

**Реестр по учету публикаций профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников ЗКУ им. М. Утемисова в научных журналах с импакт-фактором за 2022 года**

**Материалы статей и пристатейной литературы в журналах**

1.	Страна издания журнала	Кипр
2.	ISSN	1305-905X
3.	Полное наименование журнала	Cypriot Journal of Educational Sciences
4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Том 17. – Вып. 3. - 1 March 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Birlesik Dunya Yenilik Arastirma ve Yayincilik Merkezi Sehit Ilmiye Sokak No: 9/2, Ortakoy, Nicosia (north), 2681, Cyprus
7.	Автор(ы) публикации	<b>Askarovich, Sundetov Mirlan</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	796
10.	Название статьи (на языке публикации)	Developing cognitive independence in high school students through physical education lessons
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The article aims to present the results of experimental work on the implementation of a model for the development of cognitive independence of high school students in physical education lessons. Experimental work involved the development of the substantive foundations of the process of developing cognitive independence of high school students in physical education lessons, for this purpose, a phased implementation of this process was organized. The total participants of the research were 210 students between grades 10-and 11. The effectiveness of the implementation of the constructed model and technology is confirmed by the significant differences in the dynamics of the development of cognitive independence among high school students in control and experimental groups. The revealed differences allow us to state the effectiveness of the conducted experiment on the development of cognitive independence in physical education lessons among high school students in terms of motivational-value, cognitive-reflexive, and creative-activity components of cognitive independence.

12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В статье ставится задача представить результаты экспериментальной работы по реализации модели развития познавательной самостоятельности старшеклассников на уроках физической культуры. Экспериментальная работа заключалась в разработке содержательных основ процесса развития познавательной самостоятельности старшеклассников на уроках физической культуры, с этой целью была организована поэтапная реализация этого процесса. Всего в исследовании приняли участие 210 учащихся 10-11 классов. Эффективность реализации построенной модели и технологии подтверждается достоверными различиями в динамике развития познавательной самостоятельности у старшеклассников в контрольной и экспериментальной группах. Выявленные различия позволяют констатировать эффективность проведенного эксперимента по развитию познавательной самостоятельности на уроках физической культуры старшеклассников по мотивационно-ценностному, познавательно-рефлексивному и творчески-деятельностному компонентам познавательной самостоятельности.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Cognitive independence; high school students; independence; physical education Познавательная независимость; ученики старшей школы; независимость; физическая культура
14.	Объем статьи (страницы)	Р. 930 – 941
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	4
17.	Количество библиографических ссылок	10
18.	из них: на казахстанских авторов	2
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Matayev , B. ., Shalgynbayeva , K. ., Sarsenbayeva, B. . ., Karas , K., & Kolyukh , O. . (2021). The "Self- concept" of students: Scientific bases and features of research. Cypriot Journal of Educational Sciences, 16(6), 3184–3195. <a href="https://doi.org/10.18844/cjes.v16i6.6532">https://doi.org/10.18844/cjes.v16i6.6532</a> 2. Kayrgozhin, D. U., Aralbayev, A. S., Askarovich, S. M., Amangeldinovna N. B. & Marat, K. (2022). Developing cognitive independence in high school students through physical education lessons. Cypriot Journal of Educational Science. 17(3), 930-941. <a href="https://doi.org/10.18844/cjes.v17i3.6988">https://doi.org/10.18844/cjes.v17i3.6988</a>

1.	Страна издания журнала	Кипр
2.	ISSN	1305-905X
3.	Полное наименование журнала	Cypriot Journal of Educational Sciences
4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Том 17. – Вып. 3. - 1 March 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Birlesik Dunya Yenilik Arastirma ve Yayincilik Merkezi Sehit Ilmiye Sokak No: 9/2, Ortakoy, Nicosia (north), 2681, Cyprus
7.	Автор(ы) публикации	<b>Ivanovna, Klimenko Tatyana</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	372.4
10.	Название статьи (на языке публикации)	The development of the university's readers' culture
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The act of reading affects people in individual and social life. The purpose of this research is the evaluation of student opinions to develop reader culture in universities. Research data were collected through a semi-structured interview form developed by the researchers. Participants in this research included 60 students studying at various universities in Kazakhstan in the 2021-2022 academic year. It has been concluded that the reading habits of the university students participating in the research are at a moderate level, the students do not see themselves as highly qualified readers, and the reading habits of female students are relatively higher than male students. While the type of poetry is mostly preferred by female students, a small portion of male students stated that they read comics. Based on the research findings, it has emerged that universities should organize activities to increase students' reading culture.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Акт чтения влияет на людей в индивидуальной и общественной жизни. Целью данного исследования является оценка мнений студентов для развития читательской культуры в вузах. Данные исследования были собраны с помощью формы полуструктурированного интервью, разработанной исследователями. Участниками данного исследования стали 60 студентов, обучающихся в различных вузах Казахстана в 2021-2022 учебном году. Сделан вывод о том, что читательские привычки студентов вузов, участвующих в исследовании, находятся на среднем уровне, студенты не считают себя высококвалифицированными читателями, а читательские привычки студенток относительно выше, чем у студентов мужского пола. В то время как этот тип поэзии в основном предпочитают учащиеся

		женского пола, небольшая часть учащихся мужского пола заявила, что они читают комиксы. На основании результатов исследований выяснилось, что вузы должны организовывать мероприятия по повышению читательской культуры студентов.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Reader culture; reading culture; reading habits; university students Читательская культура; культура чтения; привычки чтения; студенты университета
14.	Объем статьи (страницы)	P. 958 – 970
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	5
17.	Количество библиографических ссылок	24
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	1728-192X
3.	Полное наименование журнала	Russian Sociological Review Социологическое обозрение
4.	Периодичность выхода журнала	Четыре раза в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Том 21. – Вып. 1. - 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Москва, ул. Ст. Басманная, д. 21/4
7.	Автор(ы) публикации	<b>Mazayeva, Maya</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	130.121
10.	Название статьи (на языке публикации)	The Phenomenon of the Atmosphere as an Object of Interdisciplinary Research [Феномен атмосферы как объект междисциплинарного исследования]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого	В статье рассматриваются особенности взаимодействия человека с атмосферой как феноменом, обретающим в современных

	материала (пример: каз.)	исследованиях самостоятельный концептуальный и онтологический статус. Автор исследует существующие философские концепции атмосферы, которые актуализируют вопрос о введении новой категории «квазивещь» для определения явлений, не укладывающихся в традиционные представления о «вещи» и «предмете». Атмосферы как квазивещи познаются чувствующим телом (felt-body, Leib) и возбуждают чувственно-телесный резонанс, что, в свою очередь, затрагивает психофизиологическую проблему, имеющую междисциплинарный характер. В этой связи делается попытка комплексного обзора перспективных философских, социологических, психологических и физиологических предметных аспектов взаимосвязи между субъективным состоянием человека и объективной атмосферой. Особое место среди них занимает проблема создания и генерирования атмосфер, которая издавна изучалась разными видами искусства и на настоящий момент требует эстетико-теоретической концептуализации.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	The article examines the features of human interaction with the atmosphere as a phenomenon, acquiring an independent ontological status in modern concepts of the atmosphere. The author explores the existing philosophical concepts of atmosphere which actualize the adoption of a new category, that is, a “quasi-thing”, to define phenomena similar to the atmosphere that do not fit into the “thing” concept. Atmospheres as quasi-things are perceived through the felt-body (Leib) in which they excite sensory-bodily resonance, which in turn is linked to a mind-body problem which is now of an interdisciplinary nature. In this regard, an attempt is made to comprehensively review the perspective philosophical, sociological, psychological, and physiological aspects of the relationship between the subjective state of mind and the objective atmosphere. The atmosphere creation problem, which has long been studied in arts and currently requires a conceptualization through aesthetic theory, has a special value.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	атмосфера, квазивещь, чувственное познание, чувствующее тело, физическое тело, психофизиологическая проблема, эмоции Atmosphere; Emotions; Felt-body; Material body; Mind-body problem; Quasi-thing; Sensual cognition
14.	Объем статьи (страницы)	P. 131 – 152
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	61
18.	из них: на казахстанских авторов	-

19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-
-----	--	---

1.	Страна издания журнала	Великобритания
2.	ISSN	2190-3026
3.	Полное наименование журнала	Smart Innovation, Systems and Technologies - 9th International KES Conference on Smart Education and e-Learning, SEEL 2022. – Rhodes. - 20 June 2022 до 22 June 2022
4.	Периодичность выхода журнала	
5.	Год, номер, том, выпуск издания	T.305 SIST. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	KES International PO Box 2115 Shoreham-by-sea BN43 9AF
7.	Автор(ы) публикации	<b>Serikova, Lazzat</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	330.131.7
10.	Название статьи (на языке публикации)	The Lean Production Concept and Standardization for Risk Management at University: Simulation and Trends
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	Risk management is known as a complex process both for business and education organizations. In order to organize the risk management process in accordance with standards and requirements, it is necessary to identify risks, the causes of their occurrence, determine the consequences of possible damage and define corrective actions aimed at reducing the risk situations occurrence. The purpose of this study is to develop a risk management model for the development of an educational organization based on the integration of some tools of standardization, digitalization and lean production. The integration model will improve the decision-making process through quantitative and qualitative analysis at each stage of uncertainty. The key advantage of the study is the risk management model, which allows establishing a causal relationship between the causes of risks and their consequences. The model is simulated in accordance with the requirements of the international standard ISO 31000-2018.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого	Управление рисками известно как сложный процесс как для бизнеса, так и для образовательных организаций. Для организации процесса управления рисками в соответствии со стандартами и требованиями необходимо выявить риски, причины их возникновения, определить

	материала (пример: рус., англ.)	последствия возможного ущерба и определить корректирующие действия, направленные на снижение возникновения рисков ситуаций. Целью данного исследования является разработка модели управления рисками развития образовательной организации на основе интеграции некоторых инструментов стандартизации, цифровизации и бережливого производства. Интеграционная модель улучшит процесс принятия решений за счет количественного и качественного анализа на каждом этапе неопределенности. Ключевым преимуществом исследования является модель управления рисками, позволяющая установить причинно-следственную связь между причинами возникновения рисков и их последствиями. Модель смоделирована в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 31000-2018.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Risk management for educational systems; Standardized procedures Управление рисками для образовательных систем; Стандартизированные процедуры
14.	Объем статьи (страницы)	P. 446 – 455
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	13
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	2310-0028
3.	Полное наименование журнала	Bylye Gody
4.	Периодичность выхода журнала	4 раза в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	T.17. – Вып.2. – JUN 2. - 2022
6.	Издательство, место издания журнала	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»
7.	Автор(ы) публикации	<b>Boranbaeva, Baktyly S.</b>

8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	82-1(574) «1895-1910»
10.	Название статьи (на языке публикации)	The Path of the Teacher A. Baitursynov: from Bestamak to Karkaralinsk (1895-1910) [Путь учителя А. Байтурсынова: от Бестамака до Каркаралинска (1895-1910)]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	Творческая работа на педагогическом поприще представляла важный период в судьбе видного общественного и политического деятеля А. Байтурсынова. Хронологически его деятельность в качестве учителя составляет около 15 лет и имеет три временно-географического периода: Бестамакский, Кустанайский, Каркаралинский. Последовательное и детальное изучение деятельности педагога позволяет оценить масштабы и историческую значимость его трудов в судьбах современников и последующих поколений. Дипломированный выпускник Оренбургской учительской школы Байтурсынов в 1895 году после ее окончания начал учительствовать в школе Бестамакской волости Актюбинского уезда Тургайской области. На рубеже XIX-XXвв. он преподавал в аульных и волостных школах Кустанайского уезда, в этот период получил право преподавания в Кустанайском педагогическом классе. Молодой специалист синхронно совершенствуется в сфере публицистики. Он печатает свои ранние статьи общественно-культурной значимости в периодической печати. В своих публикациях он актуализировал важные проблемы, которые вызвали интерес у властей и местной общественности. В г. Кустанае Байтурсынов сблизился с известным ученым-тюркологом и педагогом А. Алекторовым, который занимал должность директора народных училищ Тургайской области. В 1902 году Алекторов приказом Министерства просвещения был переведен на должность директора народных училищ Акмолинской и Семипалатинской областей. По протекции Алекторова Байтурсынов назначается на должность делопроизводителя директора народных школ и переезжает в Омск. В дальнейшем он состоялся в качестве заведующего Каркаралинской уездной русско-казахской школы. Он активно занимается общественно-просветительской деятельностью. Байтурсынов проявил литературно-поэтический талант, опубликовал сборник переводов басен И.А. Крылова «Сорок басен». Также он занимался просветительской и общественно-политической деятельностью.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Pedagogical activity was an important period in the life of a prominent public and political figure A. Baitursynov. His activity as a teacher is about 15 years and has three time-geographical periods: Bistamak, Kustanai, Karkaraly. A certified graduate of the Orenburg teacher's school, Baitursynov, in 1895, after it, began to teach at the school of the

		Bistamak, Aktobe, Turgai regions. In the 19th - 20th centuries he taught in the village and volost schools of the Kustanai. He received the right to teach in the Kustanai pedagogical class, he also improving in the field of journalism. He publishes his articles of social and cultural significance. In the city of Kustanai, Baitursynov became close friends with Turkologist and teacher A. Alektorov. Alektorov served as director of public schools in the Turgai region. In 1902 he was transferred to the post of director of public schools in Akmola and Semipalatinsk. Baitursynov is appointed to the position of clerk of the director of public schools and moves to Omsk. Later he took place as the head of the Karkaraly district Russian-Kazakh school. He published in print a collection of translations of I. Krylov's "Forty fables", Baitursynov was engaged in educational, social and political activities.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	a publicist; a school; a teacher; Alektorov; an educator; Baitursynov; Bukeikhanov; Dulatov; Turkologist Алекторов, Байгурсынов, Дулатов, Букейханов, учитель, публицист, тюрколог, школа, педагог, просветитель
14.	Объем статьи (страницы)	P. 890-901
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	32
18.	из них: на казахстанских авторов	12
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Absadyk, A.A. (2019) Nahodka iz Orenburga [A find from Orenburg], p. 304. Absadyk, 2019 Svetlyi put Alasha XXI veke. Sost. Amantai Sharip, Azamat Maulenovich. Almaty: Izd-vo ARNA-B, [in Kazakh]</p> <p>2. Absadyk, A.A. (2021) Najdena rukopis' Ahmeta Bajtursynova, napisannaya v Kostanae [Manuscript of Akhmet Baitursynov, written in Kostanay, found] Absadyk, 2021a Informational portal Abai.kz 20.10.2021. [Electronic resource]. (date of access: 08.03.2022). [in Kazakh] <a href="https://abai.kz/post/141284">https://abai.kz/post/141284</a></p> <p>3. Absadyk, A.A. (2021) Gde sfotografirovano semejnoe foto I.Altynsarina? [Where was the family photo of I. Altynsarin photographed?] Absadyk, 2021b Informational portal Abai.kz 06.08.2021. [Electronic resource]. (date of access: 08.03.2022) [in Kazakh] <a href="https://www.abai.kz/post/137404">https://www.abai.kz/post/137404</a></p> <p>4. Aitmuhambetov, A.A., Bekmagambetov, R.K., Bimoldanova, A.A., Bekmagambetova, M.G. Formation of the Kazakh employees in the conditions of Russian management military-Administrative model</p>

		<p>(2017) Bylye Gody, 43 (1), pp. 94-102.  <a href="http://www.bg.sutr.ru/journals_n/1488816146.pdf">http://www.bg.sutr.ru/journals_n/1488816146.pdf</a>  doi: 10.13187/bg.2017.1.94</p> <p>5. Akkuly, S.  (2021) Sorok basen. Ternistaya put' sbornika [Forty Fables. The thorny path of the compilation] Akkuly, 2021 Informatsionnyi portal Portal Abai.kz 07.05.2021. [Electronic resource]. (date of access: 08.03.2022). [in Kazakh] <a href="https://abai.kz/post/132972">https://abai.kz/post/132972</a></p> <p>6. Auezov, M.  (1991) 50-letnij yubilej Bajtursynova [Baitursynov's 50th Anniversar], p. 464. Auezov, 1991 Baitursynov A. Ak Zhol: Poems and translations, publ. Articles and literary studies. Sost. R.Nurgaliev. Almaty: Zhaly, [in Kazakh]</p> <p>7. Bajtursynov, Bajtursynov, A.  (1991) Ak zhol: Stihi i perevody, publ. Stat'i i literaturovedcheskie issledovaniya [Akzhol: Poems and translations, publ. Articles and literary studies], p. 464.  1991 Sost. R. Nurgaliev. Almaty: Zhaly, [in Kazakh]</p> <p>8. CGA RK - Cental'nyj gosudarstvennyj arhiv RK [Central State Archive of the Republic of Kazakhstan]</p> <p>9. ualayaty, Dala  (1994) Gazeta stepnogo kraja "Dala ualayaty Almaty", p. 816. Almaty: Gylym, [in Kazakh]</p> <p>10. Fond redkih knig i rukopisej Central'noj nauchnoj biblioteki «Gylym Ordasy» Komiteta nauki MON RK [The Fund of Rare Books and Manuscripts of the Central Scientific Library "Gylym Ordasy" of the Science Committee of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan] FRKiR CNB [in Kazakh]</p> <p>11. Imahanbet, R.  (2010) Chelovek veka: tvorcheskaya biografiya Ahmeta Bajtursynova (po arhivnym dannym) [Man of the century: Akhmet Baitursynov's creative biography (according to archival data)], p. 304. Цитировано 2 раз.  Imahanbet, 2010 Monografiya. Astana: «Pedagogika-PRESS [in Kazakh]</p> <p>12. Kamzabekuly, D.  (1997) Duhovnos (Stati i isledovania) [Spirituality (Articles and Studies)], p. 272.  Kamzabekuly, 1997 Almaty: «Bilim [in Kazakh]</p>
--	--	---

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	2306-4099

3.	Полное наименование журнала	Povolzhskaya Arkheologiya Поволжская археология
4.	Периодичность выхода журнала	4 раза в год (март, июнь, сентября, декабрь)
5.	Год, номер, том, выпуск издания	2022, 2(40)
6.	Издательство, место издания журнала	420012, Россия, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 30.
7.	Автор(ы) публикации	<b>Zainullaevich, Daryn S.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	528.93(574)
10.	Название статьи (на языке публикации)	Golden Horde Settlements Of The North-Eastern Caspian Region: Geography, Topography, Housing Construction   Золотоордынские Поселения Северо-Восточного Прикаспия: география, топография, домостроительство
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	В статье рассмотрены особенности формирования поселенческой структуры золотоордынского времени в районе бассейна р. Урал на северо-востоке Прикаспия. К числу археологических памятников этой эпохи, расположенных на берегах р. Урал, относятся поселения: Сарайчик, Жайык, Жалпактал и Актобе-Лаэти. На основе материалов археологических исследований анализируется историческая топография их размещения и своеобразие планиграфии городской застройки. Представлены материалы сложения городских поселений Золотой Орды на р. Урал, а также изучены географические аспекты данного региона, реконструирована историческая топография поселений, особенности домостроения.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	The article considers the features of the formation of the settlement structure of the Golden Horde period in the area of the Ural River basin in the north-east of the Caspian Sea. The archaeological sites located on the banks of the Ural River of this era include the settlements: Saraychik, Zhaiyk, Zhalpaktal and Aktobe-Laeti. Based on the materials of archaeological research, the geographical characteristics of the region, the historical topography of their location and the peculiarity of the planography of urban development are analyzed. The materials of the addition of the urban settlements of the Golden Horde on the Ural River are presented, as well as the historical topography of the settlements and the features of housing construction are reconstructed.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	археология, поселения, Золотая Орда, Улус Джучи, река, Урал, топография, структура, планировка ancient settlements; archaeology; Golden Horde; Jochi Ulus; layout; river; structure; topography; Ural

14.	Объем статьи (страницы)	P. 159–174
15.	Количество иллюстраций	10
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	25
18.	из них: на казахстанских авторов	18
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Ageeva, E. I., Senigova, T. N., Patsevich, G. I. 1953 Otchet ob arheologicheskikh rabotah v Sarajchike za 1950–1952 gg. (Report on archaeological work in Saraychik for 1950–1952) Almaty. Archive of the Institute of Archaeology named after A.Kh. Margulan (in Russian).</p> <p>2. Alekseev, A. E. 1867 In Ural'skie voyskovye vedomosti (Ural military news) 30, 2–7 (in Russian).</p> <p>3. Artyuzov, N. 1937 Otchet o raskopkakh, proizvedennykh v 1937 g. na meste razvalin zolotoordynskogo goroda Saraychika (Excavation reports of Saraychik in 1937). Almaty. Archive of the Institute of Archaeology named after A.Kh. Margulan (in Russian).</p> <p>4. Baypakov, K. M. 2001 Otchet Ural'skoy arkheologicheskoy ekspeditsii v 2001 godu. Arkheologicheskie raboty v Zapadno-Kazakhstanskoy oblasti (Report of the Ural Archaeological expedition in 2001 Archaeological work in the West Kazakhstan region). Ural'sk. Archive of the West Kazakhstan Center of Archeology and History (in Russian).</p> <p>5. Baipakov, K. M., Smagulov, E. A., Akhatov, G. A. 2005 Srednevekovoe gorodishche Zhaiyk (Medieval Fortified Site of Zhayyk). Almaty: “Credo” Publ. (in Russian).</p> <p>6. Galkin, L. L. 1974 Otchet o polevykh issledovaniyakh v Gur'evskoy oblasti v 1974 g. (Report on field research in the Guryev region in 1974). Almaty. Archive of the Institute of Archaeology named after A.Kh. Margulan (in Russian).</p> <p>7. Galkin, L. L. 1979 Otchet ob arheologicheskikh rabotakh Volgo-Uralskoy arheologicheskoy ekspeditsii AN SSSR v 1979 g. (Report on the archaeological work of the Volga-Ural Archaeological expedition of the USSR Academy of Sciences in 1979). Almaty. Archive of the Institute of Archaeology named after A.Kh. Margulan (in Russian).</p> <p>8. Galkin, L. L. 1983 Otchet o rabotakh Volgo-Ural'skoy arkheologicheskoy ekspeditsii za 1983 god (Report on the work of the Volga-Ural Archaeological expedition in 1983). Almaty. Archive of the Institute of Archaeology named after A.Kh. Margulan (in Russian).</p> <p>9. Kalmenov, M. D. 2015 Otchet o nauchno-issledovatel'skoy rabote: Arkheologicheskie issledovaniya ob"ektov istoriko-kul'turnoe naslediya po teme «Gorodishche Zhaiyk» 2014 goda (Research report: Archaeological research of historical and cultural heritage sites on the</p>

		<p>theme "Zhayik Settlement" in 2014). Almaty. Archive of the Institute of Archaeology named after A.Kh. Margulan (in Russian).</p> <p>10. Kalmenov, M. D. 2013 Otchet ob arkheologicheskikh issledovaniyakh srednevekovogo gorodishcha Zhayik 2012 g. (Report on the archaeological research of the medieval settlement of Zhayik 2012). Almaty. Archive of the Institute of Archaeology named after A.Kh. Margulan (in Russian).</p> <p>11. Kushaev, G. A. 1993 Etyudy drevney istorii stepnogo Priural'ya (Etudes of the ancient history of the Steppe Urals). Uralsk: "Dialog" Publ. (in Russian).</p> <p>12. Maryksin, D. V. 2012 Otchet o raskopkakh kurgannogo kompleksa Lebedevka VIII, Mokrinskiy I, Karaozen i gorodishcha Zhalpaktal v 2011 godu (Report on the excavations of the mound complex Lebedevka VIII, Mokrinsky I, Karaozen and the settlement of Zhalpaktal in 2011). Almaty. Archive of the Institute of Archaeology named after A.Kh. Margulan (in Russian).</p> <p>13. Maryksin, D. V. 2013 Otchet o raskopkakh gorodishcha Zhalpaktal, posleniya Baurzhan-Ayak i kurgannykh kompleksov Koshkar i Karozen v 2012 g. (Report on the excavations of the Zhalpaktal settlement, the Baurzhan-Ayak settlement and the Koshkar and Karozen burial mounds in 2012). Almaty. Archive of the Institute of Archaeology named after A.Kh. Margulan (in Russian).</p> <p>14. Maryksin, D. V. 2015 Otchet o raskopkakh kurgannykh kompleksov Rayym I, Alebastrovo I, Segizsay (Lebedevka) VIII i gorodishcha Zhalpaktal v 2014 g. (Report on the excavations of the burial mounds of Raiym I, Alabastrovo I, Segizsay (Lebedevka) VIII and the settlement of Zhalpaktal in 2014). Almaty. Archive of the Institute of Archaeology named after A.Kh. Margulan (in Russian).</p> <p>15. Patsevich, G. I. 1950 Raskopki razvalin drevnego goroda Saraychika (Excavation of the ruins of the ancient city of Saraychik). Almaty. Archive of the Institute of Archaeology named after A.Kh. Margulan (in Russian).</p> <p>16. Samashev, Z. S. 1990 Raboty na gorodishche Saraychik v 1990 godu (Works on the Saraychik settlement in 1990). Atyrau Regional Museum of Local History (in Russian).</p> <p>17. In Sdykov, M. N. (ed.). 2014 Srednevekovye goroda basseina reki Ural (Medieval Towns in the Ural River Basin). Ural'sk: "Poligrafservis" Publ. (in Russian).</p> <p>18. Tasmagambetov, I., Samashev, Z. S. 2001 Saraychik. Almaty: "Berel" Publ. (in Russian).</p>
--	--	--

1.	Страна издания журнала	Румыния
2.	ISSN	2068-7729

3.	Полное наименование журнала	Journal of Environmental Management and Tourism
4.	Периодичность выхода журнала	4 раза в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т.13. – Вып.6. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Str. Eugeniu Carada, nr. 7, 200390, Craiova
7.	Автор(ы) публикации	<b>Tlesova, Aigul</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	338.48
10.	Название статьи (на языке публикации)	Improving the Innovative Activity of the Region with Impact upon Tourism
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	A necessary condition for the sustainable development of the tourism industry is to attract investment and funding for innovative activities in the field of tourism and the improvement of innovative activities in the region. In the development of the tourism industry, an active state policy and regulatory framework aimed at creating a favorable infrastructure that helps attract investment plays an important role. The international experience also shows that countries actively involved in the development of tourism have a large budget for the implementation of national projects and programs and provide their citizens with high quality tourism services. All this is important for the study, since the development and support of the tourism industry, the development of competition and the attractiveness of investments depend on a large number of factors that reflect the general state of the country's economic policy.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Необходимым условием устойчивого развития туристической отрасли является привлечение инвестиций и финансирования инновационной деятельности в сфере туризма и совершенствование инновационной деятельности в регионе. В развитии туристической отрасли важную роль играет активная государственная политика и нормативно-правовая база, направленная на создание благоприятной инфраструктуры, способствующей привлечению инвестиций. Международный опыт также показывает, что страны, активно участвующие в развитии туризма, имеют большой бюджет для реализации национальных проектов и программ и обеспечивают своих граждан туристическими услугами высокого качества. Все это важно для исследования, так как развитие и поддержка туристической отрасли, развитие конкуренции и инвестиционная привлекательность зависят от большого количества факторов, отражающих общее состояние экономической политики страны.

