издательство, место издания журнала	Landcare Research 231 Morrin Road Auckland New Zealand
7.	Автор(ы) публикации	Sarsenova, B.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Morphological ontogeny of <i>Liebstadia mongolica</i> (Acari: Oribatida: Scheloribatidae), with comments on <i>Liebstadia Oudemans</i>
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The morphological ontogeny of <i>Liebstadia mongolica</i> Bayartogtokh, 2001 is described and illustrated. The juveniles of this species are elongated and unpigmented. The larva has 12 pairs of gastronotal setae, and three of them are with excentrosclerites (c2, la, lp), the nymphs have 15 pairs, and five of them are with excentrosclerites (c2, la, lp, h2, h3). In all instars, solenidion ω 1 on tarsus I is curved laterally, and is shorter than ω 2
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Описан и проиллюстрирован морфологический онтогенез <i>Liebstadia mongolica</i> Bayartogtokh, 2001. Молодь этого вида удлинённая и неокрашенная. У личинки 12 пар гастронотальных щетинок, из них три с эксцентросклеритами (c2, la, lp), у нимфы - 15 пар и пять из них с эксцентросклеритами (c2, la, lp, h2, h3). Соленидион ω 1 на лапке I всех возрастов изогнут вбок и короче ω 2.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Acari, oribatid mites, juveniles, setal excentrosclerites, leg setation, stage structure Акари, орибатидные клещи, молодь, эксцентросклериты щетинок, постановка ног, стадийное строение
14.	Объем статьи (страницы)	P. 97-116
15.	Количество иллюстраций	13
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	38
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических	-

	ССЫЛОК на казахстанских авторов	
--	------------------------------------	--

1.	Страна издания журнала	Новая Зеландия
2.	ISSN	1175-5326
3.	Полное наименование журнала	Zootaxa
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 4857. - Issue 1. - 28 September 2020
6.	Издательство, место издания журнала	Landcare Research 231 Morrin Road Auckland New Zealand
7.	Автор(ы) публикации	Sarsenova, B.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Morphological ontogeny of <i>Zachvatkinibates latilamellatus</i> (Acari: Oribatida: Punctoribatidae), and comments on <i>Zachvatkinibates Shaldybina</i>
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The morphological ontogeny of <i>Zachvatkinibates latilamellatus</i> Bayartogtokh & Aoki, 1998 is described and illustrated. The juveniles of this species are light brown, with several pairs of small, sclerotized depressions on the gastronotum, which are unique in <i>Zachvatkinibates Shaldybina</i> , 1973. The larva has 12 pairs of gastronotal setae, including h3, all are inserted on unsclerotized integument; nymphs have 15 pairs, of which c-series is inserted on individual sclerites, d-, l-, h-series and p1 are on sclerotized integument, and p2 and p3 on unsclerotized integument. In all juveniles, a porose humeral organ is present.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Описан и проиллюстрирован морфологический онтогенез <i>Zachvatkinibates latilamellatus</i> Bayartogtokh & Aoki, 1998. Молодь этого вида светло-коричневая, с несколькими парами небольших склеротизированных углублений на gastronотуме, которые уникальны для <i>Zachvatkinibates Shaldybina</i> , 1973. Личинка имеет 12 пар gastronотических щетинок, включая h3, все они

		прикреплены к не склеротизированному покрову; нимфы имеют 15 пар, из которых с-серия вставлена на отдельные склериты, d-, l-, h-серии и p1 - на склеротизированные покровы, а p2 и p3 - на десклеротизированные покровы. У всех молодых особей имеется пористый плечевой орган.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Acari, oribatid mites, juveniles, individual sclerites, leg setation, stage structure Акари, орибатидные клещи, молодь, отдельные склериты, постановка ног, стадийное строение
14.	Объем статьи (страницы)	P. 97-116
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	29
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-

1.	Страна издания журнала	Япония
2.	ISSN	1340-3516
3.	Полное наименование журнала	Journal of Equine Science
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 31. - Issue 3. – 2020
6.	Издательство, место издания журнала	1400-4 Shiba, Shimotsuke-shi, Tochigi 329-0412 Научно-исследовательский институт скаковых лошадей JRA
7.	Автор(ы) публикации	Sarsenova, B., Akhmedenov, K.M
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Genetic characterization of kushum horses in Kazakhstan based on haplotypes of mtdna and y chromosome, and genes associated with important traits of the horses

11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	<p>The Kushum is a relatively new breed of horses in Kazakhstan that was established in the middle of the 20th century through a cross between mares of Kazakhstan local horses and stallions of Thoroughbred, Trotter, and Russian Don breeds to supply military horses. To reveal the genetic characteristics of this breed, we investigated haplotypes of mitochondrial DNA (mtDNA) and single-nucleotide polymorphisms of the Y chromosome, as well as genotypes of five functional genes associated with coat color, body composition, and locomotion traits. We detected 10 mtDNA haplotypes that fell into 8 of the 17 major haplogroups of horse mtDNA, indicating a unique haplotype composition with high genetic diversity. We also found two Y-chromosomal haplotypes in Kushum horses, which likely originated from Trotter and/or Don breeds. The findings regarding the mtDNA and Y-chromosomal haplotypes are concordant with the documented maternal and paternal origins of the Kushum horses. The allele frequencies of ASIP, MC1R, and MATP associated with coat color were consistent with the coat color variations of Kushum horses. The allele frequencies of MSTN associated with endurance performance and those of DMRT3 associated with gait suggested that the observed allele frequencies of these genes were the result of selective breeding for these traits. As a result of this study, we were able to obtain useful information for a better understanding of the origin and breeding history of the Kushum horse breed using molecular markers. © 2020 Japanese Society of Equine Science.</p>
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	<p>Кушум - относительно новая порода лошадей в Казахстане, которая была выведена в середине 20 века путем скрещивания кобыл местных казахстанских лошадей и жеребцов чистокровной, рысистой и русской донской пород для снабжения военных лошадей. Чтобы выявить генетические особенности этой породы, мы исследовали гаплотипы митохондриальной ДНК (мтДНК) и однонуклеотидные полиморфизмы Y-хромосомы, а также генотипы пяти функциональных генов, связанных с цветом шерсти, составом тела и особенностями передвижения. Мы обнаружили 10 гаплотипов мтДНК, которые попали в 8 из 17 основных гаплогрупп мтДНК лошади, что указывает на уникальный состав гаплотипов с высоким генетическим разнообразием. Мы также обнаружили два гаплотипа Y-хромосомы у кушумских лошадей, которые, вероятно, произошли от пород рысак и / или дон. Результаты,</p>

		<p>касающиеся мтДНК и гаплотипов Y-хромосомы, согласуются с документально подтвержденным происхождением кушумских лошадей по материнскому и отцовскому признакам. Частоты аллелей ASIP, MC1R и MATP, связанные с окрасом шерсти, соответствовали вариациям окраса шерсти кушумских лошадей. Частоты аллелей MSTN, связанные с выносливостью, и частоты DMRT3, связанные с походкой, предполагают, что наблюдаемые частоты аллелей этих генов были результатом селективного скрещивания по этим признакам. В результате этого исследования мы смогли получить полезную информацию для лучшего понимания происхождения и истории разведения кушумской породы лошадей с использованием молекулярных маркеров.</p>
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	coat color, Kazakhstan, locomotion traits, mtDNA, Y chromosome цвет шерсти, Казахстан, двигательные признаки, мтДНК, Y-хромосома
14.	Объем статьи (страницы)	P. 35-43
15.	Количество иллюстраций	2
16.	Количество таблиц	3
17.	Количество библиографических ссылок	32
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-

1.	Страна издания журнала	Румыния
2.	ISSN	2065-0817
3.	Полное наименование журнала	Geojournal of Tourism and Geosites
4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol.31.- Issue 3. – 2020

6.	Издательство, место издания журнала	University of Oradea Departament of Geography, Tourism and Territorial Planning Center for Territorial Studies and Analyses 1 University Street,"C" Building, 2nd floor, Room 221, Oradea, Bihor County, Postal Code 410087, ROMANIA
7.	Автор(ы) публикации	Akhmedenov, K.M
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Assessment of the prospects of springs in western kazakhstan for use in religious tourism
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	This work is devoted to the study of sacred springs in Western Kazakhstan, assessing their current state and prospects for use as objects of religious tourism. From the surveyed 75 springs of the West Kazakhstan region in the period 2012-2017, 20 springs corresponding to these parameters were identified. A field survey of famous Holy springs was conducted and their assessment as objects of recreation and cult worship was carried out. It is shown that on the territory of the region, Holy springs are characterized by a level of recreational and cult ratings from low to very high, with the predominance of a group of sources with a high rating, which indicates their excursion and pilgrimage attractiveness. Their sanitary and technical condition was assessed, the flow rate, pH, and hydrochemical composition of spring waters were determined, and spring passports were compiled. It is established that the sanitary condition is dominated by springs with a good rating. The presence of gazebos on the territories adjacent to the springs, their widespread improvement, make the springs promising objects of religious tourism of excursion, educational and pilgrimage directions.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Работа посвящена изучению священных источников Западного Казахстана, оценке их современного состояния и перспектив использования в качестве объектов религиозного туризма. Из обследованных 75 родников Западно-Казахстанской области в период 2012-2017 гг. Выделено 20 родников, соответствующих этим параметрам. Проведено полевое обследование знаменитых Святых источников и проведена их оценка как объектов отдыха и культового поклонения. Показано, что на территории области Святые источники характеризуются уровнем рекреационно-культурных

		оценок от низкого до очень высокого, с преобладанием группы источников с высоким рейтингом, что свидетельствует об их экскурсионной и паломнической привлекательности. Проведена оценка их санитарно-технического состояния, определены расход, рН и гидрохимический состав родниковых вод, составлены весенние паспорта. Установлено, что в санитарном состоянии преобладают источники с хорошим рейтингом. Наличие беседок на прилегающих к источникам территориях, их повсеместное благоустройство делают источники перспективными объектами религиозного туризма экскурсионного, познавательного и паломнического направлений.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	springs, religious, tourism, sanitary, capture, holy places, ritual, pilgrimage, West Kazakhstan источники, религиозный, туризм, оздоровительный, захват, святые места, ритуал, паломничество, Западный Казахстан
14.	Объем статьи (страницы)	P. 958-965
15.	Количество иллюстраций	4
16.	Количество таблиц	3
17.	Количество библиографических ссылок	60
18.	из них: на казахстанских авторов	26
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Akbar, I., Yang, Z., Mazbayev, O., Seken, A., Udahogora, M. Local residents' Participation in tourism at a world heritage site and limitations: A case of aksu-jabagly natural world heritage site, Kazakhstan (Open Access) (2020) Geojournal of Tourism and Geosites, 28 (1), pp. 35-41. Cited 5 times. http://gtg.webhost.uoradea.ro/PDF/GTG-1-2020/gtg.28103-450.pdf doi: 10.30892/gtg.28103-450</p> <p>2. Akhmedenov, K.M., Idrisova, G.Z. Springs of Western Kazakhstan as objects of sacred geography. Eurasian crossroads. Collection of materials for scientific and practical events (2018) Orenburg, 8, pp. 290-295.</p> <p>3. Akhmedenov, K.M., Idrisova, G.Z. Springs of Western Kazakhstan as prospective features of religious tourism (2019) Bulletin of the West Kazakhstan State University, 2, pp. 462-475.</p> <p>4. Akhmedenov, K.M., Iskaliev, D.Z., Akhmedenova, S.G.</p>

		<p>Factors of the spring waters formation and the evolution of spring areas of West Kazakhstan (2013) Life Science Journal, 10 (SPL.ISSUE 12), art. no. 113, pp. 710-720. Cited 2 times. http://www.lifesciencesite.com/ljsj/life1012s/113_22403life1012s_710_720.pdf</p> <p>5. Basilov, V.N. (1992) Shamanism among the peoples of Central Asia and Kazakhstan, p. 328. Cited 39 times.</p> <p>6. Beketova, A., Berdenov, Z., Ataeva, G., Safarov, R., Shomanova, Z., Herman, G.V. Geochemical monitoring of industrial center for development of recreational areas (On the example of khromtau-don industrial hub, Kazakhstan) (Open Access) (2019) Geojournal of Tourism and Geosites, 27 (4), pp. 1449-1463. Cited 4 times. http://gtg.webhost.uoradea.ro/PDF/GTG-4-2019/gtg.27428-447.pdf doi: 10.30892/gtg.27428-447</p> <p>6. Edelbay, S. Traditional Kazakh Culture and Islam (2012) International Journal of Business and Social Science, 3 (11), pp. 122-133. Cited 11 times.</p> <p>7. Idrissova, G.Z., Akhmedenov, K.M., Sergeeva, I.V., Ponomareva, A.L., Sergeeva, E.S. Monitoring studies of the ecological state of springs in the aktobe region in Western Kazakhstan (2017) Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 9 (7), pp. 1122-1127. Cited 2 times. http://www.jpsr.pharmainfo.in/Documents/Volumes/vol9Issue07/jpsr09071718.pdf</p> <p>8. Kabdrakhmanova, N.K., Mussabayeva, M.N., Atasoy, E., Zhensikbayeva, N.Zh., Kumarbekuly, S. Landscape and recreational analysis of yertis river upper part on the basis of basin approach (Kazakhstan) (Open Access) (2019) Geojournal of Tourism and Geosites, 27 (4), pp. 1392-1400. Cited 2 times. http://gtg.webhost.uoradea.ro/PDF/GTG-4-2019/gtg.27423-442.pdf doi: 10.30892/gtg.27423-442</p> <p>9. Kerimbay, B.S., Janaleyeva, K.M., Kerimbay, N.N. Tourist and recreational potential of landscapes of the specially protected natural area of sharyn of the Republic of Kazakhstan (Open Access) (2020) Geojournal of Tourism and Geosites, 28 (1), pp. 67-79. Cited 5 times.</p>
--	--	--

<http://gtg.webhost.uoradea.ro/PDF/GTG-1-2020/gtg.28105-452.pdf>

doi: 10.30892/gtg.28105-452

10. Koshim, A.G., Sergeyeva, A.M., Saparov, K.T., Wendt, J.A.

Development of scientific tourism at Baikonur Cosmodrome Kazakhstan (Open Access) (2019) Geojournal of Tourism and Geosites, 24 (1), pp. 267-279. Cited 8 times.

<http://gtg.webhost.uoradea.ro/PDF/GTG-1-2019/gtg.24121-358.pdf>

doi: 10.30892/gtg.24121-358

11. Koshim, A.G., Sergeyeva, A.M., Bexeitova, R.T., Aktymbayeva, A.S.

Landscape of the Mangystau region in Kazakhstan as a geomorphotourism destination: A geographical review (Open Access) (2020) Geojournal of Tourism and Geosites, 29 (2), pp. 385-397. Cited 3 times.

<http://gtg.webhost.uoradea.ro/PDF/GTG-2-2020/gtg.29201-476.pdf>

doi: 10.30892/gtg.29201-476

12. Kubesova, G.T.

(2015) Natural recreational resources of Western Kazakhstan, p. 116. Moscow: LAP Lambert Academic Publishing

13. Larina, E.I.

Materials for the study of the cult of saints among the Kazakhs (Evidence from West Kazakhstan Region) (2016) Oriental Studies, 27 (5), pp. 108-117.

<https://kigiran.elpub.ru/jour/issue/view/13/showToc>

doi: 10.22162/2075-7794-2016-27-5-108-117

14. Levshin, A.I.

(2007) Description of Kazakh hordes and steppes, 9, p. 38. 2nd ed. Additional Astana: Altyn kitap

15. Lymer, K.

Rags and rock art: The landscapes of holy site pilgrimage in the Republic of Kazakhstan (2004) World Archaeology, 36 (1), pp. 158-172. Cited 13 times.

doi: 10.1080/0043824042000192605

16. Mazhitova, G.Z., Pashkov, S.V., Wendt, J.A.

Assessment of landscape-recreational capacity of North Kazakhstan Region (Open Access) (2018) Geojournal of Tourism and Geosites, 23 (3), pp. 731-737. Cited 9 times.

<http://gtg.webhost.uoradea.ro/PDF/GTG-3-2018/gtg.23309-323.pdf>

doi: 10.30892/gtg.23309-323

		<p>17. Ramazanov, S.K., Tereshchenko, T.A., Abdusheva, G.Zh. Recreational landscapes of the West Kazakhstan region (2003) Materials of the international scientific and practical conference. Development of the national economy in Western Kazakhstan: Potential, problems and prospects, dedicated to the 40th anniversary of the West Kazakhstan agrotechnical University, p. 121. Uralsk</p> <p>18. Sergeeva, A.M. Physiography of Aktobe region for the development of ecotourism (2011) Bulletin of The Treasury. Geographical series, 1 (32), pp. 30-36.</p> <p>19. Shulembayev, K.Sh. (1975) Magicians, gods and reality (General and special in the religious beliefs of the Kazakhs), p. 128. Almaty: Kazakhstan Publishing House, 1975</p> <p>20. Stasevich, I.V. The practice of worshipping sacred objects and objects in the traditional and modern culture of Kazakhs and Kirghizs (in the context of studying the cult of saints) (2012) Central Asia: Tradition in the face of change, Saint Petersburg, 3, pp. 270-301.</p> <p>21. Tokhtabayeva, Sh.Zh. (2017) Kazakhs ' etiquette norms. Part I. Weekdays and holidays, p. 400. Almaty: EPUB</p> <p>22. Yegemberdiyeva, K.B., Yushina, Yu. A., Orazbekova, K.S. Main stages of tourist routes development for different types of environmental tourism (on the example of the Mangystau Region) (2018) Issues of Geography and Geoecology, 1, pp. 89-98.</p> <p>23. Yessimova, D.D., Tsaregorodtseva, A.G., Azhaev, G.S., Arefev, V.E. (2016) Conceptual foundations of tourism development in North-Eastern Kazakhstan and the Altai territory: Monograph, p. 216. Almaty: Evero publishing house</p> <p>24. Zhupankhan, A., Tussupova, K., Berndtsson, R. Water in Kazakhstan, a key in Central Asian water management (Open Access) (2018) Hydrological Sciences Journal, 63 (5), pp. 752-762. Cited 15 times. http://www.tandfonline.com/loi/thsj20</p>
--	--	---

		<p>doi: 10.1080/02626667.2018.1447111</p> <p>25. (2016) Water security - vital to peace, vital to progress. Cited 2 times. MFA (Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Kazakhstan) Electronic resource: (accessed in April 20, 2020)</p> <p>http://www.kazakhstanunsc.com/policypriorities/water-security</p> <p>26. SanPiN, RK</p> <p>(2015) Sanitary and epidemiological requirements for water sources, places of water intake for economic and drinking purposes, economic and drinking water supply and places of cultural and household water use and water safety, (209), p. 137.</p> <p>(March 16, 2015 Astana</p>
--	--	--

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	2073-9745
3.	Полное наименование журнала	Bylye Gody
4.	Периодичность выхода журнала	4 раза в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Volume 55, Issue 6, 1 March 2020
6.	Издательство, место издания журнала	354003, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Макаренко 8 а, каб. 219.
7.	Автор(ы) публикации	Ismurzin, Zhanibek A; Dyussengaliyeva, Merzat G.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Protest actions of Zholaman Tlenshiev and the formation of the North-Western borders of Kazakhstan in the 20-40 years of the XIX century
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The article discusses protest actions under the leadership of Zholaman Tlenshiev that occurred intermittently in 1822.1840 in Kazakhstan and played a significant role in the formation of its north-western borders at a specified time. It was one of the very first and largest speeches against the policy of the tsarist empire. In the article based on archival sources describes previously unknown details of this uprising. The main sources are materials from the central archives of Kazakhstan and the Russian Federation. Briefly,