13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	cluster; innovations; innovative activities; tourism industry; tourism services кластер; инновации; инновационная деятельность; индустрия туризма; туристические услуги
14.	Объем статьи (страницы)	P. 1728 – 1739
15.	Количество иллюстраций	
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	25
18.	из них: на казахстанских авторов	5
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Ergashev, R. Kh., Akchurina, A.M. Development of Tourism Services Market on the Basis of Innovative Processes in Tourism (2022) Academic Journal of Digital Economics and Stability, 13. <a href="https://economics.academicjournal.io/index.php/economics/article/view/387#additionalNotes">https://economics.academicjournal.io/index.php/economics/article/view/387#additionalNotes</a></p> <p>2. Kulmaganbetova, A.S., Dubina, I.N., Rakhmetulina, Zh.B. A component-by-component assessment of the innovative potential of small and medium-sized businesses: The experience of Kazakhstan (2019) Economics. Profession. Business, 3, p. 57. <a href="https://doi.org/10.14258/epb201934">https://doi.org/10.14258/epb201934</a></p> <p>3. Nakipova, G., Arynova, Z., Kunyazov, E., Berezyuk, V., Zhunusova, A., Syzdykbayeva, B. Influence of human capital on the development of tourism industry (2021) Journal of Environmental Management and Tourism, 12 (6), pp. 1694-1706. <a href="https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/6448/3221">https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/6448/3221</a> doi: 10.14505/jemt.v12.6(54).25</p> <p>4. Temiraliyeva, Z., Abdykulova, K., Baibasheva, G., Sadykov, Z., Nakipova, G., Tokaeva, L. Economic analysis and factors influencing the development of tourism (2021) Journal of Environmental Management and Tourism, 12 (8), pp. 2109-2120. <a href="https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/6655/3266">https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/6655/3266</a> doi: 10.14505/jemt.v12.8(56).10</p> <p>5. Official resource Data of the Committee on Statistics of the Republic of Kazakhstan for 2021 <a href="http://www.stat.gov.kz">http://www.stat.gov.kz</a></p>

1.	Страна издания журнала	Румыния
2.	ISSN	2068-7729
3.	Полное наименование журнала	Journal of Environmental Management and Tourism
4.	Периодичность выхода журнала	4 раза в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т.13. – Вып.6. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Str. Eugeniu Carada, nr. 7, 200390, Craiova
7.	Автор(ы) публикации	<b>Toleпов, Adil</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	338.48
10.	Название статьи (на языке публикации)	Improving the Innovative Activity of the Region with Impact upon Tourism
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	A necessary condition for the sustainable development of the tourism industry is to attract investment and funding for innovative activities in the field of tourism and the improvement of innovative activities in the region. In the development of the tourism industry, an active state policy and regulatory framework aimed at creating a favorable infrastructure that helps attract investment plays an important role. The international experience also shows that countries actively involved in the development of tourism have a large budget for the implementation of national projects and programs and provide their citizens with high quality tourism services. All this is important for the study, since the development and support of the tourism industry, the development of competition and the attractiveness of investments depend on a large number of factors that reflect the general state of the country's economic policy.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Необходимым условием устойчивого развития туристической отрасли является привлечение инвестиций и финансирования инновационной деятельности в сфере туризма и совершенствование инновационной деятельности в регионе. В развитии туристической отрасли важную роль играет активная государственная политика и нормативно-правовая база, направленная на создание благоприятной инфраструктуры, способствующей привлечению инвестиций. Международный опыт также показывает, что страны, активно участвующие в развитии туризма, имеют большой бюджет для реализации национальных проектов и программ и обеспечивают своих граждан туристическими услугами высокого качества. Все это важно для исследования, так как развитие и поддержка

		туристической отрасли, развитие конкуренции и инвестиционная привлекательность зависят от большого количества факторов, отражающих общее состояние экономической политики страны.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	cluster; innovations; innovative activities; tourism industry; tourism services кластер; инновации; инновационная деятельность; индустрия туризма; туристические услуги
14.	Объем статьи (страницы)	P. 1728 – 1739
15.	Количество иллюстраций	
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	25
18.	из них: на казахстанских авторов	5
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Ergashev, R. Kh., Akchurina, A.M. Development of Tourism Services Market on the Basis of Innovative Processes in Tourism (2022) Academic Journal of Digital Economics and Stability, 13. <a href="https://economics.academicjournal.io/index.php/economics/article/view/387#additionalNotes">https://economics.academicjournal.io/index.php/economics/article/view/387#additionalNotes</a></p> <p>2. Kulmaganbetova, A.S., Dubina, I.N., Rakhmetulina, Zh.B. A component-by-component assessment of the innovative potential of small and medium-sized businesses: The experience of Kazakhstan (2019) Economics. Profession. Business, 3, p. 57. <a href="https://doi.org/10.14258/epb201934">https://doi.org/10.14258/epb201934</a></p> <p>3. Nakipova, G., Arynova, Z., Kunyazov, E., Berezyuk, V., Zhunusova, A., Syzdykbayeva, B. Influence of human capital on the development of tourism industry (2021) Journal of Environmental Management and Tourism, 12 (6), pp. 1694-1706. <a href="https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/6448/3221">https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/6448/3221</a> doi: 10.14505/jemt.v12.6(54).25</p> <p>4. Temiraliyeva, Z., Abdykulova, K., Baibasheva, G., Sadykov, Z., Nakipova, G., Tokaeva, L. Economic analysis and factors influencing the development of tourism (2021) Journal of Environmental Management and Tourism, 12 (8), pp. 2109-2120. <a href="https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/6655/3266">https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/6655/3266</a> doi: 10.14505/jemt.v12.8(56).10</p> <p>5. Official resource Data of the Committee on Statistics of the Republic of Kazakhstan for 2021 <a href="http://www.stat.gov.kz">http://www.stat.gov.kz</a></p>
1.	Страна издания журнала	Россия

2.	ISSN	2310-0028
3.	Полное наименование журнала	Bylye Gody
4.	Периодичность выхода журнала	4 раза в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т.17. – Вып.3. - 2022
6.	Издательство, место издания журнала	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»
7.	Автор(ы) публикации	<b>Boranbaeva, Baktyly S.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	94
10.	Название статьи (на языке публикации)	The Newspaper "Kazak" and its Opponents in the Kazakh Society during the First World War [Газета «Казак» и ее оппоненты в казахском обществе в годы Первой мировой войны]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	Объективные обстоятельства, связанные с началом Первой мировой войны (в том числе выступлением Турции на стороне Германии) и восстанием 1916 г. в Казахской степи и Туркестане, определили устойчивое недоверие государственных органов Российской империи к общественной деятельности казахской интеллигенции, особенно к позиции газеты «Казак» (которую называли не иначе, как «мусульманской»), что сопровождалось усиленным вниманием к ней со стороны жандармского ведомства. Соответственной была реакция местных властей и сотрудников Оренбургской губернской жандармерии на статьи, опубликованные в газете «Казак», на ее широкую материальную поддержку казахским населением, в том числе из-за рубежа (Турция, Китай). Анализ архивных документов об организованной кампании ряда жалоб на редакцию казахскоязычного органа печати с целью дискредитации деятельности сотрудников, что показало нарастание противоречий в просвещенной части казахского общества, приводит авторов к выводу, что этим не преминули воспользоваться царские власти. Несмотря на то, что в результате тщательного изучения сотрудниками Департамента полиции содержания выступлений против газеты «Казак» был выявлен предвзятый, неоправданный характер обвинений со стороны степной аристократии в адрес редакторов органа печати, государственные интересы требовали усиления охранительных мер. Использование ранее не изученных источниковых материалов в архивах Республики Казахстан и Российской Федерации (переписка Департамента полиции и оренбургского губернатора, донесения жандармского и

		полицейского ведомств) позволили показать результаты политического сыска за редакторами газеты «Казак», осветить детали противостояния в среде казахской политической элиты.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	he objective circumstances associated with the outbreak of the First World War (including Turkey's intervention on the side of Germany) and the uprising of 1916 in the Kazakh steppe and Turkestan determined the steady distrust of the state bodies of the Russian Empire in the social activities of the Kazakh Intelligence, especially in the position of the newspaper “Kazak” (which was called only “Muslim”), which was accompanied by increased attention to it from the gendarme department. Corresponding was the reaction of local authorities and employees of the Orenburg provincial gendarmerie to the articles published in the newspaper “Kazak”, to its wide material support by the Kazakh population, including from abroad (Turkey, China). An analysis of archival documents about an organized campaign of denunciations to the editorial office of the Kazakh-language press, in order to discredit the activities of employees, which showed an increase in contradictions in the enlightened part of Kazakh society, leads the authors to the conclusion that the tsarist authorities did not fail to take advantage of this. Despite the fact that as a result of a thorough study by the police department of the content of denunciations against the Kazak newspaper, the biased, unjustified nature of the accusations by the steppe aristocracy against the editors of the press organ was revealed, state interests demanded the strengthening of protective measures. The use of previously unstudied source materials in the archives of the Republic of Kazakhstan and the Russian Federation (correspondence of the police department and the Orenburg governor, reports of the gendarmerie and police departments) made it possible to show the results of a political investigation of the editors of the Kazak newspaper, to highlight the details of the confrontation among the Kazakh political elite.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Алаш, Байтурсынов, Букейханов, Дулатов, газета «Казак», журнал «Айкап», жандармерия, Оренбург, периодическая печать, Российская империя. Alash; Baitursynov; Bukeikhanov; Dulatov; gendarmerie; Haykap journal; Kazak newspaper; Orenburg; periodicals; Russian Empire
14.	Объем статьи (страницы)	P. 1470-1481
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	23
18.	из них: на казахстанских авторов	17

19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Abdimanov, Abdimanov, U. (1993) Gazeta «Kazah» [Newspaper «Kazakh»], p. 168. 1993 Almati: Kazakhstan, [in Kazakh]</p> <p>2. Absadyk, A.A., Issenov, O.I., Mukhitov, K., Boranbaeva, B.S. The Path of the Teacher A. Baitursynov: from Bestamak to Karkaralinsk (1895-1910) (2022) Bylye Gody, 17 (2), pp. 890-901. <a href="https://bg.cherkasgu.press/journals_n/1654613276.pdf">https://bg.cherkasgu.press/journals_n/1654613276.pdf</a> doi: 10.13187/BG.2022.2.890</p> <p>3. (1995) Enciklopediya «Aikap» [Encyclopaedia «Aikap»], p. 368. Aikap, Glavnii redaktor R. Nurgaliev. Almati: Glavnaya redakciya «Kazahskoi enciklopedii [in Kazakh]</p> <p>4. (2016) , p. 528. Akkuli, 2016 Akkuli Alihan Bukeihan [Alihan Bukeihan]. Rassledovaniya, stati, intervyyu. Almati: Mejdunarodnii fond «Er Janibeka [in Russian]</p> <p>5. Abaya – Arhiv Kazahskogo gosudarstvennogo pedagogicheskogo universiteta Arhiv KazNU im. [Archive of the Kazakh State Pedagogical University]</p> <p>6. Boranbaeva, B. (2014) Gumar Karash [Gumar Karash]. Obschestvennopoliticheskaya deyatelnost, p. 232. Boranbaeva, 2014 Monografiya. Almati: «Aris [in Kazakh]</p> <p>7. Brainin, Shafiro, Shafiro, Sh (1937) Ocherki po istorii Alash-Ordy [Essays on the history of Alash-Orda]. 1937 Brainin, S Kazakstanskoe kraevoe izdatelstvo, Alma-Ata-Moskva. [in Russian]</p> <p>8. Centralnii gosudarstvennii arhiv Respubliki Kazahstan [Central State Archive of the Republic of Kazakhstan] CGA RK</p> <p>9. Galiev, Galiev, V. (2011) Kniga_ razbudivshaya narod (Raziskaniya o Mirjakipe Dulatove i ego sbornike «Prosnis Kazah» [The book that woke up the people (Examinations about Mirzhakyp Dulatov and his collection "Wake up Kazakh!)], p. 528. 2011 Almati: Mektep, [in Russian]</p> <p>10. Kazah, Gazeta (1913) Gazeta «Kazah» 1913 goda [Newspaper Kazakh 1913] 2-izdanie Sost. S. Smagulova, G. Anes, T. Zamzaeva. Almati: «Aris 480 [in Kazakh]</p> <p>11. Kazah, Gazeta (1914) Gazeta «Kazah» 1914 goda [Newspaper Kazakh 1914], p. 480. 2_izdanie. Sost. S. Smagulova, G. Anes, T. Zamzaeva. Almati: «Aris [in Kazakh]</p> <p>12. Kazah, Gazeta (1998) Gazeta «Kazah, p. 560. (1998). [Newspaper Kazakh], Gl. redaktor A.Nisanbaev. Almati: «Kazahskaya enciklopediya Gl. redakciya, [in Kazakh]</p> <p>13. Ibrayev, Ye.Ye., Legkij, D.M., Tabuldenov, A.N. Dal'nejshee nabljudenie za nim ustanovleno». Ahmet Bajtursynov pod nadzorom carskoj ohranki (1907–1910 gody). [«Further surveillance of</p>
-----	--	---

		<p>him established». Akhmet Baitursynov under the supervision of the tsarist secret police (1907–1910) (2022) Otan tarihy, 2, pp. 123-134. Ibrayev i dr., 2022 «]. [in Russian]</p> <p>14. Imahanbet, Imahanbet, R. (2010) Chelovek veka: tvorcheskaya biografiya Ahmeta Bajtursynova (po arhivnym dannym) [Man of the century: Akhmet Baitursynov's creative biography (according to archival data)], p. 304. 2010 Monografiya. Astana: «Pedagogika-PRESS [in Kazakh]</p> <p>15. Kamzabekuli, D. (2022) Tyurkskii krug [Turk Circle], p. 392. Kamzabekuli, 2022 Nur-Sultan: «Obschestvennii fond «Alashorda [in Kazakh]</p> <p>16. Koigeldiev, Koigeldiev, M. (1995) Dvizhenie Alash [Alash movement], p. 368. 1995 Almaty, Sanat, [in Kazakh]</p> <p>17. Kozodoi, V. (2021) Alihan Bukeihanov, chelovek-epoha [Alihan Bukeykhanov: Man-Epoch], p. 312. Kozodoi, 2021 Almati, ZhanDos, [in Russian]</p>
--	--	--

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	2310-0028
3.	Полное наименование журнала	Bylye Gody
4.	Периодичность выхода журнала	4 раза в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т.17. – Вып.4. - 2022
6.	Издательство, место издания журнала	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»
7.	Автор(ы) публикации	<b>Nurgaliyeva, A.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	94
10.	Название статьи (на языке публикации)	Complementary Policy of the Russian Empire in the Kazakh Steppe in Ethno-Cultural and Confessional Spheres (XVIII – 60s of XIX centuries)   [Комплементарная конфессиональная и этнокультурная политика Российской империи в Казахской степи в XVIII – 60-е гг. XIX вв.]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	As a methodological basis, this article relies on the concept of a new imperial history. It analyzes the features of the ethno-confessional policy of the Russian government at the first stage of the “nominal annexation” of the steppe territory, when Islam was seen as a tool to appease the Kazakhs. It

		was not unambiguously unifying in nature, did not aim to radically change the Kazakh environment by forcibly imposing “progressive” cultural and historical traditions, ignoring the existing ones and breaking the established foundations. At this stage, the Russian government not only allowed, but even ensured the propaganda of Islam in its Russian version, seeing it as an important means of administrative control. This policy can be called complementary, because the authorities were forced to reckon with the religious traditions of the subject population, and maintained tolerance and religious pluralism. The presence in the steppe of a combination of Russian legal norms and legal customs of Kazakh nomads is noted. It is shown that archival documents, together with the publications of contemporaries, help to form a complete picture on the issue of the features of the state-confessional and ethno-cultural policy.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В качестве методологической основы данная статья опирается на концепцию новой имперской истории. В ней анализируются особенности этноконфессиональной политики Российского правительства на первом этапе «номинального присоединения» территории степи, когда в исламе виделся инструмент умиротворения казахов. Она не носила однозначно унифицирующего характера, не ставила целью радикально изменить казахскую среду насильственным наложением «прогрессивных» культурно-исторических традиций, игнорируя имевшиеся и ломая сложившиеся устои. На этом этапе российское правительство не только допускало, но даже и обеспечивало пропаганду ислама в его российском варианте, видя в нем важное средство административного контроля. Эту политику можно назвать комплементарной, т.к. власти вынуждены были считаться с религиозными традициями подвластного населения, сохраняли толерантность и религиозный плюрализм. Отмечается наличие в степи сочетания российских правовых норм и правовых обычаев казахов кочевников. Показано, что архивные документы в совокупности с публикациями современников помогают составить цельную картину по вопросу об особенностях государственно-конфессиональной и этнокультурной политики.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	civilizing mission; complementary policy; Islam; Kyrgyz steppe; Russian Empire; Tatars; “nominal accession” Российская империя, Киргизская степь, комплементарная политика, «номинальное присоединение», ислам, цивилизаторская миссия, татары.
14.	Объем статьи (страницы)	P. 1643-1653
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	28

18.	из них: на казахстанских авторов	9
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Балабиев К., Турекулова Ж. Гибридность и когерентность правовых практик у казахов: суд аксакалов в системе правовых институтов и практик (вторая половина XIX – начало XX вв.) // <i>Ab Imperio</i>. 2018. № 3. С. 187-214.</p> <p>2. Валиханов Ч.Ч. Записка о судебной реформе. Собр. соч. в пяти томах. Т. 4. - Алма-Ата, 1985.</p> <p>3. Левшин А.И. Описание киргиз-казачьих или киргиз-кайсацких орд и степей. - Алматы, 1996.</p> <p>4. Материалы по истории государственного строя Казахстана, 1960. Алматы: Наука, 1960. - Т. 1. - 441 с.</p> <p>5. Султангалиева Г.С. «Татарская» диаспора в конфессиональных связях казахской степи (XVIII–XIX вв.) // <i>Вестник Евразии</i>. - 2000. - №4. - С. 20-36.</p> <p>6. Султангалиева Г.С. Татарские муллы, командированные в степь «... для разъяснения, обнародования и внушения правил» // <i>Историческая этнология</i>. - 2020. - Т.5. - №3. - С. 481-496.</p> <p>7. Центральный государственный архив Республики Казахстан.</p> <p>8. Mirzageldiyev V. A. Politics of the Russian Empire towards Islam in the Kazakh steppe: a revision of some aspects // <i>Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия «Исторические науки. Философия. Религиоведение»</i>. - 2019. - №3(128). - С. 31-43.</p> <p>9. Sabol St. Kazakh Resistance to Russian Colonization: Interpreting the Kenesary Kasymov Revolt, 1837–1847 // <i>Отан тарихы / Отечественная история</i>. - Алматы. - 2003. - №3.</p>

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	2310-0028
3.	Полное наименование журнала	Bylye Gody
4.	Периодичность выхода журнала	4 раза в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т.17. – Вып.4. - 2022
6.	Издательство, место издания журнала	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»
7.	Автор(ы) публикации	<b>Tasmagambetov, A.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk

9.	Код УДК	94
10.	Название статьи (на языке публикации)	Complementary Policy of the Russian Empire in the Kazakh Steppe in Ethno-Cultural and Confessional Spheres (XVIII – 60s of XIX centuries)   [Комплементарная конфессиональная и этнокультурная политика Российской империи в Казахской степи в XVIII – 60-е гг. XIX вв.]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	As a methodological basis, this article relies on the concept of a new imperial history. It analyzes the features of the ethno-confessional policy of the Russian government at the first stage of the “nominal annexation” of the steppe territory, when Islam was seen as a tool to appease the Kazakhs. It was not unambiguously unifying in nature, did not aim to radically change the Kazakh environment by forcibly imposing “progressive” cultural and historical traditions, ignoring the existing ones and breaking the established foundations. At this stage, the Russian government not only allowed, but even ensured the propaganda of Islam in its Russian version, seeing it as an important means of administrative control. This policy can be called complementary, because the authorities were forced to reckon with the religious traditions of the subject population, and maintained tolerance and religious pluralism. The presence in the steppe of a combination of Russian legal norms and legal customs of Kazakh nomads is noted. It is shown that archival documents, together with the publications of contemporaries, help to form a complete picture on the issue of the features of the state-confessional and ethno-cultural policy.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В качестве методологической основы данная статья опирается на концепцию новой имперской истории. В ней анализируются особенности этноконфессиональной политики Российского правительства на первом этапе «номинального присоединения» территории степи, когда в исламе виделся инструмент умиротворения казахов. Она не носила однозначно унифицирующего характера, не ставила целью радикально изменить казахскую среду насильственным наложением «прогрессивных» культурно-исторических традиций, игнорируя имевшиеся и ломая сложившиеся устои. На этом этапе российское правительство не только допускало, но даже и обеспечивало пропаганду ислама в его российском варианте, видя в нем важное средство административного контроля. Эту политику можно назвать комплементарной, т.к. власти вынуждены были считаться с религиозными традициями подвластного населения, сохраняли толерантность и религиозный плюрализм. Отмечается наличие в степи сочетания российских правовых норм и правовых обычаев казахов кочевников. Показано, что архивные документы в совокупности с публикациями современников помогают составить цельную картину по вопросу об особенностях государственно-конфессиональной и этнокультурной политики.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	civilizing mission; complementary policy; Islam; Kyrgyz steppe; Russian Empire; Tatars; “nominal accession” Российская империя, Киргизская степь, комплементарная политика,

		«номинальное присоединение», ислам, цивилизаторская миссия, татары.
14.	Объем статьи (страницы)	P. 1643-1653
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	28
18.	из них: на казахстанских авторов	9
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Балабиев К., Турекулова Ж. Гибридность и когерентность правовых практик у казахов: суд аксакалов в системе правовых институтов и практик (вторая половина XIX – начало XX вв.) // <i>Ab Imperio</i>. 2018. № 3. С. 187-214.</p> <p>2. Валиханов Ч.Ч. Записка о судебной реформе. Собр. соч. в пяти томах. Т. 4. - Алма-Ата, 1985.</p> <p>3. Левшин А.И. Описание киргиз-казачьих или киргиз-кайсацких орд и степей. - Алматы, 1996.</p> <p>4. Материалы по истории государственного строя Казахстана, 1960. Алматы: Наука, 1960. - Т. 1. - 441 с.</p> <p>5. Султангалиева Г.С. «Татарская» диаспора в конфессиональных связях казахской степи (XVIII–XIX вв.) // <i>Вестник Евразии</i>. - 2000. - №4. - С. 20-36.</p> <p>6. Султангалиева Г.С. Татарские муллы, командированные в степь «...для разъяснения, обнародования и внушения правил» // <i>Историческая этнология</i>. - 2020. - Т.5. - №3. - С. 481-496.</p> <p>7. Центральный государственный архив Республики Казахстан.</p> <p>8. Mirzageldiyev B. A. Politics of the Russian Empire towards Islam in the Kazakh steppe: a revision of some aspects // <i>Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия «Исторические науки. Философия. Религиоведение»</i>. - 2019. - №3(128). - С. 31-43.</p> <p>9. Sabol St. Kazakh Resistance to Russian Colonization: Interpreting the Kenesary Kasymov Revolt, 1837–1847 // <i>Отан тарихы / Отечественная история</i>. - Алматы. - 2003. - №3.</p>

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	2310-0028
3.	Полное наименование журнала	Bylye Gody

4.	Периодичность выхода журнала	4 раза в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т.17. – Вып.4. - 2022
6.	Издательство, место издания журнала	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»
7.	Автор(ы) публикации	<b>Baibulsinova, A.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	94
10.	Название статьи (на языке публикации)	Complementary Policy of the Russian Empire in the Kazakh Steppe in Ethno-Cultural and Confessional Spheres (XVIII – 60s of XIX centuries)   [Комплементарная конфессиональная и этнокультурная политика Российской империи в Казахской степи в XVIII – 60-е гг. XIX вв.]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	As a methodological basis, this article relies on the concept of a new imperial history. It analyzes the features of the ethno-confessional policy of the Russian government at the first stage of the “nominal annexation” of the steppe territory, when Islam was seen as a tool to appease the Kazakhs. It was not unambiguously unifying in nature, did not aim to radically change the Kazakh environment by forcibly imposing “progressive” cultural and historical traditions, ignoring the existing ones and breaking the established foundations. At this stage, the Russian government not only allowed, but even ensured the propaganda of Islam in its Russian version, seeing it as an important means of administrative control. This policy can be called complementary, because the authorities were forced to reckon with the religious traditions of the subject population, and maintained tolerance and religious pluralism. The presence in the steppe of a combination of Russian legal norms and legal customs of Kazakh nomads is noted. It is shown that archival documents, together with the publications of contemporaries, help to form a complete picture on the issue of the features of the state-confessional and ethno-cultural policy.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В качестве методологической основы данная статья опирается на концепцию новой имперской истории. В ней анализируются особенности этноконфессиональной политики Российского правительства на первом этапе «номинального присоединения» территории степи, когда в исламе виделся инструмент умиротворения казахов. Она не носила однозначно унифицирующего характера, не ставила целью радикально изменить казахскую среду насильственным наложением «прогрессивных» культурно-исторических традиций, игнорируя имевшиеся и ломая сложившиеся устои. На этом этапе российское правительство не только допускало, но даже и обеспечивало пропаганду ислама в его российском варианте, видя в нем важное средство административного контроля. Эту политику можно назвать комплементарной, т.к. власти вынуждены были считаться с

		религиозными традициями подвластного населения, сохраняли толерантность и религиозный плюрализм. Отмечается наличие в степи сочетания российских правовых норм и правовых обычаев казахов кочевников. Показано, что архивные документы в совокупности с публикациями современников помогают составить цельную картину по вопросу об особенностях государственно - конфессиональной и этнокультурной политики.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	civilizing mission; complementary policy; Islam; Kyrgyz steppe; Russian Empire; Tatars; “nominal accession” Российская империя, Киргизская степь, комплементарная политика, «номинальное присоединение», ислам, цивилизаторская миссия, татары.
14.	Объем статьи (страницы)	P. 1643-1653
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	28
18.	из них: на казахстанских авторов	9
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Балабиев К., Турекулова Ж. Гибридность и когерентность правовых практик у казахов: суд аксакалов в системе правовых институтов и практик (вторая половина XIX – начало XX вв.) // <i>Ab Imperio</i>. 2018. № 3. С. 187-214.</li> <li>2. Валиханов Ч.Ч. Записка о судебной реформе. Собр. соч. в пяти томах. Т. 4. - Алма-Ата, 1985.</li> <li>3. Левшин А.И. Описание киргиз-казачьих или киргиз-кайсацких орд и степей. - Алматы, 1996.</li> <li>4. Материалы по истории государственного строя Казахстана, 1960. Алматы: Наука, 1960. - Т. 1. - 441 с.</li> <li>5. Султангалиева Г.С. «Татарская» диаспора в конфессиональных связях казахской степи (XVIII–XIX вв.) // <i>Вестник Евразии</i>. - 2000. - №4. - С. 20-36.</li> <li>6. Султангалиева Г.С. Татарские муллы, командированные в степь «... для разъяснения, обнародования и внушения правил» // <i>Историческая этнология</i>. - 2020. - Т.5. - №3. - С. 481-496.</li> <li>7. Центральный государственный архив Республики Казахстан.</li> <li>8. Mirzageldiyev V. A. Politics of the Russian Empire towards Islam in the Kazakh steppe: a revision of some aspects // <i>Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия «Исторические науки. Философия. Религиоведение»</i>. - 2019. - №3(128). - С. 31-43.</li> </ol>

		9. Sabol St. Kazakh Resistance to Russian Colonization: Interpreting the Kenesary Kasymov Revolt, 1837–1847 // Отан тарихы / Отечественная история. - Алматы. - 2003. - №3.
--	--	---

1.	Страна издания журнала	Польша
2.	ISSN	0137-1983
3.	Полное наименование журнала	Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B.
4.	Периодичность выхода журнала	Ежегодный
5.	Год, номер, том, выпуск издания	T.77. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Анналы UMCS сек. Б, Факультет наук о Земле и пространственного управления UMCS, др. Красницкая 2д, 20-718 Люблин
7.	Автор(ы) публикации	<b>Mergalieva, L.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	338.48(574)
10.	Название статьи (на языке публикации)	Complementary Policy of the Russian Empire in the Kazakh Steppe in Ethno-Cultural and Confessional Spheres (XVIII – 60s of XIX centuries)   [Комплементарная конфессиональная и этнокультурная политика Российской империи в Казахской степи в XVIII – 60-е гг. XIX вв.]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	This article intends to contribute to the growing debate related to tourism in Kazakhstan and to understand future perspectives on tourism development in this country. The aim of the article, which is a desktop research based on previous literature and documents, is to propose a way forward for tourism development in Kazakhstan. Two models will be presented in the article, the first one – proposing the types of tourism development approaches, which the country can focus on, and the second model – illustrating more in details the tourism development working framework. Although these models should certainly not be considered final, they aim at providing a consistent guiding input on future tourism development in Kazakhstan.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Эта статья призвана внести свой вклад в растущую дискуссию, связанную с туризмом в Казахстане, и понять будущие перспективы развития туризма в этой стране. Цель статьи, которая представляет собой кабинетное исследование, основанное на предыдущей литературе и документах, состоит в том, чтобы предложить пути развития туризма в Казахстане. В статье будут представлены две

		<p>модели: первая – предлагает типы подходов к развитию туризма, на которые может ориентироваться страна, и вторая модель – более подробно иллюстрирует рабочую схему развития туризма. Хотя эти модели, безусловно, не следует считать окончательными, они нацелены на предоставление последовательного руководства по будущему развитию туризма в Казахстане.</p>
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	<p>Kazakhstan; local communities benefits; number of visitors; strategic thinking; sustainable development; tourism          Казахстан; выгоды местных сообществ; количество посетителей; Стратегическое мышление; устойчивое развитие; туризм</p>
14.	Объем статьи (страницы)	P. 55-71
15.	Количество иллюстраций	2
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	32
18.	из них: на казахстанских авторов	21
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abubakirova, A., Syzdykova, A., Kelesbayev, D., Dandayeva, B., Ermankulova, R. Place of Tourism in the Economy of Kazakhstan Republic (2016) <i>Procedia Economics and Finance</i>, 39, pp. 3-6.</li> <li>2. Aimagambetov, E., Bugubaeva, R., Bepayeva, R., Tashbaev, N. Model of sustainable development of tourism industry in Kazakhstan (regional perspective) (2017) <i>Public Policy and Administration</i>, 16 (2), pp. 179-197.</li> <li>3. 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 (2020) <i>Geojournal of Tourism and Geosites</i>, 28 (1), pp. 35-41.</li> <li>4. Aktymbayeva, A., Assipova, Z., Moldagaliyeva, A., Nuruly, Y., Koshim, A. Impact of small and medium-sized tourism firms on employment in Kazakhstan (2020) <i>Geojournal of Tourism and Geosites</i>, 32 (4), pp. 1238-1243.</li> <li>5. Aktymbayeva, B., Koshkimbayeva, U., Abisheva, Z., Tokbergenova, U., Tumazhanova, M. Tourism industry development and governance: A comparative stage review of Kazakhstan's experience for the years of independence, 1991-2020 (2021) <i>Geojournal of Tourism and Geosites</i>, 34 (1), pp. 69-76.</li> <li>6. Allayarov, P., Embergenov, B., Han, S.T. Problems and Prospects of Sustainable Tourism in the Republic of Kazakhstan (2018) <i>Business and Economic Research</i>, 8 (2), pp. 115-126.</li> <li>7. Dmitriyev, P.S., Fomin, I.A., Wendt, J.A. Assessment and zoning of recreational facilities north kazakhstan region for the development of the</li> </ol>