		<p>the prerequisites and the main causes of the uprising, which were directly related to the socio-political crisis of the first decades of the XIX-th century in Western Kazakhstan, are given. The main prerequisites of protest actions were the acute social and political crisis in the mentioned region which arose mainly due to external factors. The power of Khans in the Younger Zhuz of Kazakhs was weakened severely; significant figures were not allowed to govern. As a result of the incapacity of Khans approved by the central authorities, internal differences between clans increased, and at times the steppe was engulfed by internecine and mass conflicts. Kazakh communities in the province were subjected to great confusion; murder of one of the khans as a result of unrest did not bring the expected calmness. Sultan Aryngazy, who later established absolute order and calmness in the steppes, was not allowed to govern. In addition, in the same years, the Novo-Ilets Line begins to be created in the northern border of West Kazakhstan, which becomes the main reason of protest actions under the leadership of Zholaman. These actions constituted an armed struggle and were one of the important events of that era. These events in the 20-40s of the XIX century in West Kazakhstan remain poorly studied. During this period, the khan power weakened by the central administration was eliminated, the colonization of the Kazakh steppes proceeded to the next step. Demanding their ancestral territories and the legal ruler, the struggle of Zholaman to the last supported the strong and legitimate power in the Kazakh steppes, the integrity and unity of the Kazakh communities.</p>
12.	<p>Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)</p>	<p>В статье рассматриваются акции протеста под руководством Жоламана Тленшиева, которые периодически происходили в 1822–1840 годах в Казахстане и сыграли значительную роль в формировании его северо-западных границ в определенное время. Это было одно из первых и самых масштабных выступлений против политики царской империи. В статье на основе архивных источников описаны ранее неизвестные подробности этого восстания. Основные источники - материалы из центральных архивов Казахстана и Российской Федерации. Вкратце приведены предпосылки и основные причины восстания, непосредственно связанные с социально-политическим кризисом первых десятилетий XIX века в Западном Казахстане.</p>

		<p>Основными предпосылками протестных акций стали острый социально-политический кризис в указанном регионе, возникший в основном из-за внешних факторов. Власть ханов в Младшем жузе казахов была сильно ослаблена; значимые фигуры не имели права управлять. В результате недееспособности ханов, одобренных центральной властью, внутренние разногласия между кланами усиливались, и временами степь захлестывала междоусобные и массовые конфликты. Казахские общины в провинции были в большом беспорядке; убийство одного из ханов в результате беспорядков не принесло ожидаемого спокойствия. Султану Арынгазы, установившему впоследствии в степях абсолютный порядок и спокойствие, не было позволено править. Кроме того, в эти же годы на северной границе Западного Казахстана начинает создаваться Ново-Илецкая линия, что становится главной причиной протестных акций под руководством Жоламана. Эти действия представляли собой вооруженную борьбу и были одним из важных событий той эпохи. Эти события 20-40-х годов XIX века в Западном Казахстане остаются малоизученными. В этот период была ликвидирована ослабленная центральной властью ханская власть, колонизация казахских степей перешла на следующий этап. Требуя своих исконных территорий и законного правителя, борьба Жоламана до последнего поддерживала сильную и легитимную власть в казахских степях, целостность и единство казахских общин.</p>
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	<p>armed struggle, formation of boundaries, Zholaman Tlenshiev, the Aryngazy sultan, Илек, Novo-Iletskaaya line, outpost, sarbaz, old maps вооруженная борьба, формирование рубежей, Жоламан Тленшиев, султан Арынгазы, Илек, Ново-Илецкая линия, застава, сарбаз, старые карты</p>
14.	Объем статьи (страницы)	P. 105-114
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	15
18.	из них: на казахстанских авторов	5

19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Bekmakhanov, E. (1947) Kazakhstan v 20-40 Gody XIX Veka [Kazakhstan in 20-40 Years of XIX Century]. Cited 34 times. Bekmakhanov, 1947 - Alma-Ata: Kazgosizdat. [in Russian]</p> <p>2. (1940) Materialy Po Istorii Kazakhskoi SSR (1785-1828) [Materials on the History of the Kazakh SSR (1785-1828)], Materialy po istorii Kazakhskoi SSR, 1940 - M.-L.: Izd-vo AN SSSR, [in Russian]</p> <p>3. Riazanov, A.F. (1926) Sorok Let bor'By Za natsional'Nuiu Nezavisimost' Kazakskogo Naroda (1797-1838) [Forty Years of Struggle for National Independence of the Kazakh People (1797-1838)]. Cited 3 times. Riazanov, 1926 - Kzyl-Orda: Izd. obshchestva izucheniia Kazakstana. [in Russian]</p> <p>4. Tsentral'nyi Gosudarstvennyi Arkhiv Respubliki Kazakhstan [Central State Archive of the Republic of Kazakhstan]. Cited 17 times. TsGA RK</p> <p>5. Viatkin, M. (1941) Ocherki Po Istorii Kazakhskoi SSR [Essays on the History of the Kazakh SSR], 1. Viatkin, 1941 - Alma-Ata. [in Russian]</p>
-----	--	--

1.	Страна издания журнала	Канада
2.	ISSN	1927-6052
3.	Полное наименование журнала	International Journal of Higher Education
4.	Периодичность выхода журнала	2 раза в месяц
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 9. - Issue 4. – 2020
6.	Издательство, место издания журнала	1595 Sixteenth Ave, Suite 301 Richmond Hill, Ontario, L4B 3N9 Canada
7.	Автор(ы) публикации	Mergaliyeva, Liliya
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	The nature of innovation eco-system of the western kazakh state university

11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	<p>During the COVID-19 pandemic, universities have quickly and effectively moved millions of students and educators online despite huge logistical and technological challenges. There are very few industries that have reacted in this way. In future leading universities will look for a new business model and apply disruptive innovations into the learning process. In recent years Kazakh higher education development has been accompanied by intensive economic growth thereby raising demand for high qualified employers. The aim of this research was to reveal the ways of implementing high innovation and creativity approaches at Western Kazakhstan State University. This study examined the factors determining conditions for development of an innovative culture across the university and industry. The methodology is based on semi-structured interviews, reflective experiences; survey of students, teachers and administration. The results show that WKSU needs frugal innovation, as it provides a new entrepreneurial landscape for companies in low-income countries with limited resources to develop innovations.</p>
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	<p>Во время пандемии COVID-19 университеты быстро и эффективно перевели миллионы студентов и преподавателей в онлайн, несмотря на огромные логистические и технологические проблемы. Очень немногие отрасли отреагировали подобным образом. В будущем ведущие университеты будут искать новую бизнес-модель и применять революционные инновации в процессе обучения. В последние годы развитие казахстанского высшего образования сопровождалось интенсивным экономическим ростом, что повысило спрос на высококвалифицированных работодателей. Целью данного исследования было выявить способы реализации высоких инновационных и творческих подходов в Западно-Казахстанском государственном университете. В этом исследовании были изучены факторы, определяющие условия для развития инновационной культуры в университете и промышленности. Методология основана на полуструктурированных интервью, рефлексивном опыте; опрос студентов, преподавателей и администрации. Результаты показывают, что ЗКГУ нуждаются в умеренных инновациях, поскольку они обеспечивают новые предпринимательские возможности для компаний из стран с низким уровнем</p>

		дохода с ограниченными ресурсами для разработки инноваций.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	innovation value chain, corporate entrepreneurship assessment instrument, higher education, strategy, PESTEL, Kazakhstan цепочка создания стоимости инноваций, инструмент оценки корпоративного предпринимательства, высшее образование, стратегия, ПЕСТЕЛ, Казахстан
14.	Объем статьи (страницы)	P. 254-260
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	2
17.	Количество библиографических ссылок	39
18.	из них: на казахстанских авторов	2
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<ol style="list-style-type: none"> (2020) Higher Education in Kazakhstan Statistics Committee of Republic of Kazakhstan https://e-gov.stat.kz (2020) Western Kazakhstan State University Innovation Culture https://20.wksu.kz/index.php/en/

1.	Страна издания журнала	Румыния
2.	ISSN	1841-0464
3.	Полное наименование журнала	European Journal of Science and Theology
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 16. - Issue 4. - August 2020
6.	Издательство, место издания журнала	OP10 CP2014, 700050, Iasi, Romania
7.	Автор(ы) публикации	Mukhangaliyeva, Z.K., Tastayeva, Z.K.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	The impact of religion and traditions widespread among the population of Kazakhstan on the changes that took place in

		society in the 18th-19th centuries in the context of the foreign policy of Russia
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	Interaction between countries, the necessity of strengthening intercultural ties and overcoming stereotypes and prejudices are among the key focus areas studied by researchers. The most interesting periods are those connected with civilizational fractures, when the influence of dominant cultures, colonial expansions in particular, had both positive and destructive impact on local traditions and customs. This article looks at the historical experience of interactions between traditional Kazakh society and neighbouring countries from the 19th to the early 20th century. The authors seek answers to the following questions: what response mechanisms could have been used for adaptation and preservation of unique characteristics of a certain culture? It is necessary to identify the role of religion in the development of religious education since as the Russian Empire expanded its colonies to the East it incorporated territories of countries that had practiced Islam for several centuries? The historical experience of coexistence of different peoples in this region shows that harmonious interaction between Christianity and Islam is possible.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Взаимодействие между странами, необходимость укрепления межкультурных связей и преодоления стереотипов и предрассудков являются одними из ключевых направлений, изучаемых исследователями. Наиболее интересны периоды, связанные с цивилизационными расколами, когда влияние доминирующих культур, в частности колониальных экспансий, оказывало как положительное, так и разрушительное воздействие на местные традиции и обычаи. В статье рассматривается исторический опыт взаимодействия традиционного казахстанского общества с соседними странами с 19 по начало 20 века. Авторы ищут ответы на следующие вопросы: какие механизмы реакции могли быть использованы для адаптации и сохранения уникальных характеристик определенной культуры? Необходимо определить роль религии в развитии религиозного образования, поскольку Российская Империя расширяла свои колонии на Восток и включала территории стран, исповедующих ислам на протяжении нескольких столетий? Исторический опыт сосуществования разных народов в этом регионе показывает, что гармоничное взаимодействие христианства и ислама возможно.

13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Interconfessional, Mullahs, Relations, Society, Traditional Межконфессиональный, Муллы, Отношения, Общество, Традиционный
14.	Объем статьи (страницы)	P. 115-125
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	37
18.	из них: на казахстанских авторов	18
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Sadvokasova, Z.T. (2007) Otechestvennaya istoriya, 3, pp. 55-66. Cited 2 times.</p> <p>2. Zhussipbek, G., Assanova, S., Aymuratov, S.B., Toktarbekova, L.N., Abdiramanova, A.T. Foundations of inclusive kazakh religious identity (2017) European Journal of Science and Theology, 13 (5), pp. 143-154. http://www.ejst.tuiasi.ro/</p> <p>3. Abdakimov, A. (2005) Istoriya Kazakhstana s drevneishikh vremen do nashikh dnei. Istoricheskii ocherk (History of Kazakhstan from ancient times to our days. Historical essay), p. 87. Dáýir, Almaty</p> <p>4. Omelicheva, M.Y. Islam in Kazakhstan: A survey of contemporary trends and sources of securitization (2011) Central Asian Survey, 30 (2), pp. 243-256. Cited 23 times. doi: 10.1080/02634937.2011.567069</p> <p>5. Razdykova, G.M. History of study of public Islam and Muslim education during pre-revolutionary period of Kazakhs (2014) Life Science Journal, 11 (8), pp. 563-567. Cited 2 times. http://www.lifesciencesite.com/ljsj/life1108/080_24899life110814_563_567.pdf</p> <p>6. Zhapekova, G.K., Kabidenova, Z.D. (2013) Eur. J. Sci. Theol, 25 (9), pp. 1322-1327. S.D. Sarkulova, E.K. Kuldibayev, Z.N. Botbaeva and A.K. Kadirov, World Applied Sciences Journal, [12] S. Rysbekova, A. Ramazanova and K. Ramazanova, 14(2) (2018) 109-119</p> <p>7. Sabol, S.</p>

		<p>Russian colonization and the genesis of Kazak national consciousness (2003) Russian Colonization and the Genesis of Kazak National Consciousness, pp. 1-233. Cited 40 times. http://www.palgrave.com/us/book/9780333921425 ISBN: 978-023059942-0; 978-033392142-5 doi: 10.1057/9780230599420</p> <p>8. Artykbaev, J.O. (2005) The nomads of Eurasia in the kaleidoscope of centuries and millennia, p. 320. Cited 2 times. Mazhor, St. Petersburg</p> <p>9. Irmukhanov, B.B. (2004) Istoriya Kazakhstana: opyt teoretiko-metodologicheskogo issledovaniya (History of Kazakhstan: theoretical methodological research), pp. 85-86. Nash mir, Almaty</p> <p>10. Barlybaeva, G. (2012) Al-Farabi, 1 (37), pp. 74-80.</p> <p>11. Razdykova, G.M. (2010) Istoriya musulmanskogo obrazovaniya v Kazakhstane (History of Muslim education in Kazakhstan), p. 173. Kereku, Pavlodar</p> <p>12. Altynsarin, I. (1975) Sobraniye sochineniy, 1, p. 359. Nauka, Almata</p> <p>13. Derbisáli, Á. (2009) Qazaqstannyńmeshitteri men medreseleri: rýhanıshamshyraqtar (9–10 ǵǵ.), p. 231. Aruna, Almaty</p> <p>14. Tairov, N.I. (2008) Novyi istoricheskii vestnik, 2 (18), pp. 50-56.</p> <p>15. Akasheva, S.S. (2014) Scholarly Communication Review, 5 (23), pp. 35-39.</p> <p>16. Aimukhambetov, T.T., Seitakhmetova, N.L., Mukhitdenova, A.T., Rysbekova, S.S., Omirbekova, A.O., Alikbayeva, M.B. Study of the state religious policy in the republic of Kazakhstan (2019) European Journal of Science and Theology, 15 (2), pp. 123-134. Cited 3 times. http://www.ejst.tuiasi.ro/</p> <p>17. Kazhimova, K., Slambekova, T., Shalginbaeva, K., Kdirshaev, A., Suimukhanov, U., Serikova, N. (2018) Anais da Academia Brasileira de Ciencias, 90 (1), pp. 1270-12. (Suppl. 2)</p>
--	--	---

		18. Ismuratova, S.I., Slambekova, T.S., Kazhimova, K.R., Alimbekova, A.A., Karimova, R.E. Model of forming future specialists' research competence (2018) Espacios, 39 (35). http://www.revistaespacios.com/
--	--	--

1.	Страна издания журнала	Чехия
2.	ISSN	1804-7890
3.	Полное наименование журнала	Ad Alta-Journal Of Interdisciplinary Research
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т.10. – Вып.1.- Спец. вып.: 10
6.	Издательство, место издания журнала	Magnanimitas, Ceskoslovenske Armady 300, Hradec Kralove, 500 03, Czech Republic
7.	Автор(ы) публикации	Medeshova, Aigul
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Training Of Competent Teachers In Higher Education Institutions Of Kazakhstan
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The article deals with the content and structure of the social and professional competence of a teacher. The concepts of competence and skill, social competence, and professional competence are analyzed from different points of view. The methodology of developing and implementing the training course for competent teachers is given. Specific examples of training a competent graduate teacher in higher education institutions are given.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В статье рассматриваются содержание и структура социально-профессиональной компетентности учителя. Понятия компетентности и навыков, социальной компетентности и профессиональной компетентности анализируются с разных точек зрения. Приведена методика разработки и реализации обучающего курса для компетентных учителей. Приведены конкретные примеры подготовки компетентного аспиранта в высших учебных заведениях.

13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	competence; ability; social competence; professional competence; competent university graduate компетентность; способность; социальная компетентность; профессиональная компетенция; грамотный выпускник вуза
14.	Объем статьи (страницы)	P. 18-21
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	17
18.	из них: на казахстанских авторов	3
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Formirovaniye sotsial'noy kompetentsii budushchikh pedagogov-psikhologov The formation of social competence of future teachers-psychologists By: Karimova, LS. THESIS Published: 2010 Dissertation 2. Development of Training Skills in Students as the Precondition for Educational Competencies By: Medeshova, A; Amanturlina, G; Sumyanova, E. International journal of environmental & science education Volume: 11 Issue: 17 Pages: 9649-9656 Published: 2016 3. Title: [not available] By: Nazarbayev, NA. Strategiya Kazakhstan-2050 Published: 2012 URL: https://strategy2050.kz/ru/page/multilanguage/

1.	Страна издания журнала	Чехия
2.	ISSN	1804-7890
3.	Полное наименование журнала	Ad Alta-Journal Of Interdisciplinary Research
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	T.10. – Вып.1.- Спец. вып.: 10

6.	Издательство, место издания журнала	Magnanimitas, Ceskoslovenske Armady 300, Hradec Kralove, 500 03, Czech Republic
7.	Автор(ы) публикации	Medeshova, Aigul
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Innovative Approaches To The Development Of Environmental Education In High School
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The article is devoted to the formation of a person with a high level of ecological culture, the components of which are a new environmental consciousness, ecological thinking, ecological worldview. This article reveals innovative approaches to the development of environmental education in modern high school. The paper considers the problems of environmental education in a modern secondary school by the objectives of general education in the conditions of innovative technologies. In the work, based on the scientific and pedagogical analysis of the relevant literature and normative documentation on the problem under study, didactic stages and directions of modernization of environmental education at the present stage in the conditions of innovative development of modern society are identified and justified.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Статья посвящена формированию человека с высоким уровнем экологической культуры, компонентами которой являются новое экологическое сознание, экологическое мышление, экологическое мировоззрение. В статье раскрываются инновационные подходы к развитию экологического образования в современном вузе. В статье рассматриваются проблемы экологического образования в современной средней школе по задачам общего образования в условиях инновационных технологий. В работе на основе научно-педагогического анализа соответствующей литературы и нормативной документации по исследуемой проблеме определены и обоснованы дидактические этапы и направления модернизации экологического образования на современном этапе в условиях инновационного развития современного общества.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	environmental issues; scientific and technological progress; environment; human health; environmental education

		экологические проблемы; научно-технический прогресс; окружающая обстановка; человеческое здоровье; экологическое образование
14.	Объем статьи (страницы)	Р. 22-26
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	21
18.	из них: на казахстанских авторов	11
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Title: [not available] By: Imashev, G; Kuanbayeva, BU. Differentiated physics tasks Published: 2019 Publisher: Otan, Almaty</p> <p>2. Productive methodology of educating to physics By: Imashev, G. European Researcher Volume: 37 Issue: 12-2 Pages: 2239-42 Published: 2012</p> <p>3. Title: [not available] By: Imashev, G. Innovative approaches to the development of polytechnic education in the process of teaching physics in high school Published: 2011 Publisher: AtSU them. H. Dosmukhamedova, Atyrau</p> <p>4. Title: [not available] By: Imashev, G. Innovative technologies of training in physics at high school Published: 2015 Publisher: LAP Lambert Academic Publishing</p> <p>5. Applied aspects of polytechnic education in the physics course By: Imashev, G; Zhazylbaeva, NS; Salykbayeva, Z; et al. International Electronic Journal of Mathematics Education Volume: 11 Issue: 7 Pages: 2099-111 Published: 2016 [Show additional data]</p> <p>6. Ecological aspects of electrodynamics course By: Imashev, G; Baimukhanova, GK; Ergalieva, GT. Middle East Journal of Scientific Research Volume: 14 Issue: 8 Published: 2013</p> <p>7. Modern problems of polytechnic education in the course of physics By: Imashev, G.</p>