- tourism industry (2021) *Geojournal of Tourism and Geosites*, 38 (4), pp. 1069-1075.
8. Dmitriyev, P.S., Fomin, I.A., Nazarova, T.V., Wendt, J.A. Transport accessibility of the lake ecosystems in the north kazakhstan region as a factor of tourism development (2021) *Geojournal of Tourism and Geosites*, 35 (2), pp. 289-296.
9. Kenzhebekov, N., Zhailauov, Y., Velinov, E., Petrenko, Y., Denisov, I. Foresight of tourism in kazakhstan: Experience economy (2021) *Information (Switzerland)*, 12 (3), art. no. 138.
10. Makhanova, N., Berdenov, Z., Wendt, J.A., Sarsekova, D., Mursalimova, E., Sansyzbayeva, A., Nurtazina, N., (...), Safarov, R. Biogeographic potential of the North Kazakh plain in the perspective of health tourism development (2022) *Geojournal of Tourism and Geosites*, 40 (1), pp. 253-258.
11. (2019) State Program of Development of Tourist Industry of the Republic of Kazakhstan for 2019–2025 Ministry of Culture and Sport of the Republic of Kazakhstan
12. Myrzadiyar, B., Qonarbayeva, T., Bikmagambetova, D. (2021) Study of 5 Stages of Travel at a Destination (Turkestan) BA thesis. Kazguu School of Liberal Arts
13. Pestova, A., Gubarenko, A., Imangulova, T., Usubaliyeva, S., Uaisova, A. Conceptual framework of human resource management in tourism education of the Republic of Kazakhstan (2021) *Geojournal of Tourism and Geosites*, 38 (4), pp. 1005-1010.
14. Tiberghien, G. Managing the Planning and Development of Authentic Eco-Cultural Tourism in Kazakhstan (2019) *Tourism Planning and Development*, 16 (5), pp. 494-513.
15. Tleuberdinova, A., Shayekina, Z., Salauatova, D., Pratt, S. Macro-economic Factors Influencing Tourism Entrepreneurship: The Case of Kazakhstan (2021) *Journal of Entrepreneurship*, 30 (1), pp. 179-209.
16. Tleuberdinova, A., Salauatova, D., Pratt, S. Assessing tourism destination competitiveness: the case of Kazakhstan (2022) *Journal of Policy Research in Tourism, Leisure and Events*.
17. Trusheva, S., Syzdykbaeva, B.U. Prospects and development of tourism in Kazakhstan and the impact of incentive tours on efficiency (2018) *European Research Studies Journal*, 21 (3), pp. 727-737.
18. (2019) Kazakhstan. 2019 Annual Research: Key Highlights London: World Travel & Tourism Council
19. (2021) Kazakhstan. 2021 Annual Research: Key Highlights. London: World Travel & Tourism Council
20. Kim, Y., Garkavenko, V. ICT and Its Role in Sustainable Tourism Development in Kazakhstan (2019) XVI KIMEP International Research Conference (KIRC-2019, April 26–27, 2019), Digital Economy, Business and Society in the Era of Fourth Industrial Revolution:

		Challenges and Opportunities. Conference Proceedings. Almaty 2019. Online: (access: 29.04.2022) 21. n.d. Kazakhstan. Online: (access: 5.06.2022) <a href="https://whc.unesco.org/en/statesparties/kz">https://whc.unesco.org/en/statesparties/kz</a>
--	--	---

1.	Страна издания журнала	Польша
2.	ISSN	0137-1983
3.	Полное наименование журнала	Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B.
4.	Периодичность выхода журнала	Ежегодный
5.	Год, номер, том, выпуск издания	T.77. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Анналы UMCS сек. Б, Факультет наук о Земле и пространственного управления UMCS, др. Красницкая 2д, 20-718 Люблин
7.	Автор(ы) публикации	<b>Yegzaliyeva, A.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	338.48(574)
10.	Название статьи (на языке публикации)	Complementary Policy of the Russian Empire in the Kazakh Steppe in Ethno-Cultural and Confessional Spheres (XVIII – 60s of XIX centuries)   [Комплементарная конфессиональная и этнокультурная политика Российской империи в Казахской степи в XVIII – 60-е гг. XIX вв.]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	This article intends to contribute to the growing debate related to tourism in Kazakhstan and to understand future perspectives on tourism development in this country. The aim of the article, which is a desktop research based on previous literature and documents, is to propose a way forward for tourism development in Kazakhstan. Two models will be presented in the article, the first one – proposing the types of tourism development approaches, which the country can focus on, and the second model – illustrating more in details the tourism development working framework. Although these models should certainly not be considered final, they aim at providing a consistent guiding input on future tourism development in Kazakhstan.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Эта статья призвана внести свой вклад в растущую дискуссию, связанную с туризмом в Казахстане, и понять будущие перспективы развития туризма в этой стране. Цель статьи, которая представляет собой кабинетное исследование, основанное на предыдущей литературе и документах, состоит в том, чтобы предложить пути

		развития туризма в Казахстане. В статье будут представлены две модели: первая – предлагает типы подходов к развитию туризма, на которые может ориентироваться страна, и вторая модель – более подробно иллюстрирует рабочую схему развития туризма. Хотя эти модели, безусловно, не следует считать окончательными, они нацелены на предоставление последовательного руководства по будущему развитию туризма в Казахстане.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Kazakhstan; local communities benefits; number of visitors; strategic thinking; sustainable development; tourism Казахстан; выгоды местных сообществ; количество посетителей; Стратегическое мышление; устойчивое развитие; туризм
14.	Объем статьи (страницы)	P. 55-71
15.	Количество иллюстраций	2
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	32
18.	из них: на казахстанских авторов	21
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abubakirova, A., Syzdykova, A., Kelesbayev, D., Dandayeva, B., Ermankulova, R. Place of Tourism in the Economy of Kazakhstan Republic (2016) Procedia Economics and Finance, 39, pp. 3-6.</li> <li>2. Aimagambetov, E., Bugubaeva, R., Bespayeva, R., Tashbaev, N. Model of sustainable development of tourism industry in Kazakhstan (regional perspective) (2017) Public Policy and Administration, 16 (2), pp. 179-197.</li> <li>3. 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 (2020) Geojournal of Tourism and Geosites, 28 (1), pp. 35-41.</li> <li>4. Aktymbayeva, A., Assipova, Z., Moldagaliyeva, A., Nuruly, Y., Koshim, A. Impact of small and medium-sized tourism firms on employment in Kazakhstan (2020) Geojournal of Tourism and Geosites, 32 (4), pp. 1238-1243.</li> <li>5. Aktymbayeva, B., Koshkimbayeva, U., Abisheva, Z., Tokbergenova, U., Tumazhanova, M. Tourism industry development and governance: A comparative stage review of Kazakhstan's experience for the years of independence, 1991-2020 (2021) Geojournal of Tourism and Geosites, 34 (1), pp. 69-76.</li> <li>6. Allayarov, P., Embergenov, B., Han, S.T. Problems and Prospects of Sustainable Tourism in the Republic of Kazakhstan (2018) Business and Economic Research, 8 (2), pp. 115-126.</li> </ol>

7. Dmitriyev, P.S., Fomin, I.A., Wendt, J.A. Assessment and zoning of recreational facilities north kazakhstan region for the development of the tourism industry (2021) *Geojournal of Tourism and Geosites*, 38 (4), pp. 1069-1075.
8. Dmitriyev, P.S., Fomin, I.A., Nazarova, T.V., Wendt, J.A. Transport accessibility of the lake ecosystems in the north kazakhstan region as a factor of tourism development (2021) *Geojournal of Tourism and Geosites*, 35 (2), pp. 289-296.
9. Kenzhebekov, N., Zhailauov, Y., Velinov, E., Petrenko, Y., Denisov, I. Foresight of tourism in kazakhstan: Experience economy (2021) *Information (Switzerland)*, 12 (3), art. no. 138.
10. Makhanova, N., Berdenov, Z., Wendt, J.A., Sarsekova, D., Mursalimova, E., Sansyzybayeva, A., Nurtazina, N., (...), Safarov, R. Biogeographic potential of the North Kazakh plain in the perspective of health tourism development (2022) *Geojournal of Tourism and Geosites*, 40 (1), pp. 253-258.
11. (2019) State Program of Development of Tourist Industry of the Republic of Kazakhstan for 2019–2025 Ministry of Culture and Sport of the Republic of Kazakhstan
12. Myrzadiyar, B., Qonarbayeva, T., Bikmagambetova, D. (2021) Study of 5 Stages of Travel at a Destination (Turkestan) BA thesis. Kazguu School of Liberal Arts
13. Pestova, A., Gubarenko, A., Imangulova, T., Ussubaliyeva, S., Uaisova, A. Conceptual framework of human resource management in tourism education of the Republic of Kazakhstan (2021) *Geojournal of Tourism and Geosites*, 38 (4), pp. 1005-1010.
14. Tiberghien, G. Managing the Planning and Development of Authentic Eco-Cultural Tourism in Kazakhstan (2019) *Tourism Planning and Development*, 16 (5), pp. 494-513.
15. Tleuberdinova, A., Shayekina, Z., Salauatova, D., Pratt, S. Macro-economic Factors Influencing Tourism Entrepreneurship: The Case of Kazakhstan (2021) *Journal of Entrepreneurship*, 30 (1), pp. 179-209.
16. Tleuberdinova, A., Salauatova, D., Pratt, S. Assessing tourism destination competitiveness: the case of Kazakhstan (2022) *Journal of Policy Research in Tourism, Leisure and Events*.
17. Trusheva, S., Syzdykbaeva, B.U. Prospects and development of tourism in Kazakhstan and the impact of incentive tours on efficiency (2018) *European Research Studies Journal*, 21 (3), pp. 727-737.
18. (2019) Kazakhstan. 2019 Annual Research: Key Highlights London: World Travel & Tourism Council
19. (2021) Kazakhstan. 2021 Annual Research: Key Highlights. London: World Travel & Tourism Council
20. Kim, Y., Garkavenko, V. ICT and Its Role in Sustainable Tourism Development in Kazakhstan (2019) XVI KIMEP International Research

		Conference (KIRC-2019, April 26–27, 2019), Digital Economy, Business and Society in the Era of Fourth Industrial Revolution: Challenges and Opportunities. Conference Proceedings. Almaty 2019. Online: (access: 29.04.2022) 21. n.d. Kazakhstan. Online: (access: 5.06.2022) <a href="https://whc.unesco.org/en/statesparties/kz">https://whc.unesco.org/en/statesparties/kz</a>
--	--	---

1.	Страна издания журнала	Польша
2.	ISSN	0137-1983
3.	Полное наименование журнала	Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B.
4.	Периодичность выхода журнала	Ежегодный
5.	Год, номер, том, выпуск издания	T.77. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Анналы UMCS сек. Б, Факультет наук о Земле и пространственного управления UMCS, др. Красницкая 2д, 20-718 Люблин
7.	Автор(ы) публикации	<b>Sharafutdinova, A.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	338.48(574)
10.	Название статьи (на языке публикации)	Complementary Policy of the Russian Empire in the Kazakh Steppe in Ethno-Cultural and Confessional Spheres (XVIII – 60s of XIX centuries)   [Комплементарная конфессиональная и этнокультурная политика Российской империи в Казахской степи в XVIII – 60-е гг. XIX вв.]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	This article intends to contribute to the growing debate related to tourism in Kazakhstan and to understand future perspectives on tourism development in this country. The aim of the article, which is a desktop research based on previous literature and documents, is to propose a way forward for tourism development in Kazakhstan. Two models will be presented in the article, the first one – proposing the types of tourism development approaches, which the country can focus on, and the second model – illustrating more in details the tourism development working framework. Although these models should certainly not be considered final, they aim at providing a consistent guiding input on future tourism development in Kazakhstan.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого	Эта статья призвана внести свой вклад в растущую дискуссию, связанную с туризмом в Казахстане, и понять будущие перспективы развития туризма в этой стране. Цель статьи, которая представляет

	материала (пример: рус., англ.)	собой кабинетное исследование, основанное на предыдущей литературе и документах, состоит в том, чтобы предложить пути развития туризма в Казахстане. В статье будут представлены две модели: первая – предлагает типы подходов к развитию туризма, на которые может ориентироваться страна, и вторая модель – более подробно иллюстрирует рабочую схему развития туризма. Хотя эти модели, безусловно, не следует считать окончательными, они нацелены на предоставление последовательного руководства по будущему развитию туризма в Казахстане.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Kazakhstan; local communities benefits; number of visitors; strategic thinking; sustainable development; tourism Казахстан; выгоды местных сообществ; количество посетителей; Стратегическое мышление; устойчивое развитие; туризм
14.	Объем статьи (страницы)	P. 55-71
15.	Количество иллюстраций	2
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	32
18.	из них: на казахстанских авторов	21
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abubakirova, A., Syzdykova, A., Kelesbayev, D., Dandayeva, B., Ermankulova, R. Place of Tourism in the Economy of Kazakhstan Republic (2016) <i>Procedia Economics and Finance</i>, 39, pp. 3-6.</li> <li>2. Aimagambetov, E., Bugubaeva, R., Bepayeva, R., Tashbaev, N. Model of sustainable development of tourism industry in Kazakhstan (regional perspective) (2017) <i>Public Policy and Administration</i>, 16 (2), pp. 179-197.</li> <li>3. 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 (2020) <i>Geojournal of Tourism and Geosites</i>, 28 (1), pp. 35-41.</li> <li>4. Aktymbayeva, A., Assipova, Z., Moldagaliyeva, A., Nuruly, Y., Koshim, A. Impact of small and medium-sized tourism firms on employment in Kazakhstan (2020) <i>Geojournal of Tourism and Geosites</i>, 32 (4), pp. 1238-1243.</li> <li>5. Aktymbayeva, B., Koshkimbayeva, U., Abisheva, Z., Tokbergenova, U., Tumazhanova, M. Tourism industry development and governance: A comparative stage review of Kazakhstan's experience for the years of independence, 1991-2020 (2021) <i>Geojournal of Tourism and Geosites</i>, 34 (1), pp. 69-76.</li> </ol>

6. Allayarov, P., Embergenov, B., Han, S.T. Problems and Prospects of Sustainable Tourism in the Republic of Kazakhstan (2018) *Business and Economic Research*, 8 (2), pp. 115-126.
7. Dmitriyev, P.S., Fomin, I.A., Wendt, J.A. Assessment and zoning of recreational facilities north kazakhstan region for the development of the tourism industry (2021) *Geojournal of Tourism and Geosites*, 38 (4), pp. 1069-1075.
8. Dmitriyev, P.S., Fomin, I.A., Nazarova, T.V., Wendt, J.A. Transport accessibility of the lake ecosystems in the north kazakhstan region as a factor of tourism development (2021) *Geojournal of Tourism and Geosites*, 35 (2), pp. 289-296.
9. Kenzhebekov, N., Zhailauov, Y., Velinov, E., Petrenko, Y., Denisov, I. Foresight of tourism in kazakhstan: Experience economy (2021) *Information (Switzerland)*, 12 (3), art. no. 138.
10. Makhanova, N., Berdenov, Z., Wendt, J.A., Sarsekova, D., Mursalimova, E., Sansyzbayeva, A., Nurtazina, N., (...), Safarov, R. Biogeographic potential of the North Kazakh plain in the perspective of health tourism development (2022) *Geojournal of Tourism and Geosites*, 40 (1), pp. 253-258.
11. (2019) State Program of Development of Tourist Industry of the Republic of Kazakhstan for 2019–2025 Ministry of Culture and Sport of the Republic of Kazakhstan
12. Myrzadiyar, B., Qonarbayeva, T., Bikmagambetova, D. (2021) Study of 5 Stages of Travel at a Destination (Turkestan) BA thesis. Kazguu School of Liberal Arts
13. Pestova, A., Gubarenko, A., Imangulova, T., Ussubaliyeva, S., Uaisova, A. Conceptual framework of human resource management in tourism education of the Republic of Kazakhstan (2021) *Geojournal of Tourism and Geosites*, 38 (4), pp. 1005-1010.
14. Tiberghien, G. Managing the Planning and Development of Authentic Eco-Cultural Tourism in Kazakhstan (2019) *Tourism Planning and Development*, 16 (5), pp. 494-513.
15. Tleuberdinova, A., Shayekina, Z., Salauatova, D., Pratt, S. Macro-economic Factors Influencing Tourism Entrepreneurship: The Case of Kazakhstan (2021) *Journal of Entrepreneurship*, 30 (1), pp. 179-209.
16. Tleuberdinova, A., Salauatova, D., Pratt, S. Assessing tourism destination competitiveness: the case of Kazakhstan (2022) *Journal of Policy Research in Tourism, Leisure and Events*.
17. Trusheva, S., Syzdykbaeva, B.U. Prospects and development of tourism in Kazakhstan and the impact of incentive tours on efficiency (2018) *European Research Studies Journal*, 21 (3), pp. 727-737.
18. (2019) Kazakhstan. 2019 Annual Research: Key Highlights London: World Travel & Tourism Council
19. (2021) Kazakhstan. 2021 Annual Research: Key Highlights.

		<p>London: World Travel &amp; Tourism Council</p> <p>20. Kim, Y., Garkavenko, V. ICT and Its Role in Sustainable Tourism Development in Kazakhstan (2019) XVI KIMEP International Research Conference (KIRC-2019, April 26–27, 2019), Digital Economy, Business and Society in the Era of Fourth Industrial Revolution: Challenges and Opportunities. Conference Proceedings. Almaty 2019. Online: (access: 29.04.2022)</p> <p>21. n.d. Kazakhstan. Online: (access: 5.06.2022)</p> <p><a href="https://whc.unesco.org/en/statesparties/kz">https://whc.unesco.org/en/statesparties/kz</a></p>
--	--	--

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	1816-5435
3.	Полное наименование журнала	Cultural-Historical Psychology
4.	Периодичность выхода журнала	Ежеквартально
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 18. – Вып. 4. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Московский государственный психолого-педагогический университет, 127051, г. Москва, ул. Сретенка, д. 29
7.	Автор(ы) публикации	<b>Nurgaliyeva, Agila M.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	801.81
10.	Название статьи (на языке публикации)	<p>Kazakh Traditional Riddles as a Specific Form of Translation of Cultural-Historical Experience</p> <p>[Казахские традиционные загадки как специфическая форма трансляции культурно-исторического опыта]</p>
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	<p>This article develops the ideas of M.M. Mukanov about the importance of a psychological approach to the product of oral creativity in ethno-historical terms. Ethnic mentality corresponds to social and historical realities of the life of the ethnos creating a unique culture. An important part of the manifestation of ethnic mentality belongs to the works of oral creativity — the product of the mental activity of many generations. John M. Dienhart (Dienhart) argued that riddles “can serve as a useful identifier of cultural norms and worldview” [34]. Thus, the article discusses riddles as a specific element of Kazakh culture, as a special cultural tradition; the role of riddles in the translation of cultural and historical experience; how exactly the peculiarities of mentality manifest themselves in riddles; what the specificity of the guessing process is. In conclusion, we discuss what</p>

		<p>the common and the different in guessing riddles compared to solving educational and creative tasks. It is shown that the difficulties of guessing are associated with the disguise of the sought under the shell of the ethnic context and a special way of “stamping” the riddle. In a creative task, the most important moment is a reflexive effort aimed at awaring and changing the way of action. And the Kazakh riddle combines the correlation of two contents according to gestalt, thinking by analogy, transduction and ethno-cultural context. In this sense, guessing the Kazakh riddle is “three in one”: mastering cultural and historical experience (the enclosed content), mastering the method of metaphorical thinking (thinking in modeling representations), mastering the ethno-cultural context. Thus, it corresponds to Archer Taylor's thesis that the riddle is a universal art [38]</p>
12.	<p>Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)</p>	<p>Данная статья развивает идеи М.М. Муканова о важности психологического подхода к продукту устного народного творчества в культурно-историческом аспекте. Этнический менталитет соответствует социальным и историческим реалиям жизнедеятельности этноса, создающего уникальную культуру. Значимой частью проявления этнического менталитета являются произведения устного творчества как продукта мыслительной деятельности многих поколений. Джон М. Дайенхарт (Dienhart) также подчеркивал, что загадки «могут служить полезным идентификатором культурных норм и мировоззрения» [34]. Таким образом, в статье рассматриваются: загадки как специфический элемент казахской культуры, как особая культурная традиция; роль загадок в трансляции культурно-исторического опыта; особая логическая конструкция загадок; специфика процесса отгадывания. В заключение обсуждается, что общего и что различного в отгадывании загадок по сравнению с решением учебных и творческих задач. Показано, что трудности отгадывания связаны с замаскированностью искомого под оболочкой этнического контекста и особым способом «штамповки» загадки. В творческой задаче важнейшим моментом является рефлексивное усилие, направленное на осознание и изменение способа действия. А в казахской загадке сочетаются соотнесение двух содержания по гештальту, мышление аналогиями, трансдукция и этнокультурный контекст. В этом смысле отгадывание казахской загадки - «это три в одном»: освоение культурно-исторического (этнокультурного) опыта (закодированного в содержании загадки), освоение способа метафорического мышления (мышление в моделирующих представлениях), приобщение к культуре интеллектуальной состоятельности. Это согласуется с идеей А. Тейлора о том, что загадка является универсальным искусством [38].</p>

13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Aityts; Creative task; Cultural-historical experience; Ethnic mentality; Historical ethnology; Intellectual maturity testing; Metaphoricity of thinking; Psychological anthropology; Riddle антропология, менталитет, 5-факторная модель Альтман, метафоризация, интеллект, зрелость, культурно-исторические традиции, опыт
14.	Объем статьи (страницы)	Р. 59-69
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	38
18.	из них: на казахстанских авторов	12
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. (1966) Aytys [Aytys], p. 664. - 1. Tom. 2. Almaty: Zhazushy, (In Kazakh)</li> <li>2. Alektorov, A. Kirgizskie zagadki [Kyrgyz riddles] (1893) Astrahanskije vedomosti [Astrakhan vedomosti], (1302). (In Russ)</li> <li>3. Valikhanov, Ch.Ch. O formah kazahskoj narodnoj poezii (1984) On Forms of Kazakh Folk Poetry]. Sobr. soch. v 5 t. Alma-Ata: Glavnaya redaktsiya Kazakhskoy sovetskoy entsiklopedii, 1, pp. 280-286.</li> <li>4. (2001) Dalanyn dara dilmarlary [Selected Speakers of the Steppe], p. 592. Almaty: Kazakhstan, (In Kazakh)</li> <li>5. (2003) Kazah zhumbaktary [Kazakh tales], p. 123. Comp: S. Amanzholov. Almaty: TOO «Ana tOi (In Kazakh)</li> <li>6. Zhanuzakov, T. (1959) Kazaktyn halyk zhumbaktary [Kazakh folk tales]: collection, p. 244. Comp: S. Amanzholov, Alma-Ata: Kazgoslitizdat, (In Kazakh)</li> <li>7. (1980) Kazahskie narodnye skazki [Kazakh folk tales], p. 280. 14. Alma-Ata: Zhazushy, (In Russ)</li> <li>8. Mukanov, M.M. Issledovanie kognitivnoj empatii i refleksii u predstavitelej tradicionnyh kultur [A Study of Cognitive Empathy and Reflexivity in Traditional Cultures (1979) Issledovanie reche-mysli i refleksii [Study of speech-thought and reflection], pp. 3-12. Alma-Ata, (In Russ)</li> <li>9. Mukanov, M.M. O kazahskom ustnom tvorchestve: poslovitsakh, aytys v ikh otnoshenii k traktovke intellektual'noy deyatelnosti [About Kazakh oral creativity: proverbs, aityts in their relation to the interpretation of intellectual activity (1975) Geneticheskiye i sotsial'nyye problemy intellektual'noy deyatelnosti [Genetic and social problems of intellectual activity], pp. 87-101. Alma-Ata, (In Russ)</li> <li>10. Mukanov, M.M., Nurgaliyev, K.A. Issledovaniye protsessa otgadyvaniya zagadok v zavisimosti ot yazyka i konteksta [Study of the process of guessing riddles depending on the language and context</li> </ol>

		<p>(1978) Issledovaniye intellektual'noy deyatel'nosti v istoriko-etnicheskom aspekte. [Study of intellectual activity in the historical and ethnic aspect], pp. 18-37. Alma-Ata, (In Russ)</p> <p>11. Mukanov, S. (1942) Kazaktyn XVIII-XIX gasyrdagy edebieti tarihytan ocherkter [Essays on the History of Kazakh Literature in the Eighteenth and Nineteenth Centuries] Almaty, (In Russ)</p> <p>12. Tursunov, E.D. (2001) Drevnetyurkskij fol'klor: istoki i stanovlenie [Ancient Turkic Folklore: Origins and Formation], p. 167. Almaty: Dajk-Press, (In Russ)</p>
--	--	---

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	1816-5435
3.	Полное наименование журнала	Cultural-Historical Psychology
4.	Периодичность выхода журнала	Ежеквартально
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 18. – Вып. 4. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Московский государственный психолого-педагогический университет, 127051, г. Москва, ул. Сретенка, д. 29
7.	Автор(ы) публикации	<b>Nourgaliev, Kenes A.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	801.81
10.	Название статьи (на языке публикации)	<p>Kazakh Traditional Riddles as a Specific Form of Translation of Cultural-Historical Experience</p> <p>[Казахские традиционные загадки как специфическая форма трансляции культурно-исторического опыта]</p>
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	<p>This article develops the ideas of M.M. Mukanov about the importance of a psychological approach to the product of oral creativity in ethno-historical terms. Ethnic mentality corresponds to social and historical realities of the life of the ethnos creating a unique culture. An important part of the manifestation of ethnic mentality belongs to the works of oral creativity — the product of the mental activity of many generations. John M. Dienhart (Dienhart) argued that riddles “can serve as a useful identifier of cultural norms and worldview” [34]. Thus, the article discusses riddles as a specific element of Kazakh culture, as a special cultural tradition; the role of riddles in the translation of cultural and historical experience; how exactly the peculiarities of mentality manifest themselves in riddles; what the specificity of the guessing process is. In conclusion, we discuss what the common and the different in guessing riddles compared to solving</p>

		<p>educational and creative tasks. It is shown that the difficulties of guessing are associated with the disguise of the sought under the shell of the ethnic context and a special way of “stamping” the riddle. In a creative task, the most important moment is a reflexive effort aimed at awaring and changing the way of action. And the Kazakh riddle combines the correlation of two contents according to gestalt, thinking by analogy, transduction and ethno-cultural context. In this sense, guessing the Kazakh riddle is “three in one”: mastering cultural and historical experience (the enclosed content), mastering the method of metaphorical thinking (thinking in modeling representations), mastering the ethno-cultural context. Thus, it corresponds to Archer Taylor's thesis that the riddle is a universal art [38]</p>
12.	<p>Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)</p>	<p>Данная статья развивает идеи М.М. Муканова о важности психологического подхода к продукту устного народного творчества в культурно-историческом аспекте. Этнический менталитет соответствует социальным и историческим реалиям жизнедеятельности этноса, создающего уникальную культуру. Значимой частью проявления этнического менталитета являются произведения устного творчества как продукта мыслительной деятельности многих поколений. Джон М. Дайенхарт (Dienhart) также подчеркивал, что загадки «могут служить полезным идентификатором культурных норм и мировоззрения» [34]. Таким образом, в статье рассматриваются: загадки как специфический элемент казахской культуры, как особая культурная традиция; роль загадок в трансляции культурно-исторического опыта; особая логическая конструкция загадок; специфика процесса отгадывания. В заключение обсуждается, что общего и что различного в отгадывании загадок по сравнению с решением учебных и творческих задач. Показано, что трудности отгадывания связаны с замаскированностью искомого под оболочкой этнического контекста и особым способом «штамповки» загадки. В творческой задаче важнейшим моментом является рефлексивное усилие, направленное на осознание и изменение способа действия. А в казахской загадке сочетаются соотнесение двух содержаний по гештальту, мышление аналогиями, трансдукция и этнокультурный контекст. В этом смысле отгадывание казахской загадки - «это три в одном»: освоение культурно-исторического (этнокультурного) опыта (закодированного в содержании загадки), освоение способа метафорического мышления (мышление в моделирующих представлениях), приобщение к культуре интеллектуальной состоятельности. Это согласуется с идеей А. Тейлора о том, что загадка является универсальным искусством [38].</p>
13.	<p>Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке</p>	<p>Aitys; Creative task; Cultural-historical experience; Ethnic mentality; Historical ethnology; Intellectual maturity testing; Metaphoricity of thinking; Psychological anthropology; Riddle</p>

		антропология, менталитет, 5-факторная модель Альтман, метафоризация, интеллект, зрелость, культурно-исторические традиции, опыт
14.	Объем статьи (страницы)	Р. 59-69
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	38
18.	из них: на казахстанских авторов	12
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. (1966) Aytys [Aytys], p. 664. - 1. Tom. 2. Almaty: Zhazushy, (In Kazakh)</p> <p>2. Alektorov, A. Kirgizskie zagadki [Kyrgyz riddles] (1893) Astrahanskije vedomosti [Astrakhan vedomosti], (1302). (In Russ)</p> <p>3. Valikhanov, Ch.Ch. O formah kazahskoj narodnoj poezii (1984) On Forms of Kazakh Folk Poetry]. Sobr. soch. v 5 t. Alma-Ata: Glavnaya redaktsiya Kazakhskoy sovetskoy entsiklopedii, 1, pp. 280-286.</p> <p>4. (2001) Dalanyn dara dilmarlary [Selected Speakers of the Steppe], p. 592. Almaty: Kazakhstan, (In Kazakh)</p> <p>5. (2003) Kazah zhumbaktary [Kazakh tales], p. 123. Comp: S. Amanzholov. Almaty: TOO «Ana tOi (In Kazakh)</p> <p>6. Zhanuzakov, T. (1959) Kazaktyn halyk zhumbaktary [Kazakh folk tales]: collection, p. 244. Comp: S. Amanzholov, Alma-Ata: Kazgoslitizdat, (In Kazakh)</p> <p>7. (1980) Kazahskie narodnye skazki [Kazakh folk tales], p. 280. 14. Alma-Ata: Zhazushy, (In Russ)</p> <p>8. Mukanov, M.M. Issledovanie kognitivnoj empatii i refleksii u predstavitelej tradicionnyh kultur [A Study of Cognitive Empathy and Reflexivity in Traditional Cultures (1979) Issledovanie reche-mysli i refleksii [Study of speech-thought and reflection], pp. 3-12. Alma-Ata, (In Russ)</p> <p>9. Mukanov, M.M. O kazahskom ustnom tvorchestve: poslovitsakh, aytys v ikh otnoshenii k traktovke intellektual'noy deyatel'nosti [About Kazakh oral creativity: proverbs, aytys in their relation to the interpretation of intellectual activity (1975) Geneticheskiye i sotsial'nyye problemy intellektual'noy deyatel'nosti [Genetic and social problems of intellectual activity], pp. 87-101. Alma-Ata, (In Russ)</p> <p>10. Mukanov, M.M., Nurgaliyev, K.A. Issledovaniye protsessa otgadyvaniya zagadok v zavisimosti ot yazyka i konteksta [Study of the process of guessing riddles depending on the language and context (1978) Issledovaniye intellektual'noy deyatel'nosti v istoriko-etnicheskom aspekte. [Study of intellectual activity in the historical and ethnic aspect], pp. 18-37. Alma-Ata, (In Russ)</p>