		<p>Russian Journal of Earth Sciences Volume: 12 Issue: 12 Pages: 53-8 Published: 2012</p> <p>8. Title: [not available] By: Imashev, G; Rakhmetova, M. The development of ecologic knowledge and skills in the process of teaching physics to Mauritius Published: 2019 Publisher: GlobeEdit, Mauritius</p> <p>9. Title: [not available] By: Imashev, G; Gubasheva, AO. P SAT MAT INT SCI PR Pages: 170-3 Published: 2018</p> <p>10. Title: [not available] By: Imashev, G. P SAT MAT INT SCI PR Published: 2011</p> <p>11. DEVELOPMENT OF MODERN POLYTECHNIC EDUCATION AT PHYSICS CLASSES By: Imashev, Gizatulla; Kuanbaeva, Bayan; Rakhmetova, Mairagul; et al. AD ALTA-JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH Volume: 9 Issue: 1 Special Issue: 7 Pages: 25-29 Published: 2019</p>
--	--	---

1.	Страна издания журнала	США
2.	ISSN	1360-2357
3.	Полное наименование журнала	Education and Information Technologies
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 25. – Issue 3. – 1 May 2020
6.	Издательство, место издания журнала	Springer Nature Switzerland AG. Part of Springer Nature.
7.	Автор(ы) публикации	Akimova, S.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	A spiral model teaching mobile application development in terms of the continuity principle in school and university education
11.	Аннотация на языке текста публикуемого	The article is devoted to the issues of teaching mobile application development and, as a consequence, training of highly qualified in-demand mobile developers. Nowadays,

	<p>материала (пример: каз.)</p>	<p>training professional mobile developers is a crucial task all over the world. The researchers emphasize the complexity of mobile application development associated with its multidisciplinary, the mobile device hardware limitations, the necessity of object-oriented programming in the mobile development. Due to the complexity of the mobile development field and the gap in programming knowledge of first-year students, there are fears that prepare highly qualified mobile developers during undergraduate education is impossible. In this regard, the article proposes a spiral model teaching mobile application development with the aim of effective training of mobile developers. The spiral model covers all levels of teaching programming from high school to higher education with aim to develop knowledge from introductory programming to mobile application development. The offered spiral model suggests the continuity in the content and overcoming the gap in programming knowledge between high school and higher education. Such a model is the most appropriate for the training of highly qualified mobile developers in the context of Kazakhstan's education system.</p>
<p>12.</p>	<p>Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)</p>	<p>Статья посвящена вопросам обучения разработке мобильных приложений и, как следствие, подготовке высококвалифицированных востребованных мобильных разработчиков. В настоящее время обучение профессиональных мобильных разработчиков является актуальной задачей во всем мире. Исследователи подчеркивают сложность разработки мобильных приложений, связанную с их мультидисциплинарностью, аппаратными ограничениями мобильных устройств, необходимостью объектно-ориентированного программирования в мобильной разработке. Из-за сложности области мобильной разработки и пробела в знаниях о программировании у первокурсников есть опасения, что подготовить высококвалифицированных мобильных разработчиков во время бакалавриата невозможно. В связи с этим в статье предлагается спиральная модель обучения разработке мобильных приложений с целью эффективного обучения мобильных разработчиков. Спиральная модель охватывает все уровни обучения программированию от средней школы до высшего образования с целью развития знаний от вводного программирования до разработки мобильных приложений. Предлагаемая спиральная модель</p>

		предполагает преемственность в содержании и преодоление разрыва в знаниях программирования между средней школой и высшим образованием. Такая модель является наиболее подходящей для обучения высококвалифицированных мобильных разработчиков в контексте системы образования Казахстана.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Continuity in teaching MAD, GAP in programming knowledge, Mobile application development (MAD), Mobile developers, Spiral model Непрерывность обучения MAD, GAP в знаниях программирования, Разработка мобильных приложений (MAD), Мобильные разработчики, Спиральная модель
14.	Объем статьи (страницы)	P. 1875-1889
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	37
18.	из них: на казахстанских авторов	3
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Nurbekova, Z., Aimicheva, G. Teaching Mobile Application Development: From the Idea to the Result (2018) UBMK 2018 - 3rd International Conference on Computer Science and Engineering, art. no. 8566488, pp. 666-669. Cited 2 times. http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=8520559 ISBN: 978-153867893-0 doi: 10.1109/UBMK.2018.8566488 2. Developed in accordance with the State compulsory standard of secondary education (primary, basic secondary, General secondary education), approved by the Government of the Republic of Kazakhstan dated August 23, 2012 № 1080 3. Developed in accordance with the State compulsory standard of secondary education (primary, basic secondary, General secondary education), approved by the Government of the Republic of Kazakhstan dated August 23, 2012 № 1080

1.	Страна издания журнала	Великобритания
2.	ISSN	1755-1307
3.	Полное наименование журнала	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 422. - Issue 1. - 10 January 2020
6.	Издательство, место издания журнала	Institute of Physics and IOP Publishing Limited Temple Circus Temple Way Bristol BS1 6HG
7.	Автор(ы) публикации	Gumarov, G.S.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Numerical simulation of the operation of the disc shredder
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The purpose of the work is to model the performance of the disk grain shredder by numerical methods of determining the performance of the device and its components, and to establish the existing trends in the influence of the size of the initial particles on the components of the shredder performance. The increase in the initial particle size leads to an increase in the initial angular velocity of the particle movement, which increases as the particle is compressed, while the increase in particle size does not significantly reduce the productivity of the shredder due to the worsening conditions of particle capture by the disks as they increase in size. The increase in the initial spring compression force ensures a reduction in the thickness of the resulting flattened particles and at the same time reduces the productivity.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Цель работы - смоделировать производительность дискового измельчителя зерна с помощью численных методов определения производительности устройства и его компонентов, а также установить существующие тенденции влияния размера исходных частиц на компоненты производительность измельчителя. Увеличение начального размера частиц приводит к увеличению начальной угловой скорости движения частицы, которая увеличивается по мере сжатия частицы, в то время как увеличение размера частиц не приводит к значительному снижению

		производительности измельчителя из-за ухудшения условий захват частиц дисками по мере их увеличения. Увеличение начальной силы сжатия пружины обеспечивает уменьшение толщины образующихся сплюснутых частиц и в то же время снижает производительность.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Numerical methods, Particle size, Productivity, Particle capture, Particle movement, Spring compression, Angular velocity Численные методы, Размер частиц, Производительность, Улавливание частиц, Движение частиц, Сжатие пружины, Угловая скорость
14.	Объем статьи (страницы)	Номер статьи 012110
15.	Количество иллюстраций	7
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	12
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-

1.	Страна издания журнала	Великобритания
2.	ISSN	1755-1307
3.	Полное наименование журнала	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 488. - Issue 1. - 27 May 2020
6.	Издательство, место издания журнала	Institute of Physics and IOP Publishing Limited Temple Circus Temple Way Bristol BS1 6HG
7.	Автор(ы) публикации	Gumarov, G.S.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	

10.	Название статьи (на языке публикации)	Mathematical modeling to determine a radius for a watering-place used by flocks of sheep in distant arid grazing lands(Conference Paper)
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The paper introduces a computer-based methodology, the aim of which is to determine a watering-place radius for flocks of sheep grazing in distant pasturelands within the arid ecosystem. All calculations leading to the quantitative values are performed through mathematical modeling which is the base of the methodology we propose. The mathematical modeling is performed through some analytical method including these sequential parameters calculation with mathematical formulas. The object was theoretically described, an algorithm was compiled in the form of a block diagram, and a computer program SUARU in the QBASIC language was developed. A series of computational experiments was carried out, aimed at analyzing, interpreting and comparing the analytical modeling outcomes. At the same time, graphical dependencies are presented to show clearly the dependence between the calculation results and the source data. The calculation methodology allows modeling the object of study depending on various values of significant parameters and applying it in practice by drawing up appropriate recommendations for farms which deal with sheep breeding when grazing lands of the arid ecosystems are used.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В документе представлена компьютерная методология, цель которой - определить радиус водопоя для стад овец, пасущихся на отдаленных пастбищах в засушливой экосистеме. Все расчеты, приводящие к количественным значениям, выполняются посредством математического моделирования, которое является основой предлагаемой нами методологии. Математическое моделирование выполняется каким-либо аналитическим методом, в том числе последовательным расчетом параметров по математическим формулам. Теоретически описан объект, составлен алгоритм в виде блок-схемы, разработана компьютерная программа SUARU на языке QBASIC. Была проведена серия вычислительных экспериментов, направленных на анализ, интерпретацию и сравнение результатов аналитического моделирования. В то же время представлены графические зависимости, чтобы наглядно показать зависимость между результатами расчетов и исходными

		данными. Методика расчета позволяет моделировать объект исследования в зависимости от различных значений значимых параметров и применять его на практике путем составления соответствующих рекомендаций для хозяйств, занимающихся овцеводством, при использовании пастбищ засушливых экосистем.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Ecosystems, Analytical method, Arid ecosystems, Calculation results, Computational experiment, Mathematical formulas, Parameters calculations, Quantitative values, Sheep grazings, Calculations Экосистемы, Аналитический метод, Засушливые экосистемы, Результаты расчетов, Вычислительный эксперимент, Математические формулы, Расчет параметров, Количественные значения, Выпас овец, Расчеты
14.	Объем статьи (страницы)	Номер статьи 012019
15.	Количество иллюстраций	1
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	15
18.	из них: на казахстанских авторов	2
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Gumarov, G.S. Theoretical substantiation of the radius of the watering point (2003) Agrarian Science, 4, pp. 23-24. 2. Gumarov, G.S. Methodology to determine the radius of a watering point (2004) Bulletin of Agricultural Science of Kazakhstan, 7, p. 37.

1.	Страна издания журнала	Венесуэла
2.	ISSN	1012-1587
3.	Полное наименование журнала	Orpcion
4.	Периодичность выхода журнала	3 раза в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 36. - Issue Special Edition 27. – 2020

6.	Издательство, место издания журнала	Editor José Villalobos, Universidad del Zulia - Venezuela, Venezuela, República Bolivariana de
7.	Автор(ы) публикации	Sultanova, M.E., Yergalieva, A.T.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	The effect of ancient totemic beliefs on the kazakh traditional singing [El efecto de las antiguas creencias totémicas en el canto tradicional kazajo]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The Kazakh musical culture has undoubtedly a rich history that stretches back to ancient time. The philosophy of the Kazakh people is laced with mythological beliefs, with belief in higher forces, magic. Music has always had a sacral meaning for the Kazakhs; all the major life stages were accompanied with the corresponding folk songs. Totemic beliefs occupy a special place in the philosophy of the Kazakh music. This article seeks to establish the relationship between totemic in the Kazakh culture and traditional singing. The evolution of totemic symbols and their role in the life of Kazakh people were observed.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Казахстанская музыкальная культура, несомненно, имеет богатую историю, восходит к глубокой древности. Философия казахского народа - это пронизана мифологическими верованиями, верой в высшие силы, магию. Музыка всегда имела для казахов сакральное значение; все основные этапы жизни сопровождались соответствующими народными песнями. Тотемические верования занимают особое место в философии казахов. Музыка. В этой статье делается попытка установить связь между тотемными в казахской культуре и традиционном пении. Эволюция тотема символы и их роль в жизни казахского народа.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Kazakh culture, Traditions, Song art, Totemic, Sacral meaning. Казахская культура, Традиции, Песенное искусство, Тотемика, Сакральное значение.
14.	Объем статьи (страницы)	P. 150-168
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	28

18.	из них: на казахстанских авторов	19
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Abilkasymov, B. (1993) Telkonyr. Almaty.</p> <p>2. Akataev, S.N. Specific nature of the nomad culture (1993) Nomadsaesthetics. Almaty: Gylym</p> <p>3. Amirova, D. The earlier forms of the Kazakh song culture (2003) The History of the Art of Kazakhstan. Almaty</p> <p>4. (1971) Adebiet Tarihy Almaty</p> <p>5. Berdibai, A. (1997) The Kazakh Traditional Song with a Refrain (Doctoral Dissertation). Cited 2 times. Almaty</p> <p>6. Elamanova, S. (2000) Kazakh Traditional Singing Art. Cited 3 times. Almaty: Daik-press</p> <p>7. Kaskabasov, S. (1992) Cradle of Art. Cited 4 times. Almaty: Oner</p> <p>8. Kendybaev, F.B. (1964) The Kazakh Folk Lyrics (Doctoral Dissertation) Almaty</p> <p>9. Margulan, A.K. (1959) The Members of the Ancient Poetic Culture of the Kazakh People Almaty: Nauka</p> <p>10. Margulan, A.K. Korkyt ata omiri men afsanalar (1983) Journal "Juldyz, p. 4.</p> <p>11. Mergaliev, D.M. (2007) Musical Folklore of the Kazakh people". Izvestiya Altayskogo Gosudarstvennogo Universiteta, 2, pp. 77-79. Cited 3 times.</p> <p>12. Nauryzbaeva, Z. (2013) The Eternal Sky of the Kazakhs Almaty: SaGa</p> <p>13. Omarova, G.N. (2009) Kobyz Tradition. Questions of Studying the Kazakh Traditional Music. Cited 3 times. Almaty</p> <p>14. Omarova, G.N. Civilizational paradigm in studying the musical culture of the nomands of the Central Asia (The case of Kazakhs)</p>

		<p>(2016) Evraziyskiy Soyuz Uchenykh, 2-2 (23), pp. 159-161.</p> <p>15. Sklyar, I.G., Kamalova, N.K. Genealogy and morphology of Kazakh ritual cults (2015) Vestnik Moskovskogo Gosudarstvennogo Universiteta Kultury I Iskusstv, 4 (66), pp. 123-129.</p> <p>16. Uahatov, B. Kazaktynhalykolenderi (1974) Almaty</p> <p>17. Valihanov, C.H. The traces of Shamanism in Kirgiz people (1958) Ch. Valikhanov Selected Works Almaty: Kazgoslitizdat</p> <p>18. Zhubanov, A.K. (1958) The Strings of the Centuries: Essays on the Life and Creative Work of the Kazakh people's Composers. Cited 2 times. Almaty: Kazgosizdat</p> <p>19. Zhubanov, A.K. (2002) The Nightingales of the Centuries: Essays on the people's Composers and Singers. Cited 2 times. (G. Belger, Trans. from Kazakh). Almaty: Daik-Press</p>
--	--	---

1.	Страна издания журнала	Венесуэла
2.	ISSN	1012-1587
3.	Полное наименование журнала	Orçion
4.	Периодичность выхода журнала	3 раза в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 36. - Issue Special Edition 27. – 2020
6.	Издательство, место издания журнала	Editor José Villalobos, Universidad del Zulia - Venezuela, Venezuela, República Bolivariana de
7.	Автор(ы) публикации	Yergalieva, A.T.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	The phenomenon of spirituality in the kazakh art songs [El fenómeno de la espiritualidad en las canciones de arte kazajo]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого	The given work presents the results of the analysis of the main traditions existing in Kazakh singing art. The article

	материала (пример: каз.)	was written in the framework of the project “Study, preservation and popularization of the cultural heritage of Sary-Arka” (Project identifier: BR05236868). The purpose of this study is to shed light on the spiritual nature of the Kazakh folklore and art songs. The object of this study is Kazakh traditional song, since song is the foundation of the musical culture of each ethnic group. The revival of a song always coincides with the beginning of folk musical self-knowledge, folk self-consciousness.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В данной работе представлены результаты анализа основных традиций, существующих в казахском певческом искусстве. Статья написана в рамках проекта «Изучение, сохранение и популяризация культурного наследия Сары-Арки» (идентификатор проекта: BR05236868). Цель исследования - пролить свет на духовную природу казахского фольклора и художественной песни. Объектом исследования является казахская традиционная песня, поскольку песня является основой музыкальной культуры каждого этноса. Возрождение песни всегда совпадает с началом народного музыкального самопознания, народного самосознания.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Folklore, Instrumental music, Kazakh history, Symbolism, Tradition Фольклор, Инструментальная музыка, История Казахстана, Символизм, Традиции
14.	Объем статьи (страницы)	P. 130-149
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	28
18.	из них: на казахстанских авторов	25
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Abdigaliyeva, G. Value-based identification of Kazakh culture (2011) Vestnik Kaznu, Series Philosophy, Politology, Culturology, 2, pp. 114-118. Cited 3 times. 2. Akhmetova, M.M. (1984) Traditions of the Kazakh Song Culture. Cited 2 times. Almaty: Nauka 3. Amirova, D.

		<p>(1994) Arkin Song Tradition: Genre and Style System (Doctoral Dissertation) Leningrad</p> <p>4. Amirova, D. (2003) The Earlier Forms of the Kazakh Song Culture. in the History of Arts of Kazakhstan Essays (1st vol.). Almaty</p> <p>5. Ayazbekova, S. (1999) Ethnos World Picture: Korkyt-Ata and Philosophy of the Kazakh Music. Cited 3 times. Almaty</p> <p>6. Balabekov, E.O. (2000) The Kazakh Musical Folklore: Its Features, Main Functions, Educative Capacity and Problems of Improvements Shymkent</p> <p>7. Berdibay, A. (1997) The Kazakh Traditional Song from Kayirm (Doctoral Dissertation). Cited 2 times. Almaty</p> <p>8. Elemanova, S.A. (2000) The Kazakh Traditional Song Art. Cited 3 times. Almaty: Daik-Press</p> <p>9. Ergali, E.I. (2003) Spirituality as a Culture Phenomenon, p. 89. Philosophy as a spiritual activity, Astana: Akademiya Gosudarstvennoy Sluzhby pri Prezidente RK</p> <p>10. Erzakovich, B.G. (1966) The Song Culture of the Kazakh People. Musical and Historical Study. Cited 2 times. Almaty: Nauka</p> <p>11. Erzakovich, B.G. Family and ceremonial songs. The history of the Kazakh music (2000) Traditional Music of the Kazakh People: Singing Music and Instrumental Music T. Jumaliev & A. Temirbekova (eds.), Almaty: Gylym</p> <p>12. Kasymova, G. (2008) The Ritual Musical Culture of the Kazakhs Almaty</p> <p>13. Mukanova, A. (2005) The Kazakh Traditions of the Musical Culture (Doctoral Dissertation) Almaty</p> <p>14. Mukhambetova, A. (1990) Kyui as a Syncretical Genre</p>
--	--	---