		<p>11. Mukanov, S. (1942) Kazaktyn XVIII-XIX gasyrdagy edebieti tarihytan ocherkter [Essays on the History of Kazakh Literature in the Eighteenth and Nineteenth Centuries] Almaty, (In Russ)</p> <p>12. Tursunov, E.D. (2001) Drevnetyurkskij fol'klor: istoki i stanovlenie [Ancient Turkic Folklore: Origins and Formation], p. 167. Almaty: Dajk-Press, (In Russ)</p>
--	--	---

1.	Страна издания журнала	Кипр
2.	ISSN	1309-0348
3.	Полное наименование журнала	World Journal on Educational Technology: Current Issues
4.	Периодичность выхода журнала	Ежеквартально
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Том 14. - Вып.1. - January 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Sehit Ilmiye Sokak No: 9/2, Ortakoy, Nicosia, 2681, Cyprus
7.	Автор(ы) публикации	<b>Karylgash, Kazhimova</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	78
10.	Название статьи (на языке публикации)	Formation of singing skills of future music teachers through digital resources
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The purpose of this study is to investigate the determination of the formation of singing skills of future music teachers through digital resources. The quantitative research method was used in the study, and the research was conducted in the fall semester of 2021–2022. 376 volunteer music teachers who continue their studies in Kazakhstan participated in the study. In the study, 4 weeks of online training was provided to music teachers. In the study, the ‘digital music platform’ measurement tool developed by the researchers and compiled by experts in the field was used. The measurement tool was delivered and collected by the online method of music teachers. The analysis of the data was carried out using the SPSS programme; frequency analysis was carried out using the t-test; and the results obtained were added to the study accompanied by tables. According to the survey results, in live lessons, music teachers use the songs with the formation and this takes place where digital content is also very low. In the event of very frequent use, it was seen that by projecting courses in distance education systems the music rates are quite high.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся	Целью данного исследования является исследование детерминации сформированности певческих навыков будущих учителей музыки

	от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	через цифровые ресурсы. В работе использовался количественный метод исследования, исследование проводилось в осенний семестр 2021–2022 гг. В исследовании приняли участие 376 учителей музыки-добровольцев, которые продолжают обучение в Казахстане. В ходе исследования учителям музыки было предоставлено 4 недели онлайн-обучения. В исследовании «цифровая музыкальная платформа» был использован инструмент измерения, разработанный исследователями и составленный экспертами в данной области. Инструмент измерения был доставлен и собран онлайн-методом учителей музыки. Анализ данных проводился с помощью SPSS программа; частотный анализ проводили с помощью t-критерия; и полученные результаты были добавлены в исследование сопровождаются таблицами. По результатам опроса, на живых уроках учителя музыки используют песни с формированием и это происходит там, где цифровой контент также очень низок. В случае очень частого использования было замечено, что при проецировании На курсах в системе дистанционного обучения музыкальные ставки достаточно высоки.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Digital Content; Live Lesson; Music Teachers; Teachers of the Future цифровой контент; живой урок; учителя музыки; учителя будущего
14.	Объем статьи (страницы)	Р. 282-293
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	7
17.	Количество библиографических ссылок	16
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-

1.	Страна издания журнала	Кипр
2.	ISSN	1309- 0348
3.	Полное наименование журнала	World Journal on Educational Technology: Current Issues
4.	Периодичность выхода журнала	Ежеквартально

5.	Год, номер, том, выпуск издания	Том 14. - Вып.3. - Май 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Sehit Ilmiye Sokak No: 9/2, Ortakoy, Nicosia, 2681, Cyprus
7.	Автор(ы) публикации	<b>Sandi, Satagaliyeva</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	371.64
10.	Название статьи (на языке публикации)	A promising model of library and information education
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The purpose of this research is to get university students' views on a promising library and information education model. This study was designed in the phenomenological pattern, which is one of the qualitative research methods. The study group of the research consists of 80 students studying at various universities in Kazakhstan in the 202–2022 academic year. Research data were collected with a semi-structured interview form developed by the researchers. The data were evaluated by content analysis method. As a result, it has been determined that the vast majority of university students sometimes use university libraries to access information. Majority of the students gained knowledge education and they categorised them as gaining the ability to access information, gaining the ability to use information, gaining critical thinking skills and gaining an understanding of accessing information in an ethical way. Students' views on creating a promising library are mostly in the direction of digital and traditional library options, print and digital-rich resource content, resource alternatives with language options, ease of access for the disabled, audiobook options in digital libraries and contemporary architectural design in traditional libraries. Students' views on the knowledge education model that should be created for a promising library are mostly providing information literacy and library access skills courses in each department, providing online orientation support, organising seminars on library practices in the university environment and the standards of accessing information through the library.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Цель данного исследования – узнать мнение студентов вузов о перспективной модели библиотечно-информационного образования. Это исследование было построено по феноменологической схеме, которая является одним из качественных методов исследования. Учебная группа исследования состоит из 80 студентов, обучающихся в различных вузах Казахстана в 202-2022 учебном году. Данные исследования были собраны с помощью формы полуструктурированного интервью, разработанной исследователями. Данные оценивались методом контент-анализа. В результате было установлено, что подавляющее большинство

		студентов вузов иногда используют университетские библиотеки для доступа к информации. Большинство учащихся получили знание образования, и они классифицировали его как получение возможности доступа к информации, получение способности использовать информацию, приобретение навыков критического мышления и понимание доступа к информации с соблюдением этических норм. Взгляды студентов на создание многообещающей библиотеки в основном связаны с вариантами цифровых и традиционных библиотек, печатным и цифровым ресурсом, альтернативными ресурсами с языковыми вариантами, простотой доступа для инвалидов, вариантами аудиокниг в цифровых библиотеках и современным архитектурным дизайном. в традиционных библиотеках. Мнения студентов о модели обучения знаниям, которая должна быть создана для перспективной библиотеки, в основном заключаются в проведении курсов по информационной грамотности и навыкам доступа к библиотеке в каждом отделе, оказании поддержки онлайн-ориентации, организации семинаров по библиотечной практике в университетской среде и стандартам доступа к информации. через библиотеку.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Knowledge education model; Promising library; University libraries; University students Модель образования знаний; Перспективная библиотека; университетские библиотеки; студенты университета
14.	Объем статьи (страницы)	P. 644 - 654
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	6
17.	Количество библиографических ссылок	33
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-

1.	Страна издания журнала	Пакистан
2.	ISSN	1992-8645
3.	Полное наименование журнала	Journal of Theoretical and Applied Information Technology

4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 100. – Вып.9. - 15 May 2022
6.	Издательство, место издания журнала	No. 740, Main Road 3, G-15/1. Islamabad, 44000
7.	Автор(ы) публикации	<b>Khamzina A.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	004.032.26
10.	Название статьи (на языке публикации)	Method for determining effective types of neural network models for recognition of cyber attacks based on procedural rules
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The article touches upon the ways of developing neural network systems for recognizing cyber attacks on network resources of information systems. It is shown that a promising way of such development is the elaboration of rules for determining the effective types of neural network models. The expediency of determining effective types of neural network models based on the consistent application of three rules is substantiated. The first rule allows you to determine the set of valid models from the set of available types of neural network models. The definition of admissibility is implemented on the basis of comparing the minimum possible training time of the type of neural network model with the maximum admissible training time. The second and third rules, formed on the basis of a multi-criteria approach, allow us to select many effective types of neural network models from the set of valid ones, and then determine the most effective type of them.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В статье затронуты пути разработки нейросетевых систем распознавания кибератак на сетевые ресурсы информационных систем. Показано, что перспективным направлением такого развития является разработка правил определения эффективных типов нейросетевых моделей. Обоснована целесообразность определения эффективных типов нейросетевых моделей на основе последовательного применения трех правил. Первое правило позволяет определить набор допустимых моделей из набора доступных типов моделей нейронной сети. Определение допустимости осуществляется на основе сравнения минимально возможного времени обучения типа нейросетевой модели с максимально допустимым временем обучения. Второе и третье правила, сформированные на основе многокритериального подхода, позволяют выбрать множество эффективных типов нейросетевых моделей из множества допустимых, а затем определить из них наиболее эффективный тип.

13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Cyber Attacks; Network Resources; Neural Network Models; Procedural Rules Кибератаки; Сетевые ресурсы; Нейросетевые модели; Процедурные правила
14.	Объем статьи (страницы)	P. 2906 – 2914
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	7
17.	Количество библиографических ссылок	18
18.	из них: на казахстанских авторов	5
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Tereykovskaya, L.A., Tereykovskiy, I.A. (2015) Using the expertise in the development of neural network model for recognition of phonemes in the voice signal” [Text] the proceedings of the II International scientific-practical conference Information and telecommunication technologies: education, science and practice, pp. 258-261. Almaty, Kazakhstan</p> <p>2. Aitchanov, B., Bapiyev, I.M. Razrabotka protsedury opredeleniya ozhidayemogo vykhodnogo signala neyrosetevoy modeli raspoznavaniya kiberatak [Development of a procedure for determining the expected output signal of a neural network model for recognizing cyber attacks] (2017) International Journal of Applied and Fundamental Research, 5, pp. 8-11.</p> <p>3. Aitchanov, B., Korchenko, A., Tereykovskiy, I., Bapiyev, I. Perspectives for using classical neural network models and methods of counteracting attacks on network resources of information systems (2017) News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 5 (425), pp. 202-212. <a href="http://geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/213219.pdf">http://geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/213219.pdf</a></p> <p>4. Bapiyev, I.M., Aitchanov, B.H., Tereikovskiy, I.A., Tereikovska, L.A., Korchenko, A.A. Deep neural networks in cyber attack detection systems (2017) International Journal of Civil Engineering and Technology, 8 (11), pp. 1086-1092. <a href="http://www.iaeme.com/ijciyet/index.asp">www.iaeme.com/ijciyet/index.asp</a></p> <p>5. Bapiyev, I., Kamalova, G., Yermukhambetova, F., Khairullina, A., Kassymova, A. Neural network model of countering network cyber attacks using expert knowledge (2021) Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 99 (13), pp. 3179-3190. <a href="http://www.jatit.org/volumes/Vol99No13/9Vol99No13.pdf">http://www.jatit.org/volumes/Vol99No13/9Vol99No13.pdf</a></p>

1.	Страна издания журнала	Пакистан
2.	ISSN	1992-8645

3.	Полное наименование журнала	Journal of Theoretical and Applied Information Technology
4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 100. – Вып.9. - 15 May 2022
6.	Издательство, место издания журнала	No. 740, Main Road 3, G-15/1. Islamabad, 44000
7.	Автор(ы) публикации	<b>Ramazanova V</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	004.032.26
10.	Название статьи (на языке публикации)	Method for determining effective types of neural network models for recognition of cyber attacks based on procedural rules
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The article touches upon the ways of developing neural network systems for recognizing cyber attacks on network resources of information systems. It is shown that a promising way of such development is the elaboration of rules for determining the effective types of neural network models. The expediency of determining effective types of neural network models based on the consistent application of three rules is substantiated. The first rule allows you to determine the set of valid models from the set of available types of neural network models. The definition of admissibility is implemented on the basis of comparing the minimum possible training time of the type of neural network model with the maximum admissible training time. The second and third rules, formed on the basis of a multi-criteria approach, allow us to select many effective types of neural network models from the set of valid ones, and then determine the most effective type of them.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В статье затронуты пути разработки нейросетевых систем распознавания кибератак на сетевые ресурсы информационных систем. Показано, что перспективным направлением такого развития является разработка правил определения эффективных типов нейросетевых моделей. Обоснована целесообразность определения эффективных типов нейросетевых моделей на основе последовательного применения трех правил. Первое правило позволяет определить набор допустимых моделей из набора доступных типов моделей нейронной сети. Определение допустимости осуществляется на основе сравнения минимально возможного времени обучения типа нейросетевой модели с максимально допустимым временем обучения. Второе и третье правила, сформированные на основе многокритериального подхода, позволяют выбрать множество эффективных типов нейросетевых

		моделей из множества допустимых, а затем определить из них наиболее эффективный тип.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Cyber Attacks; Network Resources; Neural Network Models; Procedural Rules Кибератаки; Сетевые ресурсы; Нейросетевые модели; Процедурные правила
14.	Объем статьи (страницы)	Р. 2906 – 2914
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	7
17.	Количество библиографических ссылок	18
18.	из них: на казахстанских авторов	5
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Tereykovskaya, L.A., Tereykovskiy, I.A. (2015) Using the expertise in the development of neural network model for recognition of phonemes in the voice signal” [Text] the proceedings of the II International scientific-practical conference Information and telecommunication technologies: education, science and practice, pp. 258-261. Almaty, Kazakhstan</p> <p>2. Aitchanov, B., Bapiyev, I.M. Razrabotka protsedury opredeleniya ozhidayemogo vykhodnogo signala neyrosetevoy modeli raspoznavaniya kiberatak [Development of a procedure for determining the expected output signal of a neural network model for recognizing cyber attacks] (2017) International Journal of Applied and Fundamental Research, 5, pp. 8-11.</p> <p>3. Aitchanov, B., Korchenko, A., Tereykovskiy, I., Bapiyev, I. Perspectives for using classical neural network models and methods of counteracting attacks on network resources of information systems (2017) News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 5 (425), pp. 202-212. <a href="http://geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/213219.pdf">http://geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/213219.pdf</a></p> <p>4. Bapiyev, I.M., Aitchanov, B.H., Tereikovskiy, I.A., Tereikovska, L.A., Korchenko, A.A. Deep neural networks in cyber attack detection systems (2017) International Journal of Civil Engineering and Technology, 8 (11), pp. 1086-1092. <a href="http://www.iaeme.com/ijciet/index.asp">www.iaeme.com/ijciet/index.asp</a></p> <p>5. Bapiyev, I., Kamalova, G., Yermukhambetova, F., Khairullina, A., Kassymova, A. Neural network model of countering network cyber attacks using expert knowledge (2021) Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 99 (13), pp. 3179-3190. <a href="http://www.jatit.org/volumes/Vol99No13/9Vol99No13.pdf">http://www.jatit.org/volumes/Vol99No13/9Vol99No13.pdf</a></p>

1.	Страна издания журнала	Пакистан
----	------------------------	----------

2.	ISSN	1992-8645
3.	Полное наименование журнала	Journal of Theoretical and Applied Information Technology
4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 100. – Вып.9. - 15 May 2022
6.	Издательство, место издания журнала	No. 740, Main Road 3, G-15/1. Islamabad, 44000
7.	Автор(ы) публикации	<b>Bagisov Zh.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	004.032.26
10.	Название статьи (на языке публикации)	Method for determining effective types of neural network models for recognition of cyber attacks based on procedural rules
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The article touches upon the ways of developing neural network systems for recognizing cyber attacks on network resources of information systems. It is shown that a promising way of such development is the elaboration of rules for determining the effective types of neural network models. The expediency of determining effective types of neural network models based on the consistent application of three rules is substantiated. The first rule allows you to determine the set of valid models from the set of available types of neural network models. The definition of admissibility is implemented on the basis of comparing the minimum possible training time of the type of neural network model with the maximum admissible training time. The second and third rules, formed on the basis of a multi-criteria approach, allow us to select many effective types of neural network models from the set of valid ones, and then determine the most effective type of them.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В статье затронуты пути разработки нейросетевых систем распознавания кибератак на сетевые ресурсы информационных систем. Показано, что перспективным направлением такого развития является разработка правил определения эффективных типов нейросетевых моделей. Обоснована целесообразность определения эффективных типов нейросетевых моделей на основе последовательного применения трех правил. Первое правило позволяет определить набор допустимых моделей из набора доступных типов моделей нейронной сети. Определение допустимости осуществляется на основе сравнения минимально возможного времени обучения типа нейросетевой модели с максимально допустимым временем обучения. Второе и третье правила, сформированные на основе многокритериального подхода,

		позволяют выбрать множество эффективных типов нейросетевых моделей из множества допустимых, а затем определить из них наиболее эффективный тип.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Cyber Attacks; Network Resources; Neural Network Models; Procedural Rules Кибератаки; Сетевые ресурсы; Нейросетевые модели; Процедурные правила
14.	Объем статьи (страницы)	P. 2906 – 2914
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	7
17.	Количество библиографических ссылок	18
18.	из них: на казахстанских авторов	5
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Tereykovskaya, L.A., Tereykovskiy, I.A. (2015) Using the expertise in the development of neural network model for recognition of phonemes in the voice signal” [Text] the proceedings of the II International scientific-practical conference Information and telecommunication technologies: education, science and practice, pp. 258-261. Almaty, Kazakhstan</p> <p>2. Aitchanov, B., Bapiyev, I.M. Razrabotka protsedury opredeleniya ozhidayemogo vykhodnogo signala neyrosetevoy modeli raspoznavaniya kiberatak [Development of a procedure for determining the expected output signal of a neural network model for recognizing cyber attacks] (2017) International Journal of Applied and Fundamental Research, 5, pp. 8-11.</p> <p>3. Aitchanov, B., Korchenko, A., Tereykovskiy, I., Bapiyev, I. Perspectives for using classical neural network models and methods of counteracting attacks on network resources of information systems (2017) News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 5 (425), pp. 202-212. <a href="http://geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/213219.pdf">http://geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/213219.pdf</a></p> <p>4. Bapiyev, I.M., Aitchanov, B.H., Tereikovskiy, I.A., Tereikovska, L.A., Korchenko, A.A. Deep neural networks in cyber attack detection systems (2017) International Journal of Civil Engineering and Technology, 8 (11), pp. 1086-1092. <a href="http://www.iaeme.com/ijciet/index.asp">www.iaeme.com/ijciet/index.asp</a></p> <p>5. Bapiyev, I., Kamalova, G., Yermukhambetova, F., Khairullina, A., Kassymova, A. Neural network model of countering network cyber attacks using expert knowledge (2021) Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 99 (13), pp. 3179-3190. <a href="http://www.jatit.org/volumes/Vol99No13/9Vol99No13.pdf">http://www.jatit.org/volumes/Vol99No13/9Vol99No13.pdf</a></p>

1.	Страна издания журнала	Вашингтон, округ Колумбия
2.	ISSN	2305-6746
3.	Полное наименование журнала	European Journal of Contemporary Education
4.	Периодичность выхода журнала	Один раз в 3 месяца
5.	Год, номер, том, выпуск издания	T.11. - Вып.3. – May 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Founder and Editor: Cherkas Global University Press 1717 N Street NW, Suite 1, Washington, District of Columbia 20036
7.	Автор(ы) публикации	<b>Medeshova, Aigul</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	37.018
10.	Название статьи (на языке публикации)	Distance Learning Activation in Higher Education
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	This article discusses the pedagogical features, problems and directions of development distance learning organization. Comparative characteristics of preparation for traditional and distance learning are covered, and strategies for activating distance learning are described. The authors conducted research to improve the quality of distance learning for university lecturers. The aim of the study was to create an optimal environment for improving the quality of education by stimulating the activity of students in the context of distance learning. It is implemented through the active introduction of information, software, technical and methodological environment for distance learning in the relationship between learner and lecturer. Active methods, software, platforms, which played a special role in the study, were identified and recommendations for use in distance learning practice were described. The pedagogical conditions for the activation of distance learning and "mixed learning" are formulated. Although there is research on the problems of distance learning, there is a lack of methodological training of lecturers and learners, and even readiness of the educational organizations. This was revealed during the transition to mass distance learning under the influence of the COVID-19 pandemic. In this regard, the study complements the work on the formation of digital competencies of lecturers and learners of higher education. Research methods are focused on the adaptive use of teaching and learning strategies, teaching materials in distance learning in higher education.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого	В данной статье рассматриваются педагогические особенности, проблемы и направления развития организации дистанционного обучения. Освещены сравнительные характеристики подготовки к

	материала (пример: рус., англ.)	традиционному и дистанционному обучению, описаны стратегии активизации дистанционного обучения. Авторами проведены исследования по повышению качества дистанционного обучения преподавателей вузов. Целью исследования было создание оптимальной среды для повышения качества образования за счет стимулирования активности обучающихся в условиях дистанционного обучения. Он реализуется за счет активного внедрения информационной, программной, технической и методической среды дистанционного обучения во взаимоотношения обучающегося и преподавателя. Выявлены активные методы, программное обеспечение, платформы, сыгравшие особую роль в исследовании, и описаны рекомендации по использованию в дистанционной образовательной практике. Сформулированы педагогические условия активизации дистанционного обучения и «смешанного обучения». Несмотря на наличие исследований по проблемам дистанционного обучения, отсутствует методическая подготовка преподавателей и обучающихся и даже готовность самих образовательных организаций. Это выявилось при переходе на массовое дистанционное обучение под влиянием пандемии COVID-19. В связи с этим исследование дополняет работу по формированию цифровых компетенций преподавателей и обучающихся высшей школы. Методы исследования ориентированы на адаптивное использование стратегий преподавания и обучения, учебных материалов при дистанционном обучении в высшей школе.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Activation; Active learning methods; Asynchronous learning; Content; Digital competence; Distance learning; Pedagogical conditions.; Synchronous learning активация; Активные методы обучения; Асинхронное обучение; Содержание; Цифровая компетентность; Дистанционное обучение; Педагогические условия.; Синхронное обучение
14.	Объем статьи (страницы)	Р. 831 – 845
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	11
17.	Количество библиографических ссылок	36
18.	из них: на казахстанских авторов	10
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Dabletova, Dabletova, A.H., Kassymova, A.H., Mukhamediyeva, Z.Z., Zhanuzakova, S.A. Designing electronic lab sessions for computer science class: Elementary (2018) Modern Journal of Language Teaching Methods, 8 (7), pp. 128-150. 2018 Kazhiakparova, AA. Kussainov, K.M

		<p>2. ENIC-KAZAKHSTAN Bologna Process and Academic Mobility Center n.d. n.d. [Electronic resource]. [in Kazakh]  <a href="https://enic-kazakhstan.edu.kz/">https://enic-kazakhstan.edu.kz/</a></p> <p>3. Distantionnoe obuchenie oshchutil na sebe..., 2021 - Distantionnoe obuchenie oshchutil na sebe. Interv'yu ministra obrazovaniya [I felt distance learning for myself. Interview of the Minister of Education Aimagambetov A. February 19, 2021] [Electronic resource]. [in Russian]  <a href="https://tengrinews.kz/article/distantionnoe-obuchenie-oschutil-sebe-intervyu-ministra-1552/">https://tengrinews.kz/article/distantionnoe-obuchenie-oschutil-sebe-intervyu-ministra-1552/</a></p> <p>4. Imashev, Imashev, G., Medeshova, A., Barsay, B., Suleimenova, Z., Kuanbayeva, B, Rakhmetova, M, (...), Saparova, G. Training of competent teachers in higher education institutions of Kazakhstan (2020) AD ALTA - Journal of Interdisciplinary Research, 10 (1), pp. 18-21. 2020</p> <p>5. (2007) Law of the Republic of Kazakhstan on Education dated July 27, 2007 No. 319 (with changes and additions dated 28.08.2021). [Electronic resource]. (date of access: 30.08.2021). [in Kazakh]  <a href="https://adilet.zan.kz/kaz/docs/Z070000319">https://adilet.zan.kz/kaz/docs/Z070000319</a></p> <p>6. Medeshova, A.B., Amanturlina, G., Sumyanova, E. Development of training skills in students as the precondition for educational competencies (2016) International Journal of Environmental and Science Education, 11 (17), art. no. ijese.2016.684, pp. 9649-9656.  <a href="http://www.ijese.net/makale_indir/1195">http://www.ijese.net/makale_indir/1195</a></p> <p>7. Medeshova, Medeshova, A.B., Kubegenov, E.S., Nasyrova, B.S. (2021) Distance learning technology: Active communication: Textbook, p. 103. 2020 Uralsk: M. Utemisov WKU Publishing Center, [in Kazakh]</p> <p>8. Medeshova, Medeshova, A.B., Mendeshovich, Zh., Sapargali, A., Mynbaeva, S., Orynbasar, A. (2021) Methods of teaching computer science 2021a [Electronic resource]. (date of access: 10.12.2021). [in Kazakh] <a href="https://stepik.org/course/97345">https://stepik.org/course/97345</a></p> <p>9. Medeshova, Medeshova, A.B., Zeripbayeva, D., Kenzhegalikyzy, A., Erbolatova, B. (2021) Online technologies in education 2021b [Electronic resource]. (date of access: 09.01.2021) [in Kazakh]  <a href="https://stepik.org/course/95565">https://stepik.org/course/95565</a></p> <p>10. Resolution of the Government of the Republic of Kazakhstan dated 12.12.2017 No. 827. With the changes introduced by the Resolution of the Government of the Republic of Kazakhstan dated 20.12.2019 No. 949 [Electronic resource]. (date of access: 27.05.2020)  <a href="http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1700000827">http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1700000827</a></p>
--	--	--

1.	Страна издания журнала	Индия
2.	ISSN	0974-6242
3.	Полное наименование журнала	Biomedical and Pharmacology Journal

4.	Периодичность выхода журнала	Ежеквартально
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 15. – Вып. 1. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	10, New Maulana Azad Colony, Behind St. Joseph Girls Convent School, Idgah Hills, Bhopal – 462 001 (INDIA)
7.	Автор(ы) публикации	<b>Aleuova, Zarina</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	581.1
10.	Название статьи (на языке публикации)	Effect of Burdock Root Oil on Oxidative Stress Induced by Isolated and Combined Use of Gamma Radiation and Hexavalent Chromium
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	They studied the effect of the herbal medicine "Burdock root oil" on oxidative damage to liver, kidney and blood tissues. The experiment was performed on 50 non-linear white male rats weighing 180-220 g, divided into 5 groups. The first group - control; animals of groups II and III were subjected to fractional gamma irradiation for five days (0.6 G/day; dose rate 1 Gr/ min (60Co)). The total dose was 3 Gr. Animals of the fourth and fifth groups were exposed to a combination of gradiation (as in groups I and III) and potassium dichromate (Cr+6). Potassium dichromate was administered intraperitoneally daily at a dose of 2.8 mg/kg of body weight (0.1LD50) for 5 days (0.5LD50). Rats of groups 3 and 5 received Burdock root oil at a dose of 2.5 ml/kg of body weight intragastrically for 14 days prior to the experimental exposure. Fractional exposure, combined exposure g-radiation, gamma radiation and Cr+6 led to an increase in malondialdehyde and diene conjugates in blood plasma, liver and kidney tissues. Under g-irradiation, the activity of superoxide dismutase enzymes (SOD) and catalase (CAT) in red blood cells compensation increased significantly against the background of a decrease in the level of SH-groups in blood plasma. In liver and kidney tissues, all studied enzymes and reduced glutathione (GSH) levels decreased. Under the conditions of combined exposure g-radiation and potassium dichromate - all the studied indicators of antioxidant protection decreased. The introduction of Burdock root oil before isolated and combined exposure provided significant antioxidant protection in the studied tissues. Conclusion: it can be assumed, that the "Burdock root oil" it is a potential drug that can be used as a radiation protector, in conditions of combined influence of a physical and chemical agent-a detoxifier. In our opinion, the antioxidant potential of the herbal medicine justifies the continuation of further research in clinical practice.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся	Они изучали влияние фитопрепарата «Масло корня лопуха» на окислительное повреждение тканей печени, почек и крови.