		<p>Almaty 15. Mukhambetova, A.I. Genethis and evolution of the Kazakh kyui (Types of the programmability) (2002) The Kazakh Traditional Music and the 20Th Century, pp. 119-152. A. I. Mukhambetova & B. Zh. Amanov (eds.), Almaty: Daik-Press</p> <p>16. Nurlanova, K. (1987) Aesthetics of the Art Culture of the Kazakh People. Cited 2 times. Almaty</p> <p>17. Omarova, G.N. (2009) Kobyz Tradition. Questions of Studying the Kazakh Traditional Music. Cited 3 times. Almaty</p> <p>18. Sarybaev, B.S. (1978) The Kazakh Musical Instruments. Cited 3 times. Almaty: Zhalyn</p> <p>19. Shakhanova, N. (1998) The World of Kazakh Traditional Culture Almaty: Kazakhstan</p> <p>20. Shegebaev, P. The origin and development of the image of nightingale in dombra music (1985) Instrumental Music of the Kazakh People Almaty: Oner</p> <p>21. Tokhtabaeva, S.H. (2005) The Silver Path of the Kazakh Masters Almaty: Daik-Press</p> <p>22. Tursynov, E. (1974) Indigenous Representatives of the Kazakh Oral Literature Developers Almaty: Gylym</p> <p>23. Uakhatov, B. The Kazakh folk songs (1974) Almaty</p> <p>24. Zhubanov, A.K. (1958) The Strings of the Centuries: Essays on the Life and Creative Work of the Kazakh people's Composers. Cited 2 times. Almaty: Kazgosizdat</p> <p>25. Zhubanov, A.K.</p>
--	--	---

		(2002) The Nightingales of the Centuries: Essays on the people's Composers and Singers (G. Belger, Trans. from Kazakh) Almaty: Daik-Press
--	--	--

1.	Страна издания журнала	Румыния
2.	ISSN	2247-8051
3.	Полное наименование журнала	Journal of Physical Education and Sport
4.	Периодичность выхода журнала	6 номеров в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol.20. - Issue 1. - January 2020. - Article number 37
6.	Издательство, место издания журнала	Physical Education and Sport Faculty
7.	Автор(ы) публикации	Murzakhmetov, Y., Kashkynbai, K., Sundetov, M.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Olympic education as one of the priority areas of physical education and sports specialists
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The aim of the study was the theoretical development and experimental justification of pedagogical conditions for the formation of Olympic education of university students who train to become specialists in the field of physical culture and sports. Material. The work utilized pedagogical methods, content analysis methods, modeling method, empirical methods, and methods of mathematical statistics. The principles of differentiation and scientific ethics were observed while carrying out the research. The topic is comprehensive and is at the intersection of different scientific areas-physical culture and sports, psychology, pedagogy, etc. Results. At the present stage, in the Republic of Kazakhstan, Olympic education is designed to introduce students, including university students, to the ideals, values, principles of Olympism. Based on the results of the study, it was found that the level of knowledge of students specializing in "Physical Culture and Sports" about olympism is within 57.1%, which indicates the need for some changes to the curriculum and inclusion of the discipline "Olympic education as an elective subject".

		<p>Conclusion. The problems of Olympic education attract the attention of many scientists and practitioners in our country and abroad. They have become the subject of discussion at international Olympic congresses, scientific conferences, symposia, seminars and in scientific papers. In the Kazakh Academy of Sports and Tourism of Kazakhstan, International scientific congresses “Olympic Sport and Sport for All” are regularly held, in which scientists from many countries of the world take part.</p>
12.	<p>Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)</p>	<p>Целью исследования являлась теоретическая разработка и экспериментальное обоснование педагогических условий формирования олимпийского образования студентов вузов, готовящихся стать специалистами в области физической культуры и спорта. Материал. В работе использованы педагогические методы, методы контент-анализа, метод моделирования, эмпирические методы и методы математической статистики. При проведении исследования соблюдались принципы дифференциации и научной этики. Тема носит комплексный характер и находится на пересечении различных научных областей - физической культуры и спорта, психологии, педагогики и др. Результаты. На современном этапе в Республике Казахстан олимпийское образование направлено на знакомство студентов, в том числе студентов вузов, с идеалами, ценностями, принципами олимпизма. По результатам исследования установлено, что уровень знаний студентов специальности «Физическая культура и спорт» об олимпизме находится в пределах 57,1%, что свидетельствует о необходимости внесения некоторых изменений в учебный план и включения дисциплины «Олимпийский». образование как факультатив ". Заключение. Проблемы олимпийского образования привлекают внимание многих ученых и практиков в нашей стране и за рубежом. Они стали предметом обсуждения на международных олимпийских конгрессах, научных конференциях, симпозиумах, семинарах и в научных статьях. В Казахской академии спорта и туризма Казахстана регулярно проводятся Международные научные конгрессы «Олимпийский спорт и спорт для всех», в которых принимают участие ученые из многих стран мира.</p>
13.	<p>Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке</p>	<p>Olympic education, specialist in the field of physical education and sports, Olympic movement, educational program</p>

		Олимпийское образование, специалист в области физического воспитания и спорта, олимпийского движения, образовательная программа
14.	Объем статьи (страницы)	Р. 273-279
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	1
17.	Количество библиографических ссылок	8
18.	из них: на казахстанских авторов	1
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Plan of the nation “One Hundred Concrete Steps” by President N. A. Nazarbayev // Kazakhstani truth. - 2015. - May 20

1.	Страна издания журнала	Франция
2.	ISSN	2555-0403
3.	Полное наименование журнала	E3S Web of Conferences
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 210. - 4 December 2020
6.	Издательство, место издания журнала	17, Avenue du Hoggar Parc d'Activité de Courtabœuf BP 112 91944 Les Ulis Cedex A France
7.	Автор(ы) публикации	Abugalieva, G.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	The problem of educating multilingual person in Kazakhstani university
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The topic of this paper considers multilingualism to have many social, psychological and lifestyle advantages for younger generation. Problem Statement. The article analyses the emphasis on multilingual education in Kazakhstan universities. Educators in Kazakhstan know the value of

		<p>being multilingual and promote learning several languages because it will have positive cultural impacts on students. Purpose of the Study. This study is aimed at investigating a set of problems of forming a multilingual person in educational system in Kazakhstan and conducting an experiment for educating multilingual teachers who know foreign languages and traditions of their nation. Research Methods. The authors used theoretical, methodological, informational and analytical methods to justify the results of experiments of forming a multilingual person in Kazakhstan universities. Theoretical method is used to analyze theoretical and pedagogical literature concerning this problem. Experimental method and method of mathematical processing of research results were also used. Findings. Our experimental investigation has shown that future teachers follow national traditions by enriching themselves through ethno cultural spiritual and moral sources. Conclusion. The results of the research conducted in Western Kazakhstan state University named after Utemisov M. indicated that the process of learning national Kazakh traditions by future teachers encourages the formation of multilingual competence. The field of application the results. The article can be used in the development of lectures on theory and methodology of professional education, pedagogy of institutions of higher education, methodology of teaching native language, as well as in pedagogical work of teacher of philology at school.</p>
12.	<p>Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)</p>	<p>В рамках данной статьи многоязычие имеет множество социальных, психологических преимуществ и преимуществ, связанных с образом жизни, для молодого поколения. Постановка задачи. В статье анализируется акцент на многоязычном образовании в вузах Казахстана. Педагоги в Казахстане знают ценность многоязычия и способствуют изучению нескольких языков, потому что это окажет положительное культурное влияние на учащихся. Цель исследования. Данное исследование направлено на исследование комплекса проблем формирования многоязычной личности в системе образования Казахстана и проведение эксперимента по обучению многоязычных учителей, знающих иностранные языки и традиции своего народа. Методы исследования. Авторы использовали теоретические, методологические, информационные и аналитические методы для обоснования результатов экспериментов по</p>

		<p>формированию многоязычной личности в вузах Казахстана. Теоретическим методом проведен анализ теоретической и педагогической литературы по данной проблеме. Также использовались экспериментальный метод и метод математической обработки результатов исследования. Выводы. Наше экспериментальное исследование показало, что будущие учителя следуют национальным традициям, обогащаясь этнокультурными духовно-нравственными источниками. Заключение. Результаты исследования, проведенного в Западно-Казахстанском государственном университете имени Утемисова М., показали, что процесс изучения национальных казахских традиций будущими учителями способствует формированию многоязычной компетенции. Область применения результатов. Статья может быть использована при разработке лекций по теории и методике профессионального образования, педагогике вузов, методике преподавания родного языка, а также в педагогической работе учителя филологии в школе.</p>
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	<p>Educational systems, Experimental investigations, Experimental methods, Institutions of higher educations, Mathematical processing, Process of learning, Professional education, Theoretical methods</p> <p>Образовательные системы, Экспериментальные исследования, Экспериментальные методы, Высшие учебные заведения, Математическая обработка, Процесс обучения, Профессиональное образование, Теоретические методы</p>
14.	Объем статьи (страницы)	Article number 18084
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	15
18.	из них: на казахстанских авторов	3
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Zhusupova, G.S. (2019) Vestnik of Southern Ural State Humanitarian-pedagogical, 1, pp. 58-69.</p> <p>2. Amanzholova, K.B. (2019) Vestnik of Cherepovets State University, 5, pp. 42-55.</p>

		<p>3. Zhumabayeva, E., Kdyrbaeva, A.A., Nurzhanova, S.A., Stambekova, S., Uaidullakzy, E. Implementing polylingual space into the process of training future primary school teachers (2020) Tejuelo, 31, pp. 307-324. Cited 2 times. https://mascvuex.unex.es/revistas/index.php/tejuelo/article/view/3482/2416 doi: 10.17398/1988-8430.31.307</p>
--	--	--

1.	Страна издания журнала	Франция
2.	ISSN	2555-0403
3.	Полное наименование журнала	E3S Web of Conferences
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 210. - 4 December 2020
6.	Издательство, место издания журнала	17, Avenue du Hoggar Parc d'Activité de Courtabœuf BP 112 91944 Les Ulis Cedex A France
7.	Автор(ы) публикации	Abdiraimova, E.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Development of the reading culture in pre-service teachers amid digitalization of education
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The article deals with the problem of developing a pre-service teacher's reading culture as a way to build professional competence in the context of digital education in the Republic of Kazakhstan. The results of the questionnaire demonstrated that more than a half of the study pool of pre-service teachers made a conscious choice of a teaching profession, and the same number indicated difficulties in organizing their independent work with different texts. The results have also shown that around 90% of pre-service teachers do not consider books as a professional tool, and indicated major factors impeding reading: the Internet; difficulties in linear and nonlinear reading; lack of attention; financial struggles. The obtained

		<p>results of the pedagogical experiment, carried out at the West Kazakhstan State University named after M. Utemisov suggest that using pedagogical experiment, with its collaborative workshops in conjunction with the university library, problem-based tasks, and educational role plays, afford beneficial ways of developing the reading culture among pre-service teachers. The materials of the article can be used in the context of higher education for delivering courses on digital pedagogy, as well as in organizing the teaching practice of students at school, etc.</p>
12.	<p>Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)</p>	<p>В статье рассматривается проблема формирования культуры чтения у учителя предпрофессионального обучения как способа формирования профессиональных компетенций в контексте цифрового образования в Республике Казахстан. Результаты анкетирования показали, что более половины исследуемого пула учителей предпрофессионального образования сделали осознанный выбор педагогической профессии, и столько же указали на трудности в организации самостоятельной работы с разными текстами. Результаты также показали, что около 90% предпрофессиональных преподавателей не считают книги профессиональным инструментом, и указали на основные факторы, препятствующие чтению: Интернет; трудности с линейным и нелинейным чтением; недостаток внимания; финансовые трудности. Полученные результаты педагогического эксперимента, проведенного в Западно-Казахстанском государственном университете имени М. Утемисова, позволяют предположить, что использование педагогического эксперимента с его совместными практическими занятиями совместно с университетской библиотекой, проблемными заданиями и образовательными ролевыми играми позволяет получить пользу. пути развития культуры чтения у воспитателей. Материалы статьи могут быть использованы в контексте высшего образования для проведения курсов по цифровой педагогике, а также для организации педагогической практики учащихся в школе и т. д.</p>
13.	<p>Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке</p>	<p>Higher education, Kazakhstan, Major factors, Pre-service teacher, Problem-based, Professional competence, Teaching practices, University libraries, E-learning Высшее образование, Казахстан, Основные факторы, Преподаватель до начала работы, Проблемная</p>

		компетентность, Профессиональная компетентность, Практика преподавания, Библиотеки университета, Электронное обучение
14.	Объем статьи (страницы)	Article number 18083
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	15
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-

1.	Страна издания журнала	США
2.	ISSN	2193-7648
3.	Полное наименование журнала	Second Language Learning and Teaching
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol. 210. - 4 December 2020
6.	Издательство, место издания журнала	Springer Nature Switzerland AG
7.	Автор(ы) публикации	Utgaliyeva, B.B.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Kazakh cultural models of family and home in contrast
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The aim of the paper is a presentation and discussion of a cluster of concepts of family and home in a cross-linguistic perspective, with a particular focus on their place and position in Kazakh cultural conceptualizations. The relevant Kazakh forms include the words <i>otbasy</i> , <i>januıa</i> , <i>áýlet</i> , <i>shańyraq</i> , <i>úı</i> . which are discussed with reference to British English. The first part of the paper presents the kinship relations in nuclear and extended family types in the

		analysed languages along with a discussion of the major family roles in Kazakh. The second part depicts the particular sets of relevant cultural dimensions (Hofstede in Culture's consequences: international differences in work-related values. Sage, Beverly Hills, 1980), which describe some of the analyzed properties. The role of particular cultures and the cultural referential character of these categories will be discussed in the concluding part.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Целью статьи является представление и обсуждение кластера концепций семьи и дома в кросс-лингвистической перспективе с особым акцентом на их месте и положении в казахских культурных концептуализациях. Соответствующие казахские формы включают слова отбасы, жануа, áylet, shańyraq, úi, которые обсуждаются со ссылкой на британский английский. В первой части статьи представлены родственные отношения в типах нуклеарной и расширенной семьи в анализируемых языках, а также обсуждаются основные семейные роли в казахском языке. Вторая часть описывает конкретные наборы соответствующих культурных измерений (Хофстеде в «Последствиях культуры: международные различия в ценностях, связанных с работой». Sage, Beverly Hills, 1980), которые описывают некоторые из анализируемых свойств. Роль отдельных культур и культурный референтный характер этих категорий будут обсуждаться в заключительной части.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	British English, Cultural dimensions, Cultural models, Family, Home, Kazakh, Kinship terms, Language Британский английский, Культурные аспекты, Культурные модели, Семья, Дом, Казахский, Термины родства, Язык
14.	Объем статьи (страницы)	P. 97-113
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	26
18.	из них: на казахстанских авторов	13
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Abukhanova, A. G., BurkhanovnaUtegaliyeva, B. (2013) Uralsk: West Kazakhstan State University https://library.wksu.kz/index.php?option=com_docman&task=doc_details&gid=5195&Itemid=71&lang=ru

		<p>2. Abukhanova, A. G., Burkhanovna Utegaliyeva, B. (2014) , pp. 147-155. https://wksu.kz/images/stories/downloads/vestnik/4-5-6-2014.pdf</p> <p>3. Altayev, J. A. (1997) Development of philosophical thought in the Kazakh steppe Almaty</p> <p>4. Amantay, Zh. B. (2012) , (61), pp. 38-42. 4 –) https://bulletin-orientalism.kaznu.kz/index.php/1-vostok/article/view/432/426</p> <p>5. Karibayeva, B., Kunanbayeva, S. S. Power distance and verbal index in Kazakh business discourse (2017) International Journal of Applied Linguistics and English Literature (Online), 6 (2), pp. 8-13.</p> <p>6. Makhambetov, O., Makazhanov, A., Yessenbayev, Z., Matkarimov, B., Sabyrgaliyev, I., Sharafudinov, A. Assembling the Kazakh language corpus (2013) EMNLP 2013 - 2013 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, Proceedings of the Conference, pp. 1022-1031. Cited 16 times. ISBN: 978-193728497-8</p> <p>7. Mukanova, Z. (2013) Kinship and social identification in South-Eastern Kazakhstan: The relevance of patrilineal descent in economic and social life Zurich: Max Planck Institute for Social Anthropology. CASCA</p> <p>8. Nezhina, T. G., Brudney, J. L., Ibrayeva, A. R. Challenges of volunteer management in Kazakhstan (2008) challenges in volunteer management, pp. 151-173. Cited 3 times. M. Liao-Troth (Ed)). Information Age Publishing</p> <p>9. Nezhina, T. G., Ibrayev, A. R. Explaining the role of culture and traditions in functioning of civil society organizations in Kazakhstan (2012) Voluntas, pp. 1-24. Cited 2 times. International Society for Third-Sector Research and The John’s Hopkins University</p> <p>10. Sarbassova, G. Language and identity in Kazakh horse culture (2015) Bilig, 75, pp. 227-248. Cited 3 times.</p>
--	--	--

		<p>http://bilig.yesevi.edu.tr/yonetim/icerik/makaleler/657-published.pdf</p> <p>11. Tleuberdi, N. (2002) Kazakh nomad's Blog: A Westerner's view of Kazakhstan Kazakh nomad's Blog: A Westerner's View of Kazakhstan. Kazakh Proverbs and their English Meanings https://kazakhnomad.wordpress.com/tag/tleuberdi-nusipbai/</p> <p>12. Tursun, G. The national idea and mentality of Kazakhs in the context of the dialogue of culture (2014) Kazakh culture challenges, pp. 3-12. Dinara Zhanabayeva & Moldagaliyev Bauyrzhan (Eds), –). Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing</p> <p>13. Utegaliyeva, B. B. (2014) MA thesis, Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Kazakhstan</p>
--	--	---

1.	Страна издания журнала	Венесуэла
2.	ISSN	1316-5216
3.	Полное наименование журнала	Utopia y Praxis Latinoamericana
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Vol.25. - Issue Extra12. – 2020
6.	Издательство, место издания журнала	Universidad del Zulia-Venezuela
7.	Автор(ы) публикации	Zhaksylikovich, M.Z.
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	
10.	Название статьи (на языке публикации)	Philosophical aspects in the critical texts of Fatih Husni [Aspectos filosóficos en los textos críticos de Fatih Husni]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The article is devoted to the analysis of the critical activity of FatihHusni, who developed the concept of "becoming a writer" of Tatar literature. The critic, using philosophical concepts, pursues the goal of minimizing and leveling the mistakes of novice writers, seeks to identify, first of all, the general philosophical potential of the work and correlate it

		with certain philosophical systems. His works are valuable and relevant in terms of novelty in modern writing and represent a new word in this industry. The obtained data allow young writers to choose the right literary path, by taking rational and logical steps.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Статья посвящена анализу критической деятельности Фатих Хусни, разработавшего концепцию «статья писателем» татарской литературы. Критик, используя философские концепции, преследует цель минимизировать и нивелировать ошибки начинающих писателей, стремится выявить, прежде всего, общефилософский потенциал произведения и соотнести его с определенными философскими системами. Его работы ценны и актуальны с точки зрения новизны в современном письме и представляют собой новое слово в этой отрасли. Полученные данные позволяют молодым писателям выбирать правильный литературный путь, делая рациональные и логичные шаги.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Critical texts, culture, FatihHusni, philosophy of literary criticism, tatar literary criticism. Критические тексты, культура, ФатихХусни, философия литературоведения, татарская литературная критика.
14.	Объем статьи (страницы)	P. 390-396
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	20
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-