	от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	<p>Эксперимент выполнен на 50 белых нелинейных крысах-самцах массой 180-220 г, разделенных на 5 групп. Первая группа - контрольная; животных II и III групп подвергали фракционному гамма-облучению в течение пяти дней (0,6 Гр/сут, мощность дозы 1 Гр/мин (60Co)). Общая доза составила 3 гр. Животные четвертой и пятой групп подвергались сочетанному воздействию градации (как в группах I и III) и бихромата калия (Cr+6). Бихромат калия вводили внутривентриально ежедневно в дозе 2,8 мг/кг массы тела (0,1ЛД50) в течение 5 дней (0,5ЛД50). Крысы 3 и 5 групп получали масло корня лопуха в дозе 2,5 мл/кг массы тела внутривентриально в течение 14 дней до экспериментального воздействия. Дробное воздействие, комбинированное воздействие <math>\gamma</math>-излучением, гамма-излучением и Cr+6 приводило к повышению содержания малонового диальдегида и диеновых конъюгатов в плазме крови, тканях печени и почек. При <math>\gamma</math>-облучении активность ферментов супероксиддисмутазы (СОД) и каталазы (КАТ) в компенсации эритроцитов значительно повышалась на фоне снижения уровня SH-групп в плазме крови. В тканях печени и почек снижались уровни всех изученных ферментов и восстановленного глутатиона (GSH). В условиях сочетанного воздействия <math>\gamma</math>-излучения и бихромата калия снижались все изучаемые показатели антиоксидантной защиты. Введение масла корня лопуха перед изолированным и комбинированным воздействием обеспечивало выраженную антиоксидантную защиту в исследуемых тканях. Вывод: можно предположить, что «Репейное масло» является потенциальным лекарственным средством, которое может быть использовано в качестве радиационного протектора, в условиях сочетанного воздействия физико-химического агента-детоксиканта. На наш взгляд, антиоксидантный потенциал фитопрепаратов оправдывает продолжение дальнейших исследований в клинической практике.</p>
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	<p>Antioxidant Potential; Combined Effect of Gamma Irradiation and Cr; Fractional Gamma Irradiation; Herbal Medicine "Burdock Root Oil"; Liver, Kidney, Blood; Oxidative Damage  антиоксидантный потенциал; Комбинированное воздействие гамма-облучения и хрома; фракционное гамма-облучение; Фитопрепарат «Репейное масло»; Печень, Почки, Кровь; Окислительное повреждение</p>
14.	Объем статьи (страницы)	Р. 421 – 432
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	3
17.	Количество библиографических ссылок	85

18.	из них: на казахстанских авторов	15
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Iztleuov, M., Iztleuov, Y., Yelubayeva, A., Aleuova, Z., Umirzakova, Z., Madikhan, Z., Sakypova, D., (...), Iztleuova, G. Effect of "Nettle Oil" on Oxidative Damage to the Heart and Lungs Induced by Radiation (2020) Biomedical and Pharmacology Journal, 13 (3), pp. 1495-1504. <a href="https://biomedpharmajournal.org/vol13no3/effect-of-nettle-oil-on-oxidative-damage-to-the-heart-and-lungs-induced-by-radiation/">https://biomedpharmajournal.org/vol13no3/effect-of-nettle-oil-on-oxidative-damage-to-the-heart-and-lungs-induced-by-radiation/</a> doi: 10.13005/bpj/2023</p> <p>2. Iztleuov, M., Teleuov, M., Iztleuov, Y., Saparbaev, S., Yelubayeva, A., Yemzharova, G., Sambayeva, S., (...), Umirzakova, Z. Influence of the herbal preparation "licorice oil" on the state of hematopoiesis in rats under ionizing irradiation (2021) Biomedical and Pharmacology Journal, 14 (2), pp. 869-879. <a href="https://biomedpharmajournal.org/vol14no2/influence-of-the-herbal-preparation-licorice-oil-on-the-state-of-hematopoiesis-in-rats-under-ionizing-irradiation/">https://biomedpharmajournal.org/vol14no2/influence-of-the-herbal-preparation-licorice-oil-on-the-state-of-hematopoiesis-in-rats-under-ionizing-irradiation/</a> doi: 10.13005/bpj/2189</p> <p>3. Iztleuov, M., Umirzakova, Z., Iztleuov, E., Sambayeva, S., Iztleuova, G., Yesmukhanova, D., Akhmetova, A., (...), Kolishbaeva, I. The effect of chromium and boron on the lipid peroxidation and antioxidant status (In experiment) (2017) Journal of Environmental Management and Tourism, 8 (3), pp. 529-536. <a href="http://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/download/1379/1071">http://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/download/1379/1071</a> doi: 10.14505/jemt.v8.3(19).04</p> <p>4. Iztleuov, M.K. (2003) Homeostasis and chromium pathology, p. 213. Aktobe</p> <p>5. Iztleuov, M.K., Iztleuov, Y.M. Ecology and health (2006) Medical Journal of Western Kazakhstan, 2 (10), pp. 8-16.</p> <p>6. Iztleuov, M. K., Iztleuova, G.M., Iztleuov, Y.M. (2008) Effect of burdock root oil extract on the combination of the peroxide homeostasis system under the influence of lame compounds on health and disease, 5, pp. 143-146.</p> <p>7. Iztleuov, M. K., Iztleuova, G.M., Iztleuov, Y.M., Irgalieva, G. G. Effect of tri-hexavalent chromium on the state of lipid peroxidation and kidney function in rats in a full-scale experiment (2009) Medical Journal Astana, 5 (57), p. 124.</p> <p>8. Iztleuov, M. K., Kibatayev, K. M., Abilov, T. S., Iztleuov, E. M., Madihan, J. S. Genotoxicity and oxidative stress induced by combined exposure to hexavalent chromium and gamma radiation (2016) Medicine and Healthcare: proceedings of the IV International Scientific Conference, pp. 27-29. conf. (city of Kazan, May M42) Kazan: "Young Scientist 2016. From</p> <p>9. Iztleuov, M. K., Abilov, T.S., Iztleuov, Y.M. Evaluation of induced mutagenesis under the influence of chromium (2015) boron and its correction, 2 (16), pp. 62-65.</p> <p>10. Iztleuov, M. K., Andldiarova, N.T., Zinalieva, Iztleuov, E. M. Violation of peroxide homeostasis of the lungs in chromium-induced</p>

		<p>intoxication and ways of their correction (2008) Pharmaceutical Bulletin, 7-8, pp. 33-34.</p> <p>11. Iztleuov, Y.M. Gonadotropic activity of phytomasels under the influence of chromium compounds (2007) Pharmacy Kazakhstan, 6, pp. 31-33.</p> <p>12. Iztleuov, Y.M., Iztleuov, M. K. Corrective effect of phytopreparations and biotiol on the reproductive system combinations in chromiuminduced microelementosis (2007) Proceedings of the II International Conference of Young Scientists "Young Science: the Eurasian Aspect". Almaty, pp. 73-76.</p> <p>13. Iztleuov, Y.M., Iztleuov, M. K., Kydyrbayeva, E. A. Prenatal effects of potassium dichromate exposure and their correction in rat offspring (2016) Medicine and Healthcare: materials IV International Scientific Conference, pp. 23-26. (Moscow Kazan, May M422016) Kazan: "Young Scientist</p> <p>14. Iztleuova, G.M. Pharmacological effect of burdock, nettle and lipoic acid oil extracts in toxic chromium kidney damage in the experiment (2010) Science and healthcare, 3, pp. 161-162.</p> <p>15. Kibatayev, K.M., Mutigulina, G. A., Elaman, B. K., Mamayrbaev, A. A., Madihan, J. S., Mankuov, V. G. External radiation doses of the population of Aktobe region from natural sources of ionizing radiation (2015) Medical Journal of Western Kazakhstan, 3 (47), pp. 12-14.</p>
--	--	---

1.	Страна издания журнала	Казахстан
2.	ISSN	2077-9879
3.	Полное наименование журнала	Eurasian Mathematical Journal
4.	Периодичность выхода журнала	4 номера в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 13. – Вып. 1. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 010008 Нур-Султан, ул. Кажымухана, 13, Офис 306А
7.	Автор(ы) публикации	<b>Aitenova, G.M.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	517.91
10.	Название статьи (на языке публикации)	Multiperiodic solutions of quasilinear systems of integro-differential equations with dc-operator and $\epsilon$ -period of heredity
11.	Аннотация на языке текста публикуемого	We investigate a quasilinear system of partial integro-differential equations with the operator of differentiation in the direction of a vector field, which

	материала (пример: каз.)	describes the process of hereditary propagation with an $\epsilon$ -period of heredity. Under some conditions on the input data, conditions for the solvability of the initial problem for a quasilinear system of integro-differential equations are obtained. On this basis, sufficient conditions for the existence of multiperiodic solutions of integro-differential systems are found under the exponential dichotomy additional assumption on the corresponding homogeneous integro-differential system. The unique solvability of an operator equation in the space of smooth multiperiodic functions is proved, to which the main question under consideration reduces. Thus, sufficient conditions are established for the existence of a unique multiperiodical in all time variables solution of a quasilinear system of integro-differential equations with the differentiation operator in the directions of a vector field and a finite period of heredity.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Исследуется квазилинейная система интегро-дифференциальных уравнений в частных производных с оператором дифференцирования по направлению векторного поля, описывающая процесс наследственного распространения с $\epsilon$ -периодом наследственности. При некоторых условиях на входные данные получены условия разрешимости исходной задачи для квазилинейной системы интегро-дифференциальных уравнений. На этой основе найдены достаточные условия существования мультипериодических решений интегро-дифференциальных систем при дополнительном предположении экспоненциальной дихотомии на соответствующую однородную интегро-дифференциальную систему. Доказана однозначная разрешимость операторного уравнения в пространстве гладких мультипериодических функций, к чему сводится основной рассматриваемый вопрос. Таким образом, устанавливаются достаточные условия существования единственного мультипериодического по всем переменным времени решения квазилинейной системы интегро-дифференциальных уравнений с оператором дифференцирования по направлениям векторного поля и конечным периодом наследственности.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	differentiation operator; heredity period; Integro-differential equation; multiperiodic solution; quasilinear system; vector field оператор дифференцирования; период наследственности; интегро-дифференциальное уравнение; многопериодическое решение; квазилинейная система; вектор поле
14.	Объем статьи (страницы)	P. 86-100
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	27

18.	из них: на казахстанских авторов	11
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abdikalikova, G.A. Construction of an almost periodic solution of one quasilinear parabolic system (2001) Izv. MON NAN RK. Ser. z.-mat, (3), p. 38.</li> <li>2. Assanova, A.T., Tokmurzin, Z.S. A Nonlocal Multipoint Problem for A System of fourth-order Partial Differential Equations (2020) Eurasian Mathematical Journal, 11 (3), pp. 08-20.</li> <li>3. Berzhanov, A.B., Kurmangaliev, E.K. Solution of a countable system of quasilinear partial differential equations multiperiodic in a part of variables (2009) Ukrainian Mathematical Journal, 61 (2), pp. 336-345.</li> <li>4. Dzhumabaev, D.S., Mynbayeva, S.T. New general solution to a nonlinear Fredholm integro-differential equation (2019) Eurasian Mathematical Journal, 10 (4), pp. 24-33.</li> <li>5. Kharasakhal, V.Kh. (1970) Almost periodic solutions of ordinary differential equations. Nauka, Alma-Ata, (in Russian)</li> <li>6. Kulzhumiyeva, A.A., Sartabanov, Z.A. On multiperiodic integrals of a linear system with the differentiation operator in the direction of the main diagonal in the space of independent variables (2017) Eurasian Mathematical Journal, 8 (1), pp. 67-75.</li> <li>7. Kulzhumiyeva, A.A., Sartabanov, Z.A. Integration of a Linear Equation with Differential Operator, Corresponding to the Main Diagonal in the Space of Independent Variables, and Coefficients, Constant on the Diagonal (2019) Russian Mathematics, 63 (6), pp. 29-41.</li> <li>8. Omarova, B.Z., Sartabanov, Z.A. On multiperiodic solutions of perturbed nonlinear autonomous systems with the differentiation operator on a vector field (2021) Eurasian Mathematical Journal, 12 (1), pp. 68-81.</li> <li>9. Sartabanov, Zh. Pseudoperiodic solution of a system of integrodifferential equations (1989) Ukrainian Mathematical Journal, 41 (1), pp. 116-120.</li> <li>10. Sartabanov, Z.A. The multi-period solution of a linear system of equations with the operator of differentiation along the main diagonal of the space of independent variables and delayed arguments (2017) AIP Conference Proceedings, 1880, art. no. 040020.</li> <li>11. Umbetzhonov, D.U. (1990) Almost periodic solutions of evolutionary equations. 23. Nauka, Alma-Ata, (in Russian)</li> </ol>

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	1995-0802
3.	Полное наименование журнала	Lobachevskii Journal of Mathematics

4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 43. – Вып. 8. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Pleiades Publishing, LTD., Kremlevskaya Str. 35, Kazan, Russia
7.	Автор(ы) публикации	<b>Aitenova, G.M.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	517.91
10.	Название статьи (на языке публикации)	Multiperiodic Bounded Oscillations in Quasilinear Finite-Hereditary Integro-Differential Systems Convection-Diffusion Type
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The question of the existence of multiperiodic oscillations in linear and quasilinear systems describing finitely hereditary processes of the convective-diffusion type is investigated. Hereditary processes with a finite duration are characterized by an integral term with finite difference time limits. Diffusion—the presence in the system of the second derivative along the path—is the penetration of a substance into a continuous medium (water). The first derivative along the path from the desired one characterizes the movement of matter with a moving flow of a continuous medium. The almost periodicity in time of the process is described by the differentiation operator with respect to multidimensional time and the periodicity with respect to them. Thus, the flow due to multiperiodicity, convection, diffusion, and heredity has been considered. Sufficient conditions of multiperiodic oscillations in time variables in linear systems are established: a) with exponentially decreasing amplitude when moving along the semi-axis, b) with periodically varying amplitude when moving along a closed line. The result obtained in the case b) is extended to quasilinear systems.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Исследуется вопрос о существовании многопериодических колебаний в линейных и квазилинейных системах, описывающих конечно-наследственные процессы конвективно-диффузионного типа. Наследственные процессы с конечной длительностью характеризуются интегральным членом с конечными разностными временными рамками. Диффузия - наличие в системе второй производной по пути - это проникновение вещества в сплошную среду (воду). Первая производная по пути от искомого характеризует движение вещества с движущимся потоком сплошной среды. Почти периодичность по времени процесса описывается оператором дифференцирования по многомерному времени и периодичностью по ним. Таким образом, рассмотрено течение за счет мультипериодичности, конвекции, диффузии и наследственности. Установлены достаточные условия многопериодичности колебаний

		переменных времени в линейных системах: а) с экспоненциально убывающей амплитудой при движении вдоль полуоси, б) с периодически изменяющейся амплитудой при движении вдоль замкнутой линии. Полученный в случае б) результат распространяется на квазилинейные системы.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	composition of oscillation operators; convective; diffusion; finite-hereditary; integro-differential; matricant; matrix differentiation operator; multiperiodic композиция операторов колебаний; конвективный; диффузия; конечно-наследственный; интегро-дифференциальный; матрикант; оператор матричного дифференцирования; мультипериодический
14.	Объем статьи (страницы)	P. 2046–2056
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	33
18.	из них: на казахстанских авторов	16
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zhumagazyev, A.Kh., Sartabanov, Z.A., Sultanaev, Y.T. On a New Method for Investigation of Multiperiodic Solutions of Quasilinear Strictly Hyperbolic System (2022) Azerbaijan Journal of Mathematics, 12 (1), pp. 32-48.</li> <li>2. Samoilenko, A.M., Nurzhanov, O.D. Bubnov-Galerkin method for constructing periodic solutions of integro-differential equations of Volterra type (1979) Differ. Uravn., 15, pp. 1503-1517.</li> <li>3. Yuldashev, T.K., Apakov, Y.P., Zhuraev, A.K. Boundary Value Problem for Third Order Partial Integro-Differential Equation with a Degenerate Kernel (2021) Lobachevskii Journal of Mathematics, 42 (6), pp. 1317-1327.</li> <li>4. Assanova, A.T. A Two-Point Boundary Value Problem for a Fourth Order Partial Integro-Differential Equation (2021) Lobachevskii Journal of Mathematics, 42 (3), pp. 526-535.</li> <li>5. Assanova, A.T., Sabalakhova, A.P., Toleukhanova, Z.M. On the Unique Solvability of a Family of Boundary Value Problems for Integro-Differential Equations of Mixed Type (2021) Lobachevskii Journal of Mathematics, 42 (6), pp. 1228-1238.</li> <li>6. Minglibayeva, B.B., Assanova, A.T. An Existence of an Isolated Solution to Nonlinear Two-Point Boundary Value Problem with Parameter (2021) Lobachevskii Journal of Mathematics, 42 (3), pp. 587-597.</li> <li>7. Assanova, A.T., Dzhobulaeva, Z.K., Imanchiyev, A.E. A Multi-Point Initial Problem for a Non-Classical System of a Partial Differential</li> </ol>

		<p>Equations (2020) Lobachevskii Journal of Mathematics, 41 (6), pp. 1031-1042.</p> <p>8. Abildayeva, A.D., Kaparova, R.M., Assanova, A.T. To a Unique Solvability of a Problem with Integral Condition for Integro-Differential Equation (2021) Lobachevskii Journal of Mathematics, 42 (12), pp. 2697-2706.</p> <p>9. Asanova, A.T. Almost periodic solution of a semilinear parabolic equation (1998) Differential Equations, 34 (12), pp. 1705-1707.</p> <p>10. Kharasakhal, V.K. (1970) Almost Periodic Solutions of Ordinary Differential Equations. Nauka, Alma-Ata, in Russian</p> <p>11. Umbetzhonov, D.U. (1990) Almost Periodic Solutions of Evolutionary Equations. Nauka, Alma-Ata, in Russian</p> <p>12. Sartabanov, Zh. Pseudoperiodic solution of a system of integrodifferential equations (1989) Ukrainian Mathematical Journal, 41 (1), pp. 116-120.</p> <p>13. Berzhanov, A.B., Kurmangaliev, E.K. Solution of a countable system of quasilinear partial differential equations multiperiodic in a part of variables (2009) Ukrainian Mathematical Journal, 61 (2), pp. 336-345.</p> <p>14. Aitenova, G.M., Sartabanov, Z.A., Abdikalikova, G.A., Kerimbekov, A. Bounded and multiperiodic solutions of the system of partial integro-differential equations,” Bull. KarGU Univ (2019) Math., 95, pp. 8-18.</p> <p>15. Sartabanov, Z.A., Aitenova, G.M. Multiperiodic solutions of linear systems integro-differential equations with (Formula presented.) -operator and (Formula presented.) -period of hereditary (2019) Math., 328, pp. 106-122.</p> <p>16. Sartabanov, Z.A., Aitenova, G.M. Multiperiodic solutions of linear systems integro-differential equations with (Formula presented.) -operator and (Formula presented.) -period of hereditary (2019) Math., 328, pp. 106-122.</p>
--	--	---

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	1066-369X
3.	Полное наименование журнала	Russian Mathematics
4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 66. – Вып. 8. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Allerton Press, Inc., 117342, Москва, ул. Бутлерова, 17 Б, 4 этаж
7.	Автор(ы) публикации	<b>Aitenova, G.M.</b>

8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	517.91
10.	Название статьи (на языке публикации)	Multiperiodic Solution of the Initial-Boundary Value Problem for an Integro-Differential Equation of the Parabolic Type
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	This paper investigates the initial-boundary value problem for an integro-differential equation of parabolic type with a differentiation operator with respect to multidimensional time. A fundamental solution is constructed and some of its properties associated with multiperiodicity in time and diagonal periodicity in space variables are discovered. An estimate is obtained for the fundamental solution of an integro-differential equation. The existence and uniqueness of multiperiodic solutions of the boundary value problem with respect to all arguments are established and some basic properties of the desired solutions are found.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В работе исследуется начально-краевая задача для интегро-дифференциального уравнения параболического типа с оператором дифференцирования по многомерному времени. Построено фундаментальное решение и обнаружены некоторые его свойства, связанные с мультипериодичностью по времени и диагональной периодичностью по пространственным переменным. Получена оценка фундаментального решения интегро-дифференциального уравнения. Установлено существование и единственность мультипериодических решений краевой задачи по всем аргументам и найдены некоторые основные свойства искомых решений.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	initial-boundary value problem; integro-differential; multidimensional time; multiperiodicity; operator series; parabolicity начально-краевая задача; интегро-дифференциальный; многомерное время; мультипериодичность; операторный ряд; параболичность
14.	Объем статьи (страницы)	P. 46-55
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	23
18.	из них: на казахстанских авторов	11
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Samoilenko, A.M., Nurzhanov, O.D. The Bubnov–Galerkin method of constructing periodic solutions of Voltaire-type integro-differential equations (1979) Differ. Uravn., 15, pp. 1503-1517. 2. Kharasakhal, V.K. (1970) Almost Periodic Solutions of Ordinary Differential Equations. (Nauka, Alma-Ata., in Russian]

		<p>3. Umbetzhanov, D.U. (1979) Almost Multiperiodic Solutions of Partial Differential Equations. (Nauka, Alma-Ata., [in Russian])</p> <p>4. Umbetzhanov, D.U. (1990) Almost Periodic Solutions of Evolution Equations.</p> <p>5. Asanova, A.T. Almost periodic solution of a semilinear parabolic equation (1998) Differential Equations, 34 (12), pp. 1705-1707.</p> <p>6. Sartabanov, Z.A. Multiperiodic solution of one system of integro-differential equations (1987) Izv. Akad. Nauk Kaz. SSR, Ser. Fiz.-Mat., No., 5 (138), pp. 51-56.</p> <p>7. Sartabanov, Zh. Pseudoperiodic solution of a system of integrodifferential equations (1989) Ukrainian Mathematical Journal, 41 (1), pp. 116-120.</p> <p>8. Abdikalikova, G.A., Aitenova, G.M., Sartabanov, Z.A. Multiperiodic solution of a system of partial integro-differential equations (2018) Vestn. Kaz. NPU Im. Abaja, Ser. Fiz. Mat., No., 3 (63), pp. 7-13.</p> <p>9. Aitenova, G.M., Sartabanov, Z.A., Abdikalikova, G.A., Kerimbekov, A. Bounded and multiperiodic solutions of the system of partial integro-differential equations (2019) Vestn. Karagand. Univ. Ser.: Mat., No., 95 (3), pp. 8-18.</p> <p>10. Sartabanov, Z.A., Aitenova, G.M. Multiperiodic solutions of linear systems integro-differential equations with <math>D_c</math> -operator and <math>\varepsilon</math>-period of hereditary (2019) Izv. Nats. Akad. Nauk Resp. Kaz., Ser. Fiz.-Mat., No., 6 (328), pp. 106-122.</p> <p>11. Imanaliev, M.I. (1974) Oscillations and Stability of Solutions of Singularly Perturbed Integro-Differential Systems. Ilim, Frunze, [in Russian]</p>
--	--	---

1.	Страна издания журнала	-
2.	ISSN	-
3.	Полное наименование журнала	SIST 2022 - 2022 International Conference on Smart Information Systems and Technologies, Proceedings. - International Conference on Smart Information Systems and Technologies, SIST 2022
4.	Периодичность выхода журнала	-
5.	Год, номер, том, выпуск издания	28 April 2022 до 30 April 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
7.	Автор(ы) публикации	<b>Kurmasheva, Dinara</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk

9.	Код УДК	004.416.2
10.	Название статьи (на языке публикации)	Utility Point: An User Service Assistance Based Mobile Application For the Citizens of Bangladeshi City Corporation
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	<p>City-corporation is one of the important institutions that can improve the city people lifestyles by providing necessary utility services along with socioeconomic development. Currently, most of the services offered by the city corporation are handled offline mode. To keep pace with the modern world, the incorporation of information and communication technology (ICT) based digital technology is necessary. At present, the existing works related to city corporation service do not consider multiple utility features, problem reporting, and fee payment features at the same time. Thus, the existing city corporation-related service delivery works may experience huge time and cost wastage. To cope up with the existing city corporation-related issues, in this paper we have presented a user service assistance mobile application for the citizens of the Bangladeshi city corporation. Our proposed utility point mobile application offers several features for the citizens like electricity, water, gas bill payment, trash service payment, cemetery plot booking service, holding tax payment, e-trade and vehicle license apply, birth and citizen certificate, problem reporting, among others. Our user survey results indicate that almost 80% of users are satisfied with the features of the proposed city corporation mobile application.</p>
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	<p>Город-корпорация является одним из важных институтов, способных улучшить образ жизни горожан путем предоставления необходимых коммунальных услуг наряду с социально-экономическим развитием. В настоящее время большинство услуг, предлагаемых городской корпорацией, предоставляются в автономном режиме. Чтобы идти в ногу с современным миром, необходимо внедрение цифровых технологий на основе информационных и коммуникационных технологий (ИКТ). В настоящее время существующие работы, связанные с обслуживанием городских корпораций, не учитывают одновременно несколько функций полезности, сообщения о проблемах и оплаты сборов. Таким образом, существующие работы по предоставлению услуг, связанные с городской корпорацией, могут быть сопряжены с огромными затратами времени и средств. Чтобы справиться с существующими проблемами, связанными с городской корпорацией, в этой статье мы представили мобильное приложение помощи пользователям в обслуживании для граждан бангладешской городской корпорации. Наше предлагаемое мобильное приложение для точек коммунальных услуг предлагает несколько функций для граждан, таких как оплата счетов за электричество, воду, газ, оплата услуг по вывозу мусора, служба бронирования участков на кладбище, удержание налогов, подача заявки на электронную торговлю и лицензию на транспортное средство, свидетельство о</p>

		рождении и гражданине, отчеты о проблемах, среди прочих. Результаты нашего опроса пользователей показывают, что почти 80% пользователей удовлетворены функциями предлагаемого мобильного приложения городской корпорации.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Bill payment; City corporation; Complaint; Mobile Application; Reporting; Service assistance Оплата счетов; Городская корпорация; Жалоба; Мобильное приложение; Составление отчетов; Сервисная помощь
14.	Объем статьи (страницы)	P.
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	31
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	1995-0802
3.	Полное наименование журнала	Lobachevskii Journal of Mathematics
4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 43. – Вып. 11. - 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Pleiades Publishing, LTD., Kremlevskaya Str. 35, Kazan, Russia
7.	Автор(ы) публикации	<b>Kulzhumiyeva, A.A.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	517.91
10.	Название статьи (на языке публикации)	Multiperiodic Solutions of Systems of the Equations with Differential Operator in the Direction of a Vector Field
11.	Аннотация на языке текста публикуемого	The system of the equations with differential operator in the directions of a multiperiodic potential vector field are considered. The condition is given that determines the non-vorticity of the vector field. It is assumed

	материала (пример: каз.)	that the coordinates of the vector field have the properties of periodicity and smoothness, where the periods are rationally incommensurable positive constants. The conditionally periodic structure of the characteristics is studied. The characteristics of the given differential operator are constructed, which leads to the solution of the functional equation. The case of $m=2$ is investigated in more detail. The results are illustrated on the specific example. Then linear and nonlinear oscillations are investigated on the vortex-free multiperiodic vector field. It is assumed that the matrix and the given vector-function satisfy the conditions of periodicity and smoothness. It is established that the linear and quasilinear systems have a unique multiperiodic solution. In conclusion, quasiperiodic oscillations generated by multiperiodic oscillations on the vortex-free vector field are investigated.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Рассмотрена система уравнений с дифференциальным оператором по направлениям многопериодического потенциального векторного поля. Дано условие, определяющее незавихренность векторного поля. Предполагается, что координаты векторного поля обладают свойствами периодичности и гладкости, где периоды являются рационально несоизмеримыми положительными константами. Исследуется условно-периодическая структура характеристик. Построены характеристики заданного дифференциального оператора, что приводит к решению функционального уравнения. Случай $m=2$ исследован более подробно. Результаты проиллюстрированы на конкретном примере. Затем исследуются линейные и нелинейные колебания на безвихревом многопериодическом векторном поле. Предполагается, что матрица и заданная вектор-функция удовлетворяют условиям периодичности и гладкости. Установлено, что линейная и квазилинейная системы имеют единственное мультипериодическое решение. В заключение исследуются квазипериодические колебания, порожденные многопериодическими колебаниями на безвихревом векторном поле.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	differential operator; linear and nonlinear oscillations; multiperiodic solution; vector field дифференциальный оператор; линейные и нелинейные колебания; многопериодическое решение; векторное поле
14.	Объем статьи (страницы)	P. 3205- 3215
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	26
18.	из них: на казахстанских авторов	16

19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Kharasahal, V.H. (1970) Almost Periodic Solutions of the Ordinary Differential Equations. Nauka, Alma-Ata, in Russian</p> <p>2. Umbetzhanov, D.U. (1979) Almost Multiperiodic Solutions of the Partial Differential Equations. Nauka, Alma-Ata, in Russian</p> <p>3. Orumbayeva, N.T., Assanova, A.T., Keldibekova, A.B. On an algorithm of finding an approximate solution of a periodic problem for a third-order differential equation (2022) Eurasian Mathematical Journal, 13 (1), pp. 69-85.</p> <p>4. Assanova, A.T., Kabdrakhova, S.S. Modification of the Euler Polygonal Method for Solving a Semi-periodic Boundary Value Problem for Pseudo-parabolic Equation of Special Type (2020) Mediterranean Journal of Mathematics, 17 (4), art. no. 109.</p> <p>5. Assanova, A.T., Dzhobulaeva, Z.K., Imanchiyev, A.E. A Multi-Point Initial Problem for a Non-Classical System of a Partial Differential Equations (2020) Lobachevskii Journal of Mathematics, 41 (6), pp. 1031-1042.</p> <p>6. Yuldashev, T.K., Abdullaev, O.K. Unique Solvability of a Boundary Value Problem for a Loaded Fractional Parabolic-Hyperbolic Equation with Nonlinear Terms (2021) Lobachevskii Journal of Mathematics, 42 (5), pp. 1113-1123.</p> <p>7. Yuldashev, T.K., Islomov, B.I., Abdullaev, A.A. On Solvability of a Poincare–Tricomi Type Problem for an Elliptic–Hyperbolic Equation of the Second Kind (2021) Lobachevskii Journal of Mathematics, 42 (3), pp. 663-675.</p> <p>8. Yuldashev, T.K., Islomov, B.I., Alikulov, E.K. Boundary-Value Problems for Loaded Third-Order Parabolic-Hyperbolic Equations in Infinite Three-Dimensional Domains (2020) Lobachevskii Journal of Mathematics, 41 (5), pp. 926-944.</p> <p>9. Yuldashev, T.K., Kadirkulov, B.J., Bandaliyev, R.A. On a Mixed Problem for Hilfer Type Fractional Differential Equation with Degeneration (2022) Lobachevskii Journal of Mathematics, 43 (1), pp. 263-274.</p> <p>10. Sartabanov, Z.A. Conditions of periodicity of the solutions of the differential systems with multivariate time,” Izv. NAN RK, Ser. Fiz. - (2004) Mat., 3, pp. 44-48.</p> <p>11. Kulzhumiyeva, A.A., Sartabanov, Z.A. On multiperiodic integrals of a linear system with the differentiation operator in the direction of the main diagonal in the space of independent variables (2017) Eurasian Mathematical Journal, 8 (1), pp. 67-75.</p> <p>12. Kulzhumiyeva, A.A., Sartabanov, Z.A. (2020) Periodic Solutions of System of Differential Equations with Multivariate Time (Center of M. Utemissov WKSU).</p> <p>13. Kulzhumiyeva, A.A., Sartabanov, Z.A. General bounded multiperiodic solutions of linear equation with differential operator in the</p>
-----	--	---

		<p>direction of the main diagonal,” Bull. Karag. Univ. - (2018) Math., 92, pp. 44-53.</p> <p>14. Kulzhumiyeva, A.A., Sartabanov, Z.A. On reducibility of linear De (2016) Mat., 84, pp. 88-93.</p> <p>15. Kulzhumiyeva, A.A., Sartabanov, Z.A. Reduction of linear homogeneous De (2017) Mat., 315, pp. 5-12.</p> <p>16. Kulzhumiyeva, A.A., Sartabanov, Z.A. Integration of a Linear Equation with Differential Operator, Corresponding to the Main Diagonal in the Space of Independent Variables, and Coefficients, Constant on the Diagonal (2019) Russian Mathematics, 63 (6), pp. 29-41.</p>
--	--	--

1.	Страна издания журнала	Иран
2.	ISSN	2329-2210
3.	Полное наименование журнала	International Journal of Society, Culture and Language
4.	Периодичность выхода журнала	Журнал выходит каждый сентябрь и март.
5.	Год, номер, том, выпуск издания	T.10. – Вып.3. – September 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Издательство : Katibeh-ILCRG
7.	Автор(ы) публикации	<b>Sapargaliyeva, Meiramgul</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	81`373.612.2
10.	Название статьи (на языке публикации)	Representation of Gender Metaphor in Lexicography as a Reflection of Culture
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	<p>The paper aims to explore the role of gender metaphors in constructing a language picture of the world on the basis of figurative appellations of human beings. The linguistic corpus obtained by the method of continuous sampling from the Dictionary of the Kazakh Literary Language comprises 249 metaphorical nominations both of a person in general (gender-unmarked metaphors) and men and women in particular (gender-marked metaphors). Based on the obtained data, it is possible to identify culturally significant features that are conveyed through gender-specific metaphors. The results show that gender-unmarked metaphors are more typical of Kazakh culture. Among the features derived from gender-marked and unmarked metaphors, the most numerous group is human character and behavior. Moreover, in the metaphorical nominations of men, the second</p>

		most important group of features is social status, while in the metaphorical descriptions of women, appearance plays an essential role. This paper contributes to cross-cultural research on gender differences and linguistic means of constructing gender in lexicography.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В статье ставится задача исследовать роль гендерных метафор в построении языковой картины мира на основе образных наименований людей. Лингвистический корпус, полученный методом сплошной выборки из Словаря казахского литературного языка, включает 249 метафорических номинаций как человека вообще (гендерно-немаркированные метафоры), так и мужчин и женщин в частности (гендерно-маркированные метафоры). На основе полученных данных можно выявить культурно значимые черты, которые передаются через гендерно-специфические метафоры. Результаты показывают, что для казахской культуры более характерны метафоры без гендерной маркировки. Среди признаков, производных от гендерно-маркированных и немаркированных метафор, наиболее многочисленной группой являются характер и поведение человека. При этом в метафорических номинациях мужчин второй по значимости группой признаков является социальный статус, тогда как в метафорических описаниях женщин существенную роль играет внешний вид. Эта статья способствует кросс-культурному исследованию гендерных различий и лингвистических средств построения пола в лексикографии.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Gender construction; Gender research; Kazakh language; Lexicography; Metaphor Гендерная конструкция; Гендерные исследования; казахский язык; Лексикография; Метафора
14.	Объем статьи (страницы)	P. 831 – 845
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	4
17.	Количество библиографических ссылок	43
18.	из них: на казахстанских авторов	3
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Iskakov, A., Uali, N. (2011) Dictionary of the Kazakh literary language Institute of Linguistics 2. Nurysheva, G., Kaldayeva, B. The image of a woman in the traditional Kazakh worldview (2020) Central Asian Journal of Art Studies, 5 (4), pp. 28-39. 3. Shokym, G., Burankulova, E., Yessenova, K., Sarbassova, A., Yerzhanova, G., Kyzy, B.B. Representation of the “kыз” Gender Concept in the Turkic Linguistics (2022) International Journal of

		Society, Culture and Language, 10 (1), pp. 125-134. <a href="http://www.ij scl.net/article_250834_4a176d0eb187194187e82936bc3bf5d7.pdf">www.ij scl.net/article_250834_4a176d0eb187194187e82936bc3bf5d7.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.22034/ij scl.2022.543085.2467">f doi: 10.22034/ij scl.2022.543085.2467</a>
--	--	---

1.	Страна издания журнала	Иран
2.	ISSN	2329-2210
3.	Полное наименование журнала	International Journal of Society, Culture and Language
4.	Периодичность выхода журнала	Журнал выходит каждый сентябрь и март.
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т.10. – Вып.3. – September 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Издательство : Katibeh-ILCRG
7.	Автор(ы) публикации	<b>Sarkulova, Damira S.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	81`373.612.2
10.	Название статьи (на языке публикации)	Representation of Gender Metaphor in Lexicography as a Reflection of Culture
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The paper aims to explore the role of gender metaphors in constructing a language picture of the world on the basis of figurative appellations of human beings. The linguistic corpus obtained by the method of continuous sampling from the Dictionary of the Kazakh Literary Language comprises 249 metaphorical nominations both of a person in general (gender-unmarked metaphors) and men and women in particular (gender-marked metaphors). Based on the obtained data, it is possible to identify culturally significant features that are conveyed through gender-specific metaphors. The results show that gender-unmarked metaphors are more typical of Kazakh culture. Among the features derived from gender-marked and unmarked metaphors, the most numerous group is human character and behavior. Moreover, in the metaphorical nominations of men, the second most important group of features is social status, while in the metaphorical descriptions of women, appearance plays an essential role. This paper contributes to cross-cultural research on gender differences and linguistic means of constructing gender in lexicography.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В статье ставится задача исследовать роль гендерных метафор в построении языковой картины мира на основе образных наименований людей. Лингвистический корпус, полученный методом сплошной выборки из Словаря казахского литературного языка, включает 249 метафорических номинаций как человека

		вообще (гендерно-немаркированные метафоры), так и мужчин и женщин в частности (гендерно-маркированные метафоры). На основе полученных данных можно выявить культурно значимые черты, которые передаются через гендерно-специфические метафоры. Результаты показывают, что для казахской культуры более характерны метафоры без гендерной маркировки. Среди признаков, производных от гендерно-маркированных и немаркированных метафор, наиболее многочисленной группой являются характер и поведение человека. При этом в метафорических номинациях мужчин второй по значимости группой признаков является социальный статус, тогда как в метафорических описаниях женщин существенную роль играет внешний вид. Эта статья способствует кросс-культурному исследованию гендерных различий и лингвистических средств построения пола в лексикографии.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Gender construction; Gender research; Kazakh language; Lexicography; Metaphor Гендерная конструкция; Гендерные исследования; казахский язык; Лексикография; Метафора
14.	Объем статьи (страницы)	Р. 831 – 845
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	4
17.	Количество библиографических ссылок	43
18.	из них: на казахстанских авторов	3
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Iskakov, A., Uali, N. (2011) Dictionary of the Kazakh literary language Institute of Linguistics 2. Nurysheva, G., Kaldayeva, B. The image of a woman in the traditional Kazakh worldview (2020) Central Asian Journal of Art Studies, 5 (4), pp. 28-39. 3. Shokym, G., Burankulova, E., Yessenova, K., Sarbassova, A., Yerzhanova, G., Kyzy, B.B. Representation of the “kyz” Gender Concept in the Turkic Linguistics (2022) International Journal of Society, Culture and Language, 10 (1), pp. 125-134. <a href="http://www.ij scl.net/article_250834_4a176d0eb187194187e82936bc3bf5d7.pdf">www.ij scl.net/article_250834_4a176d0eb187194187e82936bc3bf5d7.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.22034/ij scl.2022.543085.2467">f doi: 10.22034/ij scl.2022.543085.2467</a>

1.	Страна издания журнала	Иран
2.	ISSN	2329-2210

3.	Полное наименование журнала	International Journal of Society, Culture and Language
4.	Периодичность выхода журнала	Журнал выходит каждый сентябрь и март.
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т.10. – Вып.3. – September 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Издательство : Katibeh-ILCRG
7.	Автор(ы) публикации	<b>Kuzhentayeva, Rimma M.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	81'373.612.2
10.	Название статьи (на языке публикации)	Representation of Gender Metaphor in Lexicography as a Reflection of Culture
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The paper aims to explore the role of gender metaphors in constructing a language picture of the world on the basis of figurative appellations of human beings. The linguistic corpus obtained by the method of continuous sampling from the Dictionary of the Kazakh Literary Language comprises 249 metaphorical nominations both of a person in general (gender-unmarked metaphors) and men and women in particular (gender-marked metaphors). Based on the obtained data, it is possible to identify culturally significant features that are conveyed through gender-specific metaphors. The results show that gender-unmarked metaphors are more typical of Kazakh culture. Among the features derived from gender-marked and unmarked metaphors, the most numerous group is human character and behavior. Moreover, in the metaphorical nominations of men, the second most important group of features is social status, while in the metaphorical descriptions of women, appearance plays an essential role. This paper contributes to cross-cultural research on gender differences and linguistic means of constructing gender in lexicography.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В статье ставится задача исследовать роль гендерных метафор в построении языковой картины мира на основе образных наименований людей. Лингвистический корпус, полученный методом сплошной выборки из Словаря казахского литературного языка, включает 249 метафорических номинаций как человека вообще (гендерно-немаркированные метафоры), так и мужчин и женщин в частности (гендерно-маркированные метафоры). На основе полученных данных можно выявить культурно значимые черты, которые передаются через гендерно-специфические метафоры. Результаты показывают, что для казахской культуры более характерны метафоры без гендерной маркировки. Среди признаков, производных от гендерно-маркированных и немаркированных метафор, наиболее многочисленной группой

		являются характер и поведение человека. При этом в метафорических номинациях мужчин второй по значимости группой признаков является социальный статус, тогда как в метафорических описаниях женщин существенную роль играет внешний вид. Эта статья способствует кросс-культурному исследованию гендерных различий и лингвистических средств построения пола в лексикографии.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Gender construction; Gender research; Kazakh language; Lexicography; Metaphor Гендерная конструкция; Гендерные исследования; казахский язык; Лексикография; Метафора
14.	Объем статьи (страницы)	P. 831 – 845
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	4
17.	Количество библиографических ссылок	43
18.	из них: на казахстанских авторов	3
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Iskakov, A., Uali, N. (2011) Dictionary of the Kazakh literary language Institute of Linguistics 2. Nuryшева, G., Kaldayeva, B. The image of a woman in the traditional Kazakh worldview (2020) Central Asian Journal of Art Studies, 5 (4), pp. 28-39. 3. Shokym, G., Burankulova, E., Yessenova, K., Sarbassova, A., Yerzhanova, G., Kyzy, B.B. Representation of the “kyz” Gender Concept in the Turkic Linguistics (2022) International Journal of Society, Culture and Language, 10 (1), pp. 125-134. Цитировано 2 раз. <a href="http://www.ij scl.net/article_250834_4a176d0eb187194187e82936bc3bf5d7.pdf">www.ij scl.net/article_250834_4a176d0eb187194187e82936bc3bf5d7.pdf</a> doi: 10.22034/ij scl.2022.543085.2467

1.	Страна издания журнала	Иран
2.	ISSN	2329-2210
3.	Полное наименование журнала	International Journal of Society, Culture and Language
4.	Периодичность выхода журнала	Журнал выходит каждый сентябрь и март.

5.	Год, номер, том, выпуск издания	T.10. – Вып.3. – September 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Издательство : Katibeh-ILCRG
7.	Автор(ы) публикации	<b>Utarova, Ansagan G.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	81'373.612.2
10.	Название статьи (на языке публикации)	Representation of Gender Metaphor in Lexicography as a Reflection of Culture
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The paper aims to explore the role of gender metaphors in constructing a language picture of the world on the basis of figurative appellations of human beings. The linguistic corpus obtained by the method of continuous sampling from the Dictionary of the Kazakh Literary Language comprises 249 metaphorical nominations both of a person in general (gender-unmarked metaphors) and men and women in particular (gender-marked metaphors). Based on the obtained data, it is possible to identify culturally significant features that are conveyed through gender-specific metaphors. The results show that gender-unmarked metaphors are more typical of Kazakh culture. Among the features derived from gender-marked and unmarked metaphors, the most numerous group is human character and behavior. Moreover, in the metaphorical nominations of men, the second most important group of features is social status, while in the metaphorical descriptions of women, appearance plays an essential role. This paper contributes to cross-cultural research on gender differences and linguistic means of constructing gender in lexicography.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В статье ставится задача исследовать роль гендерных метафор в построении языковой картины мира на основе образных наименований людей. Лингвистический корпус, полученный методом сплошной выборки из Словаря казахского литературного языка, включает 249 метафорических номинаций как человека вообще (гендерно-немаркированные метафоры), так и мужчин и женщин в частности (гендерно-маркированные метафоры). На основе полученных данных можно выявить культурно значимые черты, которые передаются через гендерно-специфические метафоры. Результаты показывают, что для казахской культуры более характерны метафоры без гендерной маркировки. Среди признаков, производных от гендерно-маркированных и немаркированных метафор, наиболее многочисленной группой являются характер и поведение человека. При этом в метафорических номинациях мужчин второй по значимости группой признаков является социальный статус, тогда как в метафорических описаниях женщин существенную роль играет внешний вид. Эта

		статья способствует кросс-культурному исследованию гендерных различий и лингвистических средств построения пола в лексикографии.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Gender construction; Gender research; Kazakh language; Lexicography; Metaphor Гендерная конструкция; Гендерные исследования; казахский язык; Лексикография; Метафора
14.	Объем статьи (страницы)	P. 831 – 845
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	4
17.	Количество библиографических ссылок	43
18.	из них: на казахстанских авторов	3
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Iskakov, A., Uali, N. (2011) Dictionary of the Kazakh literary language Institute of Linguistics 2. Nurysheva, G., Kaldayeva, B. The image of a woman in the traditional Kazakh worldview (2020) Central Asian Journal of Art Studies, 5 (4), pp. 28-39. 3. Shokym, G., Burankulova, E., Yessenova, K., Sarbassova, A., Yerzhanova, G., Kyzy, B.B. Representation of the “kyz” Gender Concept in the Turkic Linguistics (2022) International Journal of Society, Culture and Language, 10 (1), pp. 125-134. Цитировано 2 раз. <a href="http://www.ijscsl.net/article_250834_4a176d0eb187194187e82936bc3bf5d7.pdf">www.ijscsl.net/article_250834_4a176d0eb187194187e82936bc3bf5d7.pdf</a> doi: 10.22034/ijscsl.2022.543085.2467

1.	Страна издания журнала	Франция
2.	ISSN	2265-6294
3.	Полное наименование журнала	Res Militaris
4.	Периодичность выхода журнала	2 выпуска в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	November 2022. – Т.12. - Вып.3
6.	Издательство, место издания журнала	Association Res Militaris, 63-66 Hatton Garden, London England, EC1N 8LE
7.	Автор(ы) публикации	<b>Bozbayeva, A.G.</b>

8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	811.512.145
10.	Название статьи (на языке публикации)	Speech Verbs as a Dynamic Model of the Language Picture of the Tatar World
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The article concerns the study of the semantic and derivational properties of communication verbs in the Tatar language. The relevance of the issue at hand is determined by the fact that verbs of speech activities in the Tatar language have not yet become the object of separate scientific research. In this paper, for the first time, the derivational capabilities of verbs of speech activity in the Tatar language are determined at the level of the word-forming paradigm. The study revealed the structural specifics of this verb vocabulary, revealed the word-forming meanings of suffixes forming verbs of speech, and also demonstrated a number of auxiliary and modifying verbs that take an active part in the formation of compound verbs of the studied group. The authors conclude that communicative verbs, formed by various means of expression, have different meanings that serve to regulate the communicative process. Theoretical arguments are illustrated by examples from reliable Tatar-language sources. The analysis of the structural and word-forming capabilities of communicative verbs allows us to identify the specifics of relations between the derivational and semantic segments of verbs of this group and will also serve as material for studying the semantic connection between the motivating and motivated words.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Статья посвящена изучению семантических и словообразовательных свойств глаголов общения в татарском языке. Актуальность рассматриваемого вопроса определяется тем, что глаголы речевой деятельности в татарском языке еще не стали объектом отдельного научного исследования. В данной работе впервые определяются словообразовательные возможности глаголов речевой деятельности в татарском языке на уровне словообразовательной парадигмы. Исследование выявило структурную специфику лексики данного глагола, выявило словообразовательные значения суффиксов, образующих глаголы речи, а также продемонстрировало ряд вспомогательных и модифицирующих глаголов, принимающих активное участие в образовании сложных глаголов изучаемой группы. Авторы приходят к выводу, что коммуникативные глаголы, образованные различными средствами выражения, имеют разные значения, служащие для регуляции коммуникативного процесса. Теоретические рассуждения иллюстрируются примерами из надежных татароязычных источников. Анализ структурно-словообразовательных возможностей коммуникативных глаголов позволяет выявить специфику отношений между словообразовательным и семантическим сегментами глаголов этой

		группы, а также послужит материалом для изучения смысловой связи между побудительными и мотивированными словами.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	communicative vocabulary; semantics; Tatar language; verbs of speech; word formation коммуникативная лексика; семантика; татарский язык; глаголы речи; словообразование
14.	Объем статьи (страницы)	P. 890–896
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	10
18.	из них: на казахстанских авторов	1
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Yerbulatova, I.K., Mugasimova, G.R., Kirillova, Z.N., Sahin, L. Culture-specific terms as verbal expressive peculiar features of national cultures (2017) Astra Salvensis, 2017, pp. 123-130. <a href="http://www.astrasalva.wordpress.com">www.astrasalva.wordpress.com</a>

1.	Страна издания журнала	Румыния
2.	ISSN	0255-965X
3.	Полное наименование журнала	Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca
4.	Периодичность выхода журнала	Ежеквартально
5.	Год, номер, том, выпуск издания	T.50. – Вып.3. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine 3-5 Manastur St., 400372 Cluj-Napoca, Romania
7.	Автор(ы) публикации	<b>Sarsenova, Assemgul N.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	57.065(574.1)
10.	Название статьи (на языке публикации)	Phylogenetic analysis of some fungi species in West Kazakhstan based on nuclear ribosomal DNA ITS sequences
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	In this study, phylogenetic analysis of some fungal species distributed in West Kazakhstan was performed based on ITS sequences. All of the mushroom samples were collected from different regions of West Kazakhstan and brought to the laboratory. Total genomic DNA was

		<p>extracted using a GeneMark commercial kit. ITS1 and ITS4 primers were used for the amplification of the ITS region in PCR analyses. The resulting DNA sequences were then edited using BioEdit and FinchTV. For phylogenetic analysis used MEGA 6.0 program. As a result of the study, ITS sequences ranged from 532 to 715 nucleotides, while the divergence values of the sequences differed between 0.000 and 0.468. The maximum likelihood tree constructed using ITS sequences consists of two clades. According to the phylogenetic analysis results obtained using other fungal species, ITS results were found to be a good indicator for the differentiation of fungal genera.</p>
12.	<p>Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)</p>	<p>В данной работе проведен филогенетический анализ некоторых видов грибов, распространенных в Западном Казахстане, на основе последовательностей ITS. Все образцы грибов были собраны в разных регионах Западного Казахстана и доставлены в лабораторию. Тотальную геномную ДНК выделяли с использованием коммерческого набора GeneMark. Праймеры ITS1 и ITS4 использовали для амплификации области ITS в ПЦР-анализе. Затем полученные последовательности ДНК редактировали с помощью программ BioEdit и FinchTV. Для филогенетического анализа использовали программу MEGA 6.0. В результате исследования последовательности ITS варьировались от 532 до 715 нуклеотидов, при этом значения дивергенции последовательностей различались между 0,000 и 0,468. Дерево максимального правдоподобия, построенное с использованием последовательностей ITS, состоит из двух клад. Согласно результатам филогенетического анализа, полученного с использованием других видов грибов, результаты ITS оказались хорошим индикатором дифференциации родов грибов.</p>
13.	<p>Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке</p>	<p>Fungi; Its; Phylogenetic analysis; West Kazakhstan грибы; Его; Филогенетический анализ; Западный Казахстан</p>
14.	<p>Объем статьи (страницы)</p>	<p>P. 831 – 845</p>
15.	<p>Количество иллюстраций</p>	<p>2</p>
16.	<p>Количество таблиц</p>	<p>5</p>
17.	<p>Количество библиографических ссылок</p>	<p>40</p>
18.	<p>из них: на казахстанских авторов</p>	<p>1</p>
19.	<p>Список библиографических ссылок на казахстанских авторов</p>	<p>1. Spanbayev, A, Tulegenova, Z, Abiev, S, Eken, C Rust fungi on plants in gardens and Parks of Astana and Karaganda provinces, Kazakhstan (2009) Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 40 (2), pp. 11-13.</p>

1.	Страна издания журнала	Румыния
2.	ISSN	0255-965X
3.	Полное наименование журнала	Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca
4.	Периодичность выхода журнала	Ежеквартально
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т.50. – Вып.3. – 2022
6.	Издательство, место издания журнала	University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine 3-5 Manastur St., 400372 Cluj-Napoca, Romania
7.	Автор(ы) публикации	<b>Esenomanovna, Darbayeva T.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	57.065(574.1)
10.	Название статьи (на языке публикации)	Phylogenetic analysis of some fungi species in West Kazakhstan based on nuclear ribosomal DNA ITS sequences
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	In this study, phylogenetic analysis of some fungal species distributed in West Kazakhstan was performed based on ITS sequences. All of the mushroom samples were collected from different regions of West Kazakhstan and brought to the laboratory. Total genomic DNA was extracted using a GeneMark commercial kit. ITS1 and ITS4 primers were used for the amplification of the ITS region in PCR analyses. The resulting DNA sequences were then edited using BioEdit and FinchTV. For phylogenetic analysis used MEGA 6.0 program. As a result of the study, ITS sequences ranged from 532 to 715 nucleotides, while the divergence values of the sequences differed between 0.000 and 0.468. The maximum likelihood tree constructed using ITS sequences consists of two clades. According to the phylogenetic analysis results obtained using other fungal species, ITS results were found to be a good indicator for the differentiation of fungal genera.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В данной работе проведен филогенетический анализ некоторых видов грибов, распространенных в Западном Казахстане, на основе последовательностей ITS. Все образцы грибов были собраны в разных регионах Западного Казахстана и доставлены в лабораторию. Тотальную геномную ДНК выделяли с использованием коммерческого набора GeneMark. Праймеры ITS1 и ITS4 использовали для амплификации области ITS в ПЦР-анализе. Затем полученные последовательности ДНК редактировали с помощью программ BioEdit и FinchTV. Для филогенетического анализа использовали программу MEGA 6.0. В результате исследования последовательности ITS варьировались от 532 до 715 нуклеотидов,

		при этом значения дивергенции последовательностей различались между 0,000 и 0,468. Дерево максимального правдоподобия, построенное с использованием последовательностей ITS, состоит из двух клад. Согласно результатам филогенетического анализа, полученного с использованием других видов грибов, результаты ITS оказались хорошим индикатором дифференциации родов грибов.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Fungi; Its; Phylogenetic analysis; West Kazakhstan грибы; Его; Филогенетический анализ; Западный Казахстан
14.	Объем статьи (страницы)	P. 831 – 845
15.	Количество иллюстраций	2
16.	Количество таблиц	5
17.	Количество библиографических ссылок	40
18.	из них: на казахстанских авторов	1
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Spanbayev, A, Tulegenova, Z, Abiev, S, Eken, C Rust fungi on plants in gardens and Parks of Astana and Karaganda provinces, Kazakhstan (2009) Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 40 (2), pp. 11-13.

1.	Страна издания журнала	Нидерланды
2.	ISSN	2352-5134
3.	Полное наименование журнала	Aquaculture Reports
4.	Периодичность выхода журнала	-
5.	Год, номер, том, выпуск издания	T.26. - October 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Elsevier Science Publishing Company, Inc.
7.	Автор(ы) публикации	<b>Sergaliyev, Nurlan</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	615.37
10.	Название статьи (на языке публикации)	Isolation, identification, and characterization of pathogenic Aeromonas hydrophila from critically endangered Acipenser baerii

11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	<p>The Siberian sturgeon (<i>Acipenser baerii</i>) is a long-lived and late-maturing fish; its natural populations are considered endangered and listed in the first class of protected animals in Kazakhstan. To date, attempts have been made to increase the number of sturgeons through artificial reproduction in aquaculture and a release of the resultant juveniles into the Ural River, which flows into the Caspian Sea. This species faces an increased risk of <i>Aeromonas</i> infections. <i>Aeromonas hydrophila</i> is the most important sturgeon pathogen in Kazakhstan, but studies on <i>A. hydrophila</i> infection in Kazakhstan are still inconclusive. In the present work, our purpose was to isolate and characterize dominant bacteria in diseased <i>A. baerii</i>. This isolate, tentatively named AB005, was identified as <i>A. hydrophila</i> in an analysis of its morphological, physiological, and biochemical features and 16S ribosomal-RNA and <i>gyrB</i> gene sequences. A pathogenicity test was carried out for the isolate on healthy <i>Oreochromis niloticus</i> and <i>Acipenser ruthenus</i> via intraperitoneal injection along the caudal peduncle of the fish. Half-lethal doses (LD50) of isolate AB005 for <i>O. niloticus</i> and <i>A. ruthenus</i> were determined: <math>8.37 \times 10^5</math> and <math>2.89 \times 10^6</math> colony-forming units per milliliter, respectively. Virulence gene profiling revealed the presence of seven virulence genes related to pathogenicity (acyltransferase, phospholipase A, serine protease, heat-stable cytotoxic enterotoxin, nuclease, and aerolysins A and B) in this <i>A. hydrophila</i> isolate. Drug sensitivity testing showed that the isolate is sensitive to quinolones, aminoglycosides, nitrofurans, amphenicols, and tetracyclines. The present findings will lay the foundation for future research on this pathogen in Siberian-sturgeon aquaculture.</p>
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	<p>Сибирский осетр (<i>Acipenser baerii</i>) — долгоживущая и поздно созревающая рыба; его естественные популяции считаются находящимися под угрозой исчезновения и занесены в первый класс охраняемых животных Казахстана. На сегодняшний день предпринимаются попытки увеличить численность осетровых за счет искусственного воспроизводства в аквакультуре и выпуска полученной молоди в реку Урал, впадающую в Каспийское море. Этот вид сталкивается с повышенным риском заражения <i>Aeromonas</i>. <i>Aeromonas hydrophila</i> является наиболее важным возбудителем осетровых в Казахстане, но исследования инфекции <i>A. hydrophila</i> в Казахстане все еще неубедительны. В настоящей работе наша цель состояла в том, чтобы выделить и охарактеризовать доминирующие бактерии в больных <i>A. baerii</i>. Этот изолят, предварительно названный AB005, был идентифицирован как <i>A. hydrophila</i> при анализе его морфологических, физиологических и биохимических особенностей и последовательностей генов 16S рибосомной РНК и <i>gyrB</i>. Испытание на патогенность изолята проводили на здоровых <i>Oreochromis niloticus</i> и <i>Acipenser ruthenus</i> путем внутрибрюшинной инъекции вдоль хвостового стебля рыб. Определены полулетальные дозы (ЛД50) изолята AB005 для <i>O. niloticus</i> и <i>A. ruthenus</i>: <math>8,37 \cdot 10^5</math> и</p>

		2,89·10 <sup>6</sup> колониеобразующих единиц на миллилитр соответственно. Профилирование генов вирулентности выявило наличие семи генов вирулентности, связанных с патогенностью (ацилтрансфераза, фосфолипаза А, серинпротеаза, термостабильный цитотонический энтеротоксин, нуклеаза и аэролизины А и В) в этом изоляте <i>A. hydrophila</i> . Тестирование на лекарственную чувствительность показало, что изолят чувствителен к хинолонам, аминогликозидам, нитрофуранам, амфениколам и тетрациклинам. Настоящие результаты заложат основу для будущих исследований этого патогена в аквакультуре сибирского осетра.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	16S rRNA; <i>Acipenser baerii</i> ; <i>Acipenser ruthenus</i> ; <i>Aeromonas hydrophila</i> ; gyrB; Histopathology 16S рPHK; осетр бэрии; Острица красная; <i>Aeromonas hydrophila</i> ; гирБ; гистопатология
14.	Объем статьи (страницы)	P. - Номер статьи 101293
15.	Количество иллюстраций	10
16.	Количество таблиц	3
17.	Количество библиографических ссылок	84
18.	из них: на казахстанских авторов	4
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Moldagalieva, D.Z., Uzakov, Y.M., Sarsembaeva, N.B. Chemical composition and nutritional value of the fish grown under the conditions of a natural hot spring of the Almaty region (2021) <i>Cardiometry</i>, 20, pp. 180-183.</p> <p>2. Nurzhanova, F., Absatirov, G., Sidikhov, B., Sidorchuk, A., Ginayatov, N., Murzabaev, K. The vulnerary potential of botanical medicines in the treatment of bacterial pathologies in fish (Открытый доступ) (2021) <i>Veterinary World</i>, 14 (3), pp. 551-557. <a href="http://www.veterinaryworld.org/Vol.14/March-2021/1.html">http://www.veterinaryworld.org/Vol.14/March-2021/1.html</a> doi: 10.14202/VETWORLD.2021.551-557</p> <p>3. Sergaliev, N.K., Kakishev, M.G., Ginayatov, N.S., Nurzhanova, F.K., Andronov, E.E. Microbiome structure in a recirculating aquaculture system and its connection to infections in sturgeon fish (2021) <i>Veterinary World</i>, 14 (3), pp. 661-668. <a href="http://www.veterinaryworld.org/Vol.14/March-2021/16.html">http://www.veterinaryworld.org/Vol.14/March-2021/16.html</a> doi: 10.14202/VETWORLD.2021.661-668</p> <p>4. Syzdykov, K.N., Narbayev, S., Assylbekova, A.S., Barinova, G.K., Kuanchaleyev, Z.B. Experience of tilapia introduction at geothermal sources of Kazakhstan (2020) <i>Periodico Tche Quimica</i>, 17 (35), pp. 1096-1109. <a href="http://www.deboni.he.com.br/ccount/click.php?id=790">http://www.deboni.he.com.br/ccount/click.php?id=790</a></p>

1.	Страна издания журнала	Индия
2.	ISSN	0974-1496
3.	Полное наименование журнала	Rasayan Journal of Chemistry
4.	Периодичность выхода журнала	Ежеквартально
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 15. – Вып. 2. - April-June 2022
6.	Издательство, место издания журнала	No. 23, Anukampa, Janakpuri Opposite Heerapura Power Station, Ajmer Road, Jaipur-302024, Rajasthan, India
7.	Автор(ы) публикации	<b>Sdikova, G. Zh.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	628.3(574.1)
10.	Название статьи (на языке публикации)	Purification of underground water using sorbent based on silicony rock-flask of West Kazakhstan
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	Currently, the Republic of Kazakhstan maintains an intense environmental situation that is associated with an anthropogenic impact on water supply sources. Technically, providing the required amount of water is a feasible task, but the supplied water must be of a certain quality and comply with drinking water supply standards. In this regard, it is a necessity today to constantly monitor the quality of underground water sources used to purify them from harmful impurities using the most effective and readily available natural sorbents. The paper presents the results of studies of the physical and chemical properties of groundwater from wells No. 48 belonging to LLP "ESCEIPA" and the village of Dzhangala, West Kazakhstan region. A siliceous rock-a flask of Western Kazakhstan was used as an adsorbent for water purification. Acid activation was carried out to increase the sorption capacity of the flask. Permanganate oxidizability, sulfate ions, and dry residue were determined in the studied water samples before and after treatment, the following. The studies were carried out with the original and modified flask. The experimental data obtained showed that the best results were achieved after acid activation of the sorbent. Thus, the content of mineral salts has decreased by 2 times, the permanganate oxidizability for the "ESCEIPA" water sample is below the permissible concentration, and the content of sulfate ions is close to the technical conditions. It has been proved that it is possible to use a flask for groundwater treatment, and acid modification improves the sorption characteristics of the material under study.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся	В настоящее время в Республике Казахстан сохраняется напряженная экологическая ситуация, связанная с антропогенным

	от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	воздействием на источники водоснабжения. Технически обеспечить необходимое количество воды – задача выполнимая, но подаваемая вода должна быть определенного качества и соответствовать нормам питьевого водоснабжения. В связи с этим на сегодняшний день необходим постоянный контроль качества подземных источников воды, используемых для их очистки от вредных примесей с использованием наиболее эффективных и легкодоступных природных сорбентов. В работе представлены результаты исследований физико-химических свойств подземных вод из скважины №48, принадлежащей ТОО «ESCEIPA» и поселка Джангала Западно-Казахстанской области. В качестве адсорбента для очистки воды использовалась кремнистая порода-опока Западного Казахстана. Кислотную активацию проводили для увеличения сорбционной емкости колбы. В исследуемых пробах воды до и после обработки определяли перманганатную окисляемость, сульфат-ионы и сухой остаток. Исследования проводились на оригинальной и модифицированной колбе. Полученные экспериментальные данные показали, что наилучшие результаты достигаются при кислотной активации сорбента. Так, содержание минеральных солей уменьшилось в 2 раза, перманганатная окисляемость для пробы воды «ВСЦЭИПА» ниже допустимой концентрации, а содержание сульфат-ионов близко к техническим условиям. Доказана возможность использования опоки для очистки подземных вод, а кислотная модификация улучшает сорбционные характеристики исследуемого материала.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Acid Activation; Dry Residue; Groundwater; Permanganate Oxidizability; Siliceous Rock-Flask; Sorbent; Sulfate Ions; Water Purification кислотная активация; Сухой остаток; Подземные воды; Перманганатная окисляемость; кремнистая горная фляжка; сорбент; сульфат-ионы; Очистка воды
14.	Объем статьи (страницы)	Р. 1439 – 1444
15.	Количество иллюстраций	4
16.	Количество таблиц	2
17.	Количество библиографических ссылок	15
18.	из них: на казахстанских авторов	3
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Pershin, V.F., Burakov, A.E., Vorobiev, A.M., Pershina, S.V., Montaev, S.A., Taskaliev, A. T., Montaeva, N. S., (...), Montaeva, A. S. (2014) Modern Problems of Science and Education, 2 (52), p. 254. 2. Montayev, S.A., Montayeva, A.S., Adilova, N.B., Shinguzhiyeva, A.B., Montayeva, N.S., Taskaliyev, A.T.

		<p>Prospects of creating the technology of composite adsorbent for water purification based on the composition of siliceous and clay rocks of Kazakhstan (2018) International Journal of Mechanical Engineering and Technology, 9 (1), pp. 805-813.  <a href="http://www.iaeme.com/MasterAdmin/UploadFolder/IJMET_09_01_088/IJMET_09_01_088.pdf">http://www.iaeme.com/MasterAdmin/UploadFolder/IJMET_09_01_088/IJMET_09_01_088.pdf</a></p> <p>3. Sagin, J., Adenova, D., Tolepbayeva, A., Poryadin, V. Underground water resources in Kazakhstan (2017) International Journal of Environmental Studies, 74 (3), pp. 386-398.  <a href="http://www.tandf.co.uk/journals/titles/00207233.asp">www.tandf.co.uk/journals/titles/00207233.asp</a>  doi: 10.1080/00207233.2017.1288059</p>
--	--	--

1.	Страна издания журнала	Швейцария
2.	ISSN	2218-273X
3.	Полное наименование журнала	Biomolecules
4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 12, Вып. 10. - October 2022
6.	Издательство, место издания журнала	St. Alban-Anlage 66 CH-4052 Basel Switzerland
7.	Автор(ы) публикации	<b>Ermekkaliev, Taras S.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	577.21
10.	Название статьи (на языке публикации)	Isolation and Characterization of 1-Hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxo-2-cyclohexene-1-acetic Acid, a Metabolite in Bacterial Transformation of Abscisic Acid
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	We report the discovery of a new abscisic acid (ABA) metabolite, found in the course of a mass spectrometric study of ABA metabolism by the rhizosphere bacterium <i>Rhodococcus</i> sp. P1Y. Analogue of (+)-ABA, enriched in tritium in the cyclohexene moiety, was fed in bacterial cells, and extracts containing radioactive metabolites were purified and analyzed to determine their structure. We obtained mass spectral fragmentation patterns and nuclear magnetic resonance spectra of a new metabolite of ABA identified as 1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxo-2-cyclohexene-1-acetic acid, which we named rhodococcal acid (RA) and characterized using several other techniques. This metabolite is the second bacterial ABA degradation product in addition to dehydrovomifoliol that we described earlier. Taken together, these data reveal an unknown ABA catabolic pathway that begins with side chain

		disassembly, as opposed to the conversion of the cyclohexene moiety in plants. The role of ABA-utilizing bacteria in interactions with other microorganisms and plants is also discussed.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Сообщаем об открытии нового метаболита абсцизовой кислоты (АБК), обнаруженного в ходе масс-спектрометрического исследования метаболизма АБК ризосферной бактерией <i>Rhodococcus</i> sp. P1Y. Аналог (+)-АБК, обогащенный тритием в циклогексеновом фрагменте, вводили в бактериальные клетки, экстракты, содержащие радиоактивные метаболиты, очищали и анализировали для определения их структуры. Мы получили картины масс-спектральной фрагментации и спектры ядерного магнитного резонанса нового метаболита АБК, идентифицированного как 1-гидрокси-2,6,6-триметил-4-оксо-2-циклогексен-1-уксусная кислота, которую мы назвали родококковой кислотой ( RA) и охарактеризованы с использованием нескольких других методов. Этот метаболит является вторым продуктом бактериальной деградации АБК в дополнение к описанному нами ранее дегидровомифолиолу. В совокупности эти данные показывают неизвестный катаболический путь АБК, который начинается с разборки боковой цепи, в отличие от превращения циклогексеновой части в растениях. Обсуждается также роль АБК-утилизирующих бактерий во взаимодействии с другими микроорганизмами и растениями.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxo-2-cyclohexene-1-acetic acid; abscisic acid; microbial metabolite; NMR spectrometry; phytohormones; rhizosphere; rhodococcal acid; <i>Rhodococcus</i> 1-гидрокси-2,6,6-триметил-4-оксо-2-циклогексен-1-уксусная кислота; абсцизовая кислота; микробный метаболит; спектрометрия ЯМР; фитогормоны; ризосфера; родококковая кислота; родококк
14.	Объем статьи (страницы)	Номер статьи 1508
15.	Количество иллюстраций	15
16.	Количество таблиц	3
17.	Количество библиографических ссылок	60
18.	из них: на казахстанских авторов	-
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	-

1.	Страна издания журнала	Россия
----	------------------------	--------

2.	ISSN	0206-0477
3.	Полное наименование журнала	Proceedings of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences
4.	Периодичность выхода журнала	Ежемесячно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 326. - Вып. 3. - 25 September 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Редакция Трудов ЗИН Зоологический институт Российской академии наук Университетская наб., 1 199034, Санкт-Петербург, Россия
7.	Автор(ы) публикации	<b>Akhmedenov K.M.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	597.8:591.9(574)
10.	Название статьи (на языке публикации)	The range of marsh frogs (complex <i>Pelophylax ridibundus</i> , Amphibia, Ranidae) in Kazakhstan: Progressive dispersal or cyclic fluctuations? [Ареал озёрных лягушек (комплекс <i>Pelophylax ridibundus</i> , Amphibia, Ranidae) в Казахстане: прогрессивное расселение или циклические колебания?]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	According to 2005 data, during the second half of the 20th century, the range of marsh frogs ( <i>Pelophylax ridibundus</i> complex) in Kazakhstan almost doubled, which was facilitated by the unintentional introduction of these amphibians in the central and eastern regions of the country against the backdrop of favorable climate change. This paper analyzes the results of the next monitoring of the distribution of the marsh frogs in Kazakhstan in the light of the hypothesis of the ongoing dispersal of amphibians throughout the country. During the revision of literature, museum and archival materials over the past 15 years and the analysis of the authors' field data for 2021, about 500 amphibian sighting points were collected, which is almost 2 times higher than previously known information. It has been established that the modern range of the complex occupies the territory of all major hydrographic basins of Kazakhstan: The Ural-Emba, Aral-Syrdarya, Nura-Tengiz, Balkhash-Alakol, Tobol-Ishim and Irtysh basins, of which only the last two belong to the area of oceanic runoff, the rest are the drainless inland. A chronological analysis of the data obtained for each basin made it possible to conclude that over the historical period the area of the marsh frogs' range has changed, but mainly due to periodic reductions or expansions within the drainless inland basins, the level and mineralization of water bodies of which are determined by cyclic climate fluctuations. In a broad sense, it is proposed to talk about the constancy of the autochthonous range of the marsh frogs in the west, south and

		<p>southeast of Kazakhstan. The phenomenon of “settlement” includes the movements of lake frogs within the Nura-Tengiz and Irtysh basins, where they did not live in the historical past. In geological retrospect, this process probably restores the boundaries of the Neogene distribution of representatives of the <i>P. ridibundus</i> complex. From the point of view of the genetic composition of the complex, one can speak of the dispersal or even expansion of the Anatolian <i>P. cf. bedriagae</i>, which has successfully advanced to all regions of Kazakhstan from the eastern borders of its autochthonous range in the Caspian Plain and the coasts of the Mangyshlak Peninsula.</p>
12.	<p>Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)</p>	<p>По данным на 2005 г. за вторую половину XX века площадь ареала озёрных лягушек (комплекс <i>Pelophylax ridibundus</i>) в Казахстане почти удвоилась, чему способствовала непреднамеренная интродукция амфибий в центральных и восточных районах страны на фоне благоприятных изменений климата. В настоящей статье в свете гипотезы о дальнейшем расселении озёрных лягушек в Казахстане анализируются данные второго мониторинга их распространения. В ходе ревизии литературы, музейных и архивных материалов за последние 15 лет и обобщения полевых данных за 2021 г. учтено около 500 пунктов встреч амфибий, что почти в 2 раза превосходит известные ранее сведения. Установлено, что ареал комплекса занимает территорию всех крупных гидрографических бассейнов Казахстана: Урало-Эмбинского, Арало-Сырдарьинского, Нура-Тенгизского, Балхаш-Алакольского, Тобол-Ишимского и Иртышского, из которых только два последних относятся к области океанического стока, остальные – внутриконтинентальные бессточные. Хронологический анализ полученных данных по регионам позволил заключить, что за исторический период площадь ареала комплекса изменялась, но преимущественно за счёт периодических сокращений или расширений в пределах внутриконтинентальных бассейнов, уровень и минерализация водоёмов которых определяются циклическими колебаниями климата. В широком смысле можно говорить о постоянстве автохтонного ареала озёрных лягушек на западе, юге и юго-востоке Казахстана. К феномену «расселения» отнесены перемещения лягушек в пределах Нура-Тенгизского и Иртышского бассейнов, где в историческом прошлом они не обитали. В геологической ретроспективе этот процесс восстанавливает границы неогенового распространения представителей комплекса <i>P. ridibundus</i>. С точки зрения генетического состава комплекса можно говорить о расселении (или даже экспансии) анатолийской формы <i>P. cf. bedriagae</i>, которая успешно продвинулась во все регионы Казахстана от восточных границ своего автохтонного ареала на Прикаспийской равнине и берегов полуострова Мангышлак.</p>

13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	drainless inland water basins; Kazakhstan; marsh frogs; Pelophylax cf. bedriagae; range dynamics внутриконтинентальные водоёмы, динамика ареала, Казахстан, озёрные лягушки, Pelophylax cf. bedriagae
14.	Объем статьи (страницы)	P. 211 – 238
15.	Количество иллюстраций	6
16.	Количество таблиц	-
17.	Количество библиографических ссылок	123
18.	из них: на казахстанских авторов	47
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Borkin, L.J. Early Data from the 18th Century Relating to the Herpetofauna of Kazakhstan (2022) Trudy of Institute of Zoology RK, 2 (1), p. 140. Almaty, (Monograph) press. [In Russian]</p> <p>2. Borkin, L.J., Litvinchuk, S.N. Herpetological field research in the western part of Kazakhstan: P.S. Pallas and present (2015) The Nature of Western Kazakhstan and Peter Simon Pallas (field research 2012), pp. 53-79. L.J. Borkin and A.V. Golubev (Eds). “Europeisky Dom Saint Petersburg: [In Russian with English abstract]</p> <p>3. Borkin, L.J., Sytin, A. Field research in western Kazakhstan in 2012: following Peter Simon Pallas’ travels (1769–1793) (2015) The Nature of Western Kazakhstan and Peter Simon Pallas (field research 2012), pp. 19-32. L.J. Borkin and A.V. Golubev (Eds). “Europeisky Dom Saint Petersburg: [In Russian with English abstract]</p> <p>4. Borkin, L.J., Gannibal, B.K., Golubev, A.V. (2011) Following to the routes of expeditions of the 18th century made by St. Petersburg academician P.S. Pallas (A joint Russian–Kazakhstan complex scientific-historical expedition across Western Kazakhstan, 15 May – 4 June 2010), p. 48. Eurasian Union of Scientists and St. Petersburg Association of Scientists &amp; Scholars, Saint Petersburg, [In Russian]</p> <p>5. Borkin, L.J., Gannibal, B.K., Golubev, A.V. (2014) On the pathway of Peter Simon Pallas (journeys through Western Kazakhstan), p. 310. Eurasian Union of Scientists, Saint Petersburg Uralsk, [In Russian]</p> <p>6. Brushko, Z.K., Kubykin, P.A. (1988) Catalogue of the herpetological collection of AS KazSSR Institute of Zoology, p. 43. Nauka KazSSR, Alma-Ata, [In Russian]</p> <p>7. Cherednichenko, A.V., Cherednichenko, A.V., Cherednichenko, V.S. Modern climatic cycles in time series of temperature and precipitation over Kazakhstan (2017) Vestnik of Voronezh State University. Series Geography, Geoecology, 4, pp. 15-34. [In Russian with English abstract] <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e05844">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e05844</a></p> <p>8. Dujsebayeva, T.N. On range changes of some amphibians and reptiles in Kazakhstan during last century: short review and prognosis (2011) Selevinia, 19, pp. 39-47. [In Russian]</p> <p>9. Dujsebayeva, T.N., Chirikova, M.A., Zima, Ju.A., Belyalov, O.V., Kovalenko, A.V. New data on distribution of amphibians and reptiles in</p>

- Kazakhstan: a review through the first decade of XXI century (2010) Herpetological Researches in Kazakhstan and Adjacent Countries, pp. 84-99.
- T.N. Dujsebayaeva (Ed). Collection of scientific papers. ACBK KBCU, Almaty: [In Russian with English summary]
10. Dujsebayaeva, T.N., Ivanov, A.Yu., Kaptyonkina, A.G., Ualiyeva, D.A., Krainyuk, V.N., Cherednichenko, A.V., Khromov, V.A. The marsh frogs (*Pelophylax ridibundus* complex) in Central Kazakhstan: expansion and retreat (2021) Russian Journal of Ecosystem Ecology, 6 (3), pp. 1-18. <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2021-3-3>
11. Duysebaeva, T.N., Berezovikov, N.N., Brushko, Z.K., Kubykin, R.A., Khromov, V.F. Marsh frog (*Rana ridibunda* Pallas, 1771) in Kazakhstan: range changing and recent distribution (2005) Modern Herpetology, 3 (4), pp. 29-59. [In Russian with English abstract]
12. Dukravets, G.M. Some data on the snakehead *Channa argus* (Cantor, 1842) in the basin of the river Ili. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan (2007) Series of Biological and Medical, 2 (260), pp. 15-22. [In Russian]
13. Fominykh, A.S. New data on distribution of the Lake Frog, *Rana ridibunda* Pallas, 1771, in Southern Ural Region (Kurgan District, Russia) (2010) Herpetological Researches in Kazakhstan and Adjacent Countries, pp. 203-207.
- T.N. Dujsebayaeva (Ed). Collection of scientific papers. ACBK KBCU, Almaty: [In Russian with English summary]
14. Glazyrin, G.E. On the system of hydrometeorological monitoring in Uzbekistan (2007) Materials of the International Seminar: Assessment of snow-ice and water resources in Asia (28–30 November 2006, Almaty), pp. 139-161. Almaty: [In Russian]
15. Gnidenko, E.N. On the distribution of tailless amphibians (Amphibia, Anura) in the West Kazakhstan region (2006) Proceedings of International Scientific-Practical Conference: Actual problems of ecology and nature management in Kazakhstan and adjacent territories (25–26 May 2006, Pavlodar), pp. 289-293. Part 1. Pavlodar: [In Russian]
16. Golubev, M.L. New finds of reptilians and amphibians in Kazakhstan (1990) Vestnik Zoologii, 5, pp. 76-78. [In Russian]
17. Iskakova, K.I. (1954) Biology of Lake and Siberian Frogs in Kazakhstan, p. 194. MS thesis. Alma-Ata, [In Russian]
18. Iskakova, K.I. (1959) Amphibians of Kazakhstan, p. 92. Nauka KazSSR, Alma-Ata, [In Russian]
19. Iskakova, K.I. Fossil amphibians of the Irtysh region. Izvestiya of the KazSSR Academy of Science (1969) Series Biology, 1, pp. 48-52. [In Russian]
20. Khrokov, V.V. (1981) Reserve Kurgaldzhino, p. 176. Kaynar, Alma-Ata, [In Russian]
21. Khromov, V.A. On the herpetofauna of the Semipalatinsk nuclear range Ares (Eastern Kazakhstan) (1998) Abstract of the Third Asian Herpetological meeting (1–5 September 1998, Almaty), p. 22. Almaty
22. Kolbintsev, V.G. Amphibians and reptiles of Aksu-Dzhabagly Nature Reserve and some features of its ecology

- (2006) Selevinia, 14, pp. 160-172. [In Russian with English abstract]
23. Kolbintsev, V.G. The fauna and peculiarities of distribution of amphibians and reptiles of Maliy Karatau Mountains and surrounding areas (2010) Herpetological Researches in Kazakhstan and Adjacent Countries, pp. 100-117. T.N. Dujsebayeva (Ed). Collection of scientific papers. ACBK KBCU, Almaty: [In Russian with English abstract]
24. Korelov, M.N. On the vertebrates of the left bank of Ili River (interfluve of Chilik and Charyn). News of the Academy of Sciences of Kazakh SSR (1948) Series Biology, 8, pp. 94-121. [In Russian]
25. Korelov, M.N. Vertebrate fauna of the Bostandyk region (1956) Nature and Economic Conditions of the Mountainous Part of Bostandyk, pp. 259-325. N.V. Pavlov (Ed). AS KazSSR, Alma-Ata: [In Russian]
26. Kotlyakov, V.M., Seversky, I.V. Glaciers of Central Asia: Current state, changes, possible impact on water resources (2007) Materials of the International Seminar: Assessment of snow-ice and water resources in Asia (28–30 November 2006, Almaty), pp. 21-55. Almaty: [In Russian]
27. Kovshar, A.F. (1996) Red Book of the Republic of Kazakhstan. Vol. I. Animals, Part I. Vertebrates, p. 327. (Ed). Ed. 3rd, revised and expanded. Konzhyk, Almaty, [In Russian]
28. Kunaev, A.M. (1982) Atlas of Kazakh SSR, 1, p. 81. (Ed). Natural Conditions and Resources. Main Directorate of Geodesy and Cartography under the Council of Ministers of the USSR, Moscow, [In Russian]
29. Lazarev, M.A. (2022) Directory of geographical names of Kazakhstan (M. Lazarev's manual for the analysis of collection labels) (accessed 11 March 2022)  
<https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/kazgeonm.htm>
30. Medeu, A.R. National Atlas of the Republic of Kazakhstan (2010) Nature Conditions and Resources, 1, p. 150. (Ed). Ed. 2nd, revised and amended. Almaty
31. Medeu, A.R., Amirgaliev, N.A., Davletgaliev, S.K., Sergaliev, N.Kh., Akhmedenov, K.M. Assessment of the state of water resources of the transboundary rivers of the Ural-Caspian basin (2017) Proceedings of the International scientific and practical conference: Nature Conservation and Regional Development: Harmony and Conflicts (01–05 October 2017, Partizansky, Buzuluksky district, Orenburg Province), pp. 32-45. Orenburg
32. Mezhzherin, S.V. Genetic differentiation and species identity of Marsh Frog, *Rana ridibunda* (Amphibia, Ranidae) from Eastern Kazakhstan (1997) Russian Journal of Zoology, 76 (8), pp. 933-939. [In Russian with English abstract]
33. Musabekov K.S. 2019. Catalog of the collection of the Vertebrates of the Biological Museum of the al-Farabi Kazakh National University. Kazakh University, Almaty, 395 p.
34. Paraskiv K.P. and Butovskiy P.I. 1960. On the fauna of amphibians and reptiles of Western Kazakhstan. Trudy Instituta Zoologii AS KazSSR, 13: 148–159. [In Russian].

35. Kovshar A.F. (Ed.). 1996. Red Book of Kazakhstan. Vol. I. Animals, Part I. Vertebrates. Ed. 3rd, revised and expanded. Konzhik, Almaty, 327 p. [In Russian].
36. Reptilia Club. Reptiles and Amphibians of Kazakhstan. 2022. Available from: <https://reptilia.club/index.php?l=ru> (accessed 11 March 2022)
37. Samusev I.F. 1981. Expansion of the range of the marsh frog *Rana ridibunda* in Kazakhstan. Proceedings of the Kazakh SSR Academy of Sciences, 4: 27–28. [In Russian].
38. Sarayev F.A. 2007. New data on the finds of Lake Frog in Western Kazakhstan. Selevinia, 15: 179. [In Russian].
39. Seversky I.V. and Piven Ye.N. 2012. Impact of glaciation degradation on the annual runoff distribution of rivers of South-East Kazakhstan. Abstracts of the International Conference Devoted to the Opening of the Central Asian Regional Glaciological Centre: Cryosphere of Eurasian Mountains (13–15 December 2012, Almaty). Almaty: 27–28.
40. Soboleva T.N. 1975. To the helminth fauna of aquatic amphibians and reptiles of Kazakhstan. In: E.V. Gvozdev (Ed.). Ecology of Parasites of Aquatic Animals. Nauka, Alma-Ata: 186–192. [In Russian].
41. Sosedov I.S., Tokmagambetov G.A. and Zenkova V.A. 1982. Glacial runoff of the rivers of the northern slope of the Dzhungar Alatau. In: Problems of geography of Kazakhstan. Dynamics of Natural Processes in the Plains and Mountains of Kazakhstan. No. 19. Nauka, Alma-Ata: 169–178. [In Russian].
42. Starikov S.V. and Prokopov K.P. 1990. Herpetofauna of the Upper Irtysh basin. Proceedings of the Scientific-Practical Conference: Environmental protection and nature management of the Irtysh Region (28–30 March 1990, Ust-Kamenogorsk). Ust-Kamenogorsk: 174–178. [In Russian].
43. Sydykov Zh.S. and Golubtsov V.V. 1995. The Caspian Sea and its coastal zone (natural conditions and ecological state). "Olke", Almaty, 212 p. [In Russian].
44. Tokmagambetov G.A. and Nigmatullayeva S.D (Eds.) 1983. Problems of the Aral Sea: Development of the landscapes of the Aral Sea region in the conditions of desertification. Nauka, Alma-Ata, 119 p. [In Russian].
45. Toktamysova Z.S. and Mahanbetova G.M. 2007. Lake and Moor frogs in the destabilized territories of Central Kazakhstan. Proceedings of the IV International Scientific Conference: Biodiversity and the role of animals in ecosystems (9–12 October 2007, Dnepropetrovsk). DNU Publishing House, Dnepropetrovsk: 403–404. [In Russian].
46. Vodopjanova S.G. 1982. On the possibility of economic development of lakes of ancient hollows of the Ishim steppe. In: Problems of geography of Kazakhstan. Dynamics of Natural Processes of Plain and Mountainous Areas of Kazakhstan. No 19. Nauka, Alma-Ata: 191–195. [In Russian].
47. Zhumagaliuly T. and Timirkhanov S.R. 2012. Snakehead *Channa argus warpachowskii* (Berg, 1909) in Kazakhstan – the range is expanding. Proceedings of the International Scientific Conference: Wildlife of Kazakhstan and Adjacent Areas (22–23 November 2012, Almaty). "Nur-Print", Almaty: 248–250. [In Russian].

1.	Страна издания журнала	Новая Зеландия
2.	ISSN	1175-5326
3.	Полное наименование журнала	Zootaxa
4.	Периодичность выхода журнала	Ежесуточно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 219. - Вып. 2. - DEC 8 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Zootaxa Team, Magnolia Press, P.O. Box 41-383, Auckland, New Zealand
7.	Автор(ы) публикации	<b>Sarmanov, Aibek</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	341.225(574)
10.	Название статьи (на языке публикации)	Turcogammarus aralensis (Uljanin, 1875), a relict pontogammarid amphipod crustacean from the Aralo-Caspian paleobasin: redescription, phylogenetic position and biogeography
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The Ponto-Caspian region harbours the world's second most diverse lacustrine radiation of amphipod crustaceans. The taxonomic position of some of these species is unclear, due to incorrectly defined species limits, poor descriptions, and in some cases, poorly understood characters, such as armament of dorsal integuments. A pertinent example is <i>Turcogammarus aralensis</i> (Uljanin, 1875), which inhabits the Aral Sea and adjacent water bodies like the brackish lake Shalkar (Charkhal), lower reaches of the Syr Darya and Volga, and extends ca. 2500 km westwards in the Black Sea basin. This species has never been properly described, which has led to frequent taxonomic reshuffling. Herein, we provide a full re-description, ascertain its phylogenetic position using the cytochrome c oxidase subunit I (COI) marker, and review its geographical distribution. Our molecular analyses reveal <i>T. aralensis</i> as a sister species to the widespread <i>Obesogammarus crassus</i> (Sars, 1894), and its species status was further confirmed by three molecular species delimitation methods. <i>Turcogammarus aralensis</i> and <i>O. crassus</i> share many similarities such as the setation of the antennae and pereopods 3-4, and poorly setose posterior margin of pereopod 7 basis. Further study is needed to ascertain the validity of the genus <i>Turcogammarus</i> .
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого	В Понто-Каспийском регионе находится вторая в мире по разнообразию озерная радиация амфиподовых ракообразных. Таксономическое положение некоторых из этих видов неясно из-за неправильно определенных видовых границ, плохого описания, а в

	материала (пример: рус., англ.)	некоторых случаях и плохо изученных признаков, таких как вооружение спинных покровов. Ярким примером является <i>Turcogammarus aralensis</i> (Uljanin, 1875), который населяет Аральское море и прилегающие водоемы, такие как солончатое озеро Шалкар (Чархал), низовья Сырдарьи и Волги, и простирается на ок. 2500 км на запад в бассейне Черного моря. Этот вид никогда не был должным образом описан, что приводило к частым таксономическим перетасовкам. Здесь мы даем полное повторное описание, выясняем его филогенетическое положение с использованием маркера субъединицы I цитохром-с-оксидазы (COI) и рассматриваем его географическое распространение. Наши молекулярные анализы показывают, что <i>T. aralensis</i> является родственным видом широко распространенному <i>Obesogammarus crassus</i> (Sars, 1894), и его видовой статус был дополнительно подтвержден с помощью методов разграничения трех молекулярных видов. <i>Turcogammarus aralensis</i> и <i>O. crassus</i> имеют много общего, например, расположение усиков и переоподов 3-4, а также плохо опушенный задний край основания переопода 7. Необходимы дальнейшие исследования, чтобы установить достоверность рода <i>Turcogammarus</i> .
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Central Asia; Crustacea; Malacostraca; Ponto-Caspian; taxonomy Центральная Азия; ракообразные; Малакострака; Понто-Каспийский; таксономия
14.	Объем статьи (страницы)	P. 101-120
15.	Количество иллюстраций	8
16.	Количество таблиц	1
17.	Количество библиографических ссылок	80
18.	из них: на казахстанских авторов	4
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Amaeva, F.S., Osmanov, M.M., Aligadzhiev, M.M., Abdurakhmanova, A.A. Fouling communities structure of the Dagestan Caspian coastal region (2013) Herald of Daghestan Scientific Center, 51, pp. 68-72. [in Russian] 2. Khusainova, N.Z. Towards acclimatization of forage (for fish) invertebrates in Balkhash (1955) Uchenye zapiski KazGU im. S.M. Kirova, biologia i pochvovedenie, Alma-Ata, 17, pp. 118-130. 3. Khusainova, N.Z. Genezis donnoy fauny Aral'skogo morya (1959) Sbornik rabot po ikhtiologii i gidrobiologii, pp. 3-33. Galuzo, I.G. (Ed), Institute zoologii AS KazSSR, Alma-Ata 4. Kulkina, L.V. Amphipods of Kazakhstan (1991) Ecology and morphology of animal helminths in Kazakhstan, pp. 125-146. Sidorov, E.G. (Ed), Nauka, Alma-Ata

1.	Страна издания журнала	Новая Зеландия
2.	ISSN	1175-5326
3.	Полное наименование журнала	Zootaxa
4.	Периодичность выхода журнала	Ежесуточно
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 219. - Вып. 2. - DEC 8 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Zootaxa Team, Magnolia Press, P.O. Box 41-383, Auckland, New Zealand
7.	Автор(ы) публикации	<b>Sergaliyev, Nurlan</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	341.225(574)
10.	Название статьи (на языке публикации)	Turcogammarus aralensis (Uljanin, 1875), a relict pontogammarid amphipod crustacean from the Aralo-Caspian paleobasin: redescription, phylogenetic position and biogeography
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	The Ponto-Caspian region harbours the world's second most diverse lacustrine radiation of amphipod crustaceans. The taxonomic position of some of these species is unclear, due to incorrectly defined species limits, poor descriptions, and in some cases, poorly understood characters, such as armament of dorsal integuments. A pertinent example is <i>Turcogammarus aralensis</i> (Uljanin, 1875), which inhabits the Aral Sea and adjacent water bodies like the brackish lake Shalkar (Charkhal), lower reaches of the Syr Darya and Volga, and extends ca. 2500 km westwards in the Black Sea basin. This species has never been properly described, which has led to frequent taxonomic reshuffling. Herein, we provide a full re-description, ascertain its phylogenetic position using the cytochrome c oxidase subunit I (COI) marker, and review its geographical distribution. Our molecular analyses reveal <i>T. aralensis</i> as a sister species to the widespread <i>Obesogammarus crassus</i> (Sars, 1894), and its species status was further confirmed by three molecular species delimitation methods. <i>Turcogammarus aralensis</i> and <i>O. crassus</i> share many similarities such as the setation of the antennae and pereopods 3-4, and poorly setose posterior margin of pereopod 7 basis. Further study is needed to ascertain the validity of the genus <i>Turcogammarus</i> .
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	В Понто-Каспийском регионе находится вторая в мире по разнообразию озерная радиация амфиподовых ракообразных. Таксономическое положение некоторых из этих видов неясно из-за неправильно определенных видовых границ, плохого описания, а в некоторых случаях и плохо изученных признаков, таких как

		<p>вооружение спинных покровов. Ярким примером является <i>Turcogammarus aralensis</i> (Uljanin, 1875), который населяет Аральское море и прилегающие водоемы, такие как солоноватое озеро Шалкар (Чархал), низовья Сырдарьи и Волги, и простирается на ок. 2500 км на запад в бассейне Черного моря. Этот вид никогда не был должным образом описан, что приводило к частым таксономическим перетасовкам. Здесь мы даем полное повторное описание, выясняем его филогенетическое положение с использованием маркера субъединицы I цитохром-с-оксидазы (COI) и рассматриваем его географическое распространение. Наши молекулярные анализы показывают, что <i>T. aralensis</i> является родственным видом широко распространенному <i>Obesogammarus crassus</i> (Sars, 1894), и его видовой статус был дополнительно подтвержден с помощью методов разграничения трех молекулярных видов. <i>Turcogammarus aralensis</i> и <i>O. crassus</i> имеют много общего, например, расположение усиков и переоподов 3-4, а также плохо опушенный задний край основания переопода 7. Необходимы дальнейшие исследования, чтобы установить достоверность рода <i>Turcogammarus</i>.</p>
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	Central Asia; Crustacea; Malacostraca; Ponto-Caspian; taxonomy Центральная Азия; ракообразные; Малакострака; Понто-Каспийский; таксономия
14.	Объем статьи (страницы)	P. 101-120
15.	Количество иллюстраций	8
16.	Количество таблиц	1
17.	Количество библиографических ссылок	80
18.	из них: на казахстанских авторов	4
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amaeva, F.S., Osmanov, M.M., Aligadzhiev, M.M., Abdurakhmanova, A.A. Fouling communities structure of the Dagestan Caspian coastal region (2013) Herald of Daghestan Scientific Center, 51, pp. 68-72. [in Russian]</li> <li>2. Khusainova, N.Z. Towards acclimatization of forage (for fish) invertebrates in Balkhash (1955) Uchenye zapiski KazGU im. S.M. Kirova, biologia i pochvovedenie, Alma-Ata, 17, pp. 118-130.</li> <li>3. Khusainova, N.Z. Genezis donnoy fauny Aral'skogo morya (1959) Sbornik работ po ikhtiologii i gidrobiologii, pp. 3-33. Galuzo, I.G. (Ed), Institute zoologii AS KazSSR, Alma-Ata</li> <li>4. Kulkina, L.V. Amphipods of Kazakhstan (1991) Ecology and morphology of animal helminths in Kazakhstan, pp. 125-146. Sidorov, E.G. (Ed), Nauka, Alma-Ata</li> </ol>

1.	Страна издания журнала	Россия
2.	ISSN	2619-0990
3.	Полное наименование журнала	Oriental Studies
4.	Периодичность выхода журнала	6 раз в год
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 15. - Вып. 4. - 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Калмыцкий научный центр Российской академии наук, д. 8, ул. им. И. К. Илишкина, 358000 Элиста, Республика Калмыкия
7.	Автор(ы) публикации	<b>Imashev, Eduard Zh.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	911 (470.46) "1932-1950"
10.	Название статьи (на языке публикации)	Prorva (Astrakhan) Correctional Labor Camp, 1932–1950: Impacts of Geographical Factors on Its Territorial Organizational Structure and Economic Activity Assessed [Влияние географических факторов на территориально-организационную структуру и хозяйственную деятельность Прорвинского (Астраханского) исправительно-трудового лагеря (1932–1950)]
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	Since vectors of natural resources, construction and infrastructure development across the vast Soviet territories (including that of the Kazakh SSR) were determined by geographical aspects of correctional labor camps' territorial organization, it was the geographical factor that proved crucial to the shaping of camps system proper. So, an insight into experiences of the Prorva (Astrakhan) Correctional Labor Camp is of certain interest. Goals. The study aims at assessing impacts of geographical factors on the shaping and functioning of the mentioned labor camp's territorial organizational structure and economic activity between 1932 and 1950. Materials and methods. The work explores documents housed by the State Archive of the Russian Federation, Archive of Internal Affairs Ministry Department in Astrakhan Oblast, outcomes of history and geography research expeditions to Mangystau and Atyrau Regions of Kazakhstan undertaken in July 2021, geographical maps. The study employs a variety of research methods, such as general scientific (analysis, synthesis, mathematical and descriptive techniques), geographical (analytical tools of cartography, comparative, physical and economic geography, expeditionary, system territorial, and factorial methods) and historical (retrospective, comparative, structural approaches) ones. Results. The paper presents a geographical analysis of six localities, reveals territorial organizational structure of the camp (the

		<p>latter to have covered northern and northeastern parts of the Caspian coastline), provides an assessment of physical and geographical conditions of the camp's economic arrangements. The latter had predetermined the availability of rich biological sea resources. However, in general, the physical and geographical components of natural environment were unfavorable (arid climate, infertile soil cover, sparse vegetation) for commercial agricultural production. The study of economic and geographical factors shows different economic potentials across localities of the camp. The economic geographical factors resulted in the shaping and functioning of a territorial organizational structure primarily aimed at efficient industrial fishing practices. Conclusions. The geographical factors proved of utmost importance and served a basis for the development of fisheries in the northern and northeastern parts of the Caspian Sea. In addition, efforts were made to initiate agricultural production and construction activities that still were to play a secondary economic role due to unfavorable conditions.</p>
12.	<p>Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)</p>	<p>Одним из важных факторов формирования системы исправительно-трудовых лагерей выступал географический фактор, так как географические аспекты территориальной организации лагерей определяли особенности и вектор хозяйственного освоения природно-сырьевых ресурсов, строительства и развития инфраструктуры огромной территории СССР (в том числе на территории Казахской ССР). В этом аспекте представляет интерес изучение опыта Прорвинского (Астраханского) исправительно-трудового лагеря. Цель исследования - оценка влияния географических факторов на формирование и функционирование территориально-организационной структуры и развитие хозяйственной деятельности Прорвинского (Астраханского) исправительно-трудового лагеря в 1932–1950 гг. Работа выполнена на основе изучения материалов Государственного архива Российской Федерации, архива Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области; экспедиционных историко-географических исследований на территории Мангистауской, Атырауской областей Казахстана в июле 2021 г.; географических карт. При проведении научно-исследовательских работ были использованы общенаучные (анализ, синтез, математический, описательный), географические (сравнительно-географический, картографический, физико-географический и экономико-географический анализ, экспедиционный, территориально-системный, факторный) и исторические (ретроспективный, сравнительный, структурный) методы. Результаты. Проведен анализ географического положения 6 пунктов и выявлена территориально-организационная структура лагеря, охватывающая северную и северо-восточную части прибрежной территории и акватории Каспийского моря, дана оценка</p>

		<p>физико-географическим условиям организации хозяйства лагеря. Физико-географические условия предопределили наличие богатых биологических ресурсов в северной и северо-восточной части Каспийского моря. В целом физико-географические компоненты природной среды территории размещения лагеря характеризовались неблагоприятными условиями (засушливый климат, неплодородный почвенный покров, скудная растительность) для товарного развития отраслей сельского хозяйства. Изучение экономико-географических факторов организации хозяйства показали разный уровень экономического потенциала пунктов лагеря. Влияние географических факторов на хозяйственную деятельность способствовало на формирование и функционирование такой территориально-организационной структуры лагеря, направленную на обеспечение, прежде всего, эффективной организации рыболовского хозяйства. Сделан вывод, что важную роль в создании и функционировании территориально-организационной структуры и хозяйственной деятельности лагеря сыграли географические факторы, на основе учета которых осуществлялось развитие в первую очередь рыбного хозяйства в северной и северо-восточной частях Каспийского моря. Кроме этого, на территории размещения лагеря получили развитие сельскохозяйственное производство и строительство, имевших второстепенную роль в хозяйственной деятельности из-за неблагоприятных условий.</p>
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	<p>Caspian Sea; conditions; economic activity; geographical factors; point (department); Prorva (Astrakhan) Correctional Labor Camp; territorial organizational structure Прорвинский (Астраханский) исправительно-трудовой лагерь, географические факторы, территориально-организационная структура, Каспийское море, хозяйственная деятельность, пункт (отделение), условия</p>
14.	Объем статьи (страницы)	Р. 682 – 698
15.	Количество иллюстраций	7
16.	Количество таблиц	1
17.	Количество библиографических ссылок	26
18.	из них: на казахстанских авторов	10
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. (2021) Grant project no. AP08856940 ‘Prorva and Astrakhan [Labor] Camps in the Gulag System, 1932–1950: History, Memory, Heritage’, p. 131. Atyrau, At: Saray-Jük State Reserve Museum of History and Culture. (In Kaz) 2. Akhmetova, U. T., Ismailov, S. S. Questions of historiography of the formation and functioning of the Gulag system (2021) Bulletin of Abai</p>

		<p>Kazakh National Pedagogical University. Series 'Historical and Socio-Political Sciences', 1 (68), pp. 198-205. (In Russ)</p> <p>3. Akhmetova, U. T., Mukhtar, A. K. Prorva Correctional Labor Camp, 1932–1950: Glimpses of history Studies in Local History and Lore, Their Significance, and Priority Areas. Online conference proceedings (15 May 2020), p. 142. Atyrau, Sarayshyq: Saray-Jük State Reserve Museum of History and Culture, 2020. (In Russ)</p> <p>4. Akhmetova, U. T., Zhumabaev, A. Zh. Prorva Camp in the Gulag system (1932-1950) (2020) Bulletin of the WKSU, 3 (79), pp. 138-146. (In Kaz)</p> <p>5. Dilmanov, S. D. (2002) Correctional Labor Camps of the NKVD-MVD in Kazakhstan, 1930s–1950s, p. 344. Almaty: Kitap, (In Russ)</p> <p>6. Kubeev, E. K. (2007) Forced Settlers in Karaganda Oblast. Collected documents and materials, p. 325. (ed) Karaganda: Karaganda State University, (In Russ)</p> <p>7. Kukushkina, A. R. (2002) Akmolinsk Camp of Wives of Traitors to the Motherland: History and Destinies, p. 184. Karaganda: Bolashaq Baspasy, (In Russ)</p> <p>8. Atyrau. On: Weather and Climate (online weather resource) (accessed: 20 August 2021). (In Russ)  <a href="http://www.pogodaiklimat.ru/climate/35700.htm">http://www.pogodaiklimat.ru/climate/35700.htm</a></p> <p>9. Mukhtar, A., Akhmetova, U., Zhumabaev, A. The history of the Prorva-Astrakhan camps in archival sources (1932-1950) (2021) Otan Tarihy (History of Motherland), 4 (96), pp. 136-149. (In Russ)</p> <p>10. Shaymukhanov, D. A., Shaymukhanova, S. D. (1997) Karlag, p. 175. Karaganda: Poligrafiya, (In Russ)</p>
--	--	--

1.	Страна издания журнала	Турция
2.	ISSN	2149-1135
3.	Полное наименование журнала	Eurasian Journal of Applied Linguistics
4.	Периодичность выхода журнала	три номера в год: в марте, июле и ноябре.
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 8. - Вып. 2. - 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Университет Хасеттепе
7.	Автор(ы) публикации	<b>Khassanov, Gabit K.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	81'373.612.2
10.	Название статьи (на языке публикации)	Images of Men and Women in the Mirror of Gender Metaphors

11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	<p>This investigation reveals gender specificity in the vocabulary segment of the Kazakh language picture of the world. The study draws the material from the Explanatory Dictionary of the Kazakh Literary Language and the Kazakh Dictionary and is based on the theory of conceptual metaphor and analysis of gender-marked metaphors. The results show that the images of men and women are represented by metaphorical models “Human Being Is an Animal”, “Human Being Is a Bird”, “Human Being Is an Object”, “Human Being Is a Mythical Creature”. In addition to the common models, a model was revealed that is characteristic only for women – “Woman Is a Disease”. The study highlights the differences between these gender metaphorical models in terms of quantitative representation and content. Thus, in the Kazakh language, men are most often described through the metaphors of animals and birds, while women are described through the metaphors of mythical creatures and animals. In the depiction of men, metaphors denoted their courage, strength and predominate social role, whereas in the depiction of women, metaphors characterize their predominate external beauty. Accordingly, in the metaphorical fragment of the dictionary of the Kazakh language picture of the world, a binary attitude to gender identity defined man as a hero, a support, and a woman as beautiful and slim. The results of the study allow us to conclude that dictionary metaphors, being linguistic material, are able to provide comprehensive information about the conceptual system and gender picture of a particular linguistic culture.</p>
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	<p>Данное исследование выявляет гендерную специфику в словарном сегменте казахской языковой картины мира. Исследование на материале Толкового словаря казахского литературного языка и Казахского словаря основано на теории концептуальной метафоры и анализе гендерно-маркированных метафор. Результаты показывают, что образы мужчины и женщины репрезентированы метафорическими моделями «Человек – животное», «Человек – птица», «Человек – предмет», «Человек – мифическое существо». Помимо распространенных моделей, была выявлена модель, характерная только для женщин – «Женщина – болезнь». Исследование подчеркивает различия между этими гендерными метафорическими моделями с точки зрения количественного представления и содержания. Так, в казахском языке мужчины чаще всего описываются через метафоры животных и птиц, а женщины - через метафоры мифических существ и животных. В изображении мужчин метафоры обозначали их мужество, силу и преобладающую социальную роль, тогда как в изображении женщин метафоры характеризуют их преобладающую внешнюю красоту. Соответственно, в метафорическом фрагменте словаря казахскоязычной картины мира бинарное отношение к гендерной идентичности определило мужчину как героя, опору, а женщину как красивую и стройную. Результаты исследования позволяют сделать</p>

		вывод о том, что словарные метафоры, являясь языковым материалом, способны дать исчерпывающую информацию о понятийной системе и гендерной картине той или иной лингвокультуры.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	conceptual metaphor; gender linguistics; gender metaphor; language picture; linguistic culture концептуальная метафора; гендерная лингвистика; гендерная метафора; языковая картина; языковая культура
14.	Объем статьи (страницы)	P. 272–282
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	1
17.	Количество библиографических ссылок	41
18.	из них: на казахстанских авторов	5
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Ismailov, G. M. Linguocultural Study of Gender Stereotypes in Turkic Phraseology (on the Material of Uzbek, Kazakh and Karakalpak Languages) (2017) Polylinguality and Transcultural Practices, 14 (1), pp. 85-92. 2. Shokym, G., Burankulova, E., Yessenova, K., Sarbassova, A., Yerzhanova, G., Kyzy, B.B. Representation of the “kyz” Gender Concept in the Turkic Linguistics (2022) International Journal of Society, Culture and Language, 10 (1), pp. 125-134. 3. Shokym, G. T. Basics of gender linguistics. Economics. Siqu, Y. (2018). Conceptual metaphor “Human Beings Are Animals”: A case study of nicknames in Chinese literature of “Water Margin” (2012) Journal of Letters, 46 (2), pp. 1-43. 4. Uali, N., Kurmanbayevich, S., Malbakov, M., Shoibekov, R. (2013) Kazakh dictionary (one-volume large explanatory dictionary of the Kazakh language). 5. Zhanuzak, T., Omarbekov, S., Zhunisbek, A. (2011) Dictionary of the Kazakh literary language Institute of Linguistics.

1.	Страна издания журнала	Турция
2.	ISSN	2149-1135
3.	Полное наименование журнала	Eurasian Journal of Applied Linguistics
4.	Периодичность выхода журнала	три номера в год: в марте, июле и ноябре.
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 8. - Вып. 2. - 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Университет Хасеттепе

7.	Автор(ы) публикации	<b>Sultangaliyeva, Rita B.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	81'373.612.2
10.	Название статьи (на языке публикации)	Images of Men and Women in the Mirror of Gender Metaphors
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	This investigation reveals gender specificity in the vocabulary segment of the Kazakh language picture of the world. The study draws the material from the Explanatory Dictionary of the Kazakh Literary Language and the Kazakh Dictionary and is based on the theory of conceptual metaphor and analysis of gender-marked metaphors. The results show that the images of men and women are represented by metaphorical models "Human Being Is an Animal", "Human Being Is a Bird", "Human Being Is an Object", "Human Being Is a Mythical Creature". In addition to the common models, a model was revealed that is characteristic only for women – "Woman Is a Disease". The study highlights the differences between these gender metaphorical models in terms of quantitative representation and content. Thus, in the Kazakh language, men are most often described through the metaphors of animals and birds, while women are described through the metaphors of mythical creatures and animals. In the depiction of men, metaphors denoted their courage, strength and predominate social role, whereas in the depiction of women, metaphors characterize their predominate external beauty. Accordingly, in the metaphorical fragment of the dictionary of the Kazakh language picture of the world, a binary attitude to gender identity defined man as a hero, a support, and a woman as beautiful and slim. The results of the study allow us to conclude that dictionary metaphors, being linguistic material, are able to provide comprehensive information about the conceptual system and gender picture of a particular linguistic culture.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого материала (пример: рус., англ.)	Данное исследование выявляет гендерную специфику в словарном сегменте казахской языковой картины мира. Исследование на материале Толкового словаря казахского литературного языка и Казахского словаря основано на теории концептуальной метафоры и анализе гендерно-маркированных метафор. Результаты показывают, что образы мужчины и женщины репрезентированы метафорическими моделями «Человек – животное», «Человек – птица», «Человек – предмет», «Человек – мифическое существо». Помимо распространенных моделей, была выявлена модель, характерная только для женщин – «Женщина – болезнь». Исследование подчеркивает различия между этими гендерными метафорическими моделями с точки зрения количественного представления и содержания. Так, в казахском языке мужчины чаще всего описываются через метафоры животных и птиц, а женщины -

		<p>через метафоры мифических существ и животных. В изображении мужчин метафоры обозначали их мужество, силу и преобладающую социальную роль, тогда как в изображении женщин метафоры характеризуют их преобладающую внешнюю красоту. Соответственно, в метафорическом фрагменте словаря казахскоязычной картины мира бинарное отношение к гендерной идентичности определило мужчину как героя, опору, а женщину как красивую и стройную. Результаты исследования позволяют сделать вывод о том, что словарные метафоры, являясь языковым материалом, способны дать исчерпывающую информацию о понятийной системе и гендерной картине той или иной лингвокультуры.</p>
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	<p>conceptual metaphor; gender linguistics; gender metaphor; language picture; linguistic culture</p> <p>концептуальная метафора; гендерная лингвистика; гендерная метафора; языковая картина; языковая культура</p>
14.	Объем статьи (страницы)	P. 272–282
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	1
17.	Количество библиографических ссылок	41
18.	из них: на казахстанских авторов	5
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	<p>1. Ismailov, G. M. Linguocultural Study of Gender Stereotypes in Turkic Phraseology (on the Material of Uzbek, Kazakh and Karakalpak Languages) (2017) Polylinguality and Transcultural Practices, 14 (1), pp. 85-92.</p> <p>2. Shokym, G., Burankulova, E., Yessenova, K., Sarbassova, A., Yerzhanova, G., Kyzy, B.B. Representation of the “kыз” Gender Concept in the Turkic Linguistics (2022) International Journal of Society, Culture and Language, 10 (1), pp. 125-134.</p> <p>3. Shokym, G. T. Basics of gender linguistics. Economics. Siqu, Y. (2018). Conceptual metaphor “Human Beings Are Animals”: A case study of nicknames in Chinese literature of “Water Margin” (2012) Journal of Letters, 46 (2), pp. 1-43.</p> <p>4. Uali, N., Kurmanbayevich, S., Malbakov, M., Shoibekov, R. (2013) Kazakh dictionary (one-volume large explanatory dictionary of the Kazakh language).</p> <p>5. Zhanuzak, T., Omarbekov, S., Zhunisbek, A. (2011) Dictionary of the Kazakh literary language Institute of Linguistics.</p>

1.	Страна издания журнала	Турция
2.	ISSN	2149-1135
3.	Полное наименование журнала	Eurasian Journal of Applied Linguistics
4.	Периодичность выхода журнала	три номера в год: в марте, июле и ноябре.
5.	Год, номер, том, выпуск издания	Т. 8. - Вып. 2. - 2022
6.	Издательство, место издания журнала	Университет Хасеттепе
7.	Автор(ы) публикации	<b>Gabdesheva, Astra E.</b>
8.	Место работы автора(ов) (полное название организации)	Makhambet Utemisov West Kazakhstan State University, Uralsk
9.	Код УДК	81`373.612.2
10.	Название статьи (на языке публикации)	Images of Men and Women in the Mirror of Gender Metaphors
11.	Аннотация на языке текста публикуемого материала (пример: каз.)	This investigation reveals gender specificity in the vocabulary segment of the Kazakh language picture of the world. The study draws the material from the Explanatory Dictionary of the Kazakh Literary Language and the Kazakh Dictionary and is based on the theory of conceptual metaphor and analysis of gender-marked metaphors. The results show that the images of men and women are represented by metaphorical models “Human Being Is an Animal”, “Human Being Is a Bird”, “Human Being Is an Object”, “Human Being Is a Mythical Creature”. In addition to the common models, a model was revealed that is characteristic only for women – “Woman Is a Disease”. The study highlights the differences between these gender metaphorical models in terms of quantitative representation and content. Thus, in the Kazakh language, men are most often described through the metaphors of animals and birds, while women are described through the metaphors of mythical creatures and animals. In the depiction of men, metaphors denoted their courage, strength and predominate social role, whereas in the depiction of women, metaphors characterize their predominate external beauty. Accordingly, in the metaphorical fragment of the dictionary of the Kazakh language picture of the world, a binary attitude to gender identity defined man as a hero, a support, and a woman as beautiful and slim. The results of the study allow us to conclude that dictionary metaphors, being linguistic material, are able to provide comprehensive information about the conceptual system and gender picture of a particular linguistic culture.
12.	Резюме на двух других языках, отличающихся от языка публикуемого	Данное исследование выявляет гендерную специфику в словарном сегменте казахской языковой картины мира. Исследование на материале Толкового словаря казахского литературного языка и

	материала (пример: рус., англ.)	Казахского словаря основано на теории концептуальной метафоры и анализе гендерно-маркированных метафор. Результаты показывают, что образы мужчины и женщины репрезентированы метафорическими моделями «Человек – животное», «Человек – птица», «Человек – предмет», «Человек – мифическое существо». Помимо распространенных моделей, была выявлена модель, характерная только для женщин – «Женщина – болезнь». Исследование подчеркивает различия между этими гендерными метафорическими моделями с точки зрения количественного представления и содержания. Так, в казахском языке мужчины чаще всего описываются через метафоры животных и птиц, а женщины – через метафоры мифических существ и животных. В изображении мужчин метафоры обозначали их мужество, силу и преобладающую социальную роль, тогда как в изображении женщин метафоры характеризуют их преобладающую внешнюю красоту. Соответственно, в метафорическом фрагменте словаря казахскоязычной картины мира бинарное отношение к гендерной идентичности определило мужчину как героя, опору, а женщину как красивую и стройную. Результаты исследования позволяют сделать вывод о том, что словарные метафоры, являясь языковым материалом, способны дать исчерпывающую информацию о понятийной системе и гендерной картине той или иной лингвокультуры.
13.	Ключевые слова на языке публикуемого материала и на русском языке	conceptual metaphor; gender linguistics; gender metaphor; language picture; linguistic culture концептуальная метафора; гендерная лингвистика; гендерная метафора; языковая картина; языковая культура
14.	Объем статьи (страницы)	P. 272–282
15.	Количество иллюстраций	-
16.	Количество таблиц	1
17.	Количество библиографических ссылок	41
18.	из них: на казахстанских авторов	5
19.	Список библиографических ссылок на казахстанских авторов	1. Ismailov, G. M. Linguocultural Study of Gender Stereotypes in Turkic Phraseology (on the Material of Uzbek, Kazakh and Karakalpak Languages) (2017) Polylinguality and Transcultural Practices, 14 (1), pp. 85-92. 2. Shokym, G., Burankulova, E., Yessenova, K., Sarbassova, A., Yerzhanova, G., Kyzy, B.B. Representation of the “kыз” Gender Concept in the Turkic Linguistics (2022) International Journal of Society, Culture and Language, 10 (1), pp. 125-134. 3. Shokym, G. T. Basics of gender linguistics. Economics. Siqui, Y. (2018). Conceptual metaphor “Human Beings Are Animals”: A case

	<p>study of nicknames in Chinese literature of “Water Margin” (2012) Journal of Letters, 46 (2), pp. 1-43.</p> <p>4. Uali, N., Kurmanbayevich, S., Malbakov, M., Shoibekov, R. (2013) Kazakh dictionary (one-volume large explanatory dictionary of the Kazakh language).</p> <p>5. Zhanuzak, T., Omarbekov, S., Zhunisbek, A. (2011) Dictionary of the Kazakh literary language Institute of Linguistics.</p>
--	--