

БАСЫЛЫМҒА ШЫҚҚАН МАҚАЛАЛАРЫ:

1. Уровень жизни населения Кызылординской области/ Материалы меж.научно-практ.конференции КазНУ им.Аль-Фараби «Молодежь и наука: творчество и инновации», Алматы,2005,с.518-523
2. Уровень бедности Кызылординской области/ Вестник КазНУ им.Аль-Фараби.2006.№5, с.17-20
3. Уровень жизни населения/ Вестник КазЭУ им.Рыскуклова.2006.№4, с.202-205
4. Некоторые теоретические аспекты в измерении уровня жизни населения/ Вестник КазЭУ им.Рыскуклова.2006.№4, с.22-26
5. Анализ доходов и расходов домашних хозяйств Казахстана/ Вступление Казахстана в ВТО: анализ системы условий. Конструктивная направленность, негативы последствия:Материалы межд.научно-практ.конф. Алматы:Экономика,2006. С.274-279
6. Международный опыт методологических показателей оценки уровня жизни населения/ Сборник межд.научно-практ.конференции: «Развитие Экономической мысли в Казахстане». 2часть.Алматы:Экономика.2006.с.560-567
7. Статистические уравнения зависимостей показателей оценки уровня жизни населения/ Алматы.2006.43стр.
8. Қашықтықтан оқыту технологиясындағы GRID концепциясы/
9. Орта мектептегі жаратылыстану бағытындағы пәндерді өзекті мәселелері. Обд.ғыл.семинар материал жинағы. Қызылорда, 29қаңтар 2010ж.
10. Анализ основных экономических и бюджетных показателей в Кызылординской области/ Вестник КГУ имени Коркыт ата. Кызылорда 2012г
11. Методы и модели применяемые прогнозирование социального развития и уровня жизни населения/ Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие высшего профессионального образование:опыт, проблемы и перспективы» г.Кызылорда, 18-19 октября 2012г
12. Мұнайдың өңдеудегі аймақтық есептің моделі/ Қ.Ақ Яссауи атындағы Халықаралық –түрік университетінде «Қазақстан 2050» Индустриалды-инновациялы стратегиясын жүзеге асырудың өмірлік мүмкіндіктері тақырыбында Халықаралық ғылыми-практикалық конференция, 2013жылы 15-16 қараша
13. Мұнай өнеркәсібіндегі имитациялық модельдеудің жан-жақтылығы / «Жастар үшін ғылыми орталық қызметін ұйымдастыру» әлеуметтік маңызы бар жобасы аясында IV Республикалық «БІЛІМ, ҒЫЛЫМ, ИННОВАЦИЯ; ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕР МЕН ДАМУ ЖОЛДАРЫ» ғылыми-тәжірибелікконференциясы, Қоркыт ата атындағы Қызылорда мемлекеттік буниверситеті, 20 қараша 2013 жыл
14. Теоретические аспекты в измерении уровня жизни населения/

Вестник Акмешит «Гуманитарно-технический институт», Кызылорда №1, 2015год

15. Спектор дополнительных услуг и информационные технологии / Вестник КазНИТУ №1 (113) 2016г.
16. Мәліметтер қоры ақпараттық жүйенің құрылымы / «Білім берудегі қазіргі зерттеулер: теория, әдіснама, практика» атты Халықаралық қашықтықтан өткізілетін ғылыми-практикалық конференцияның жинағы. –Ақтөбе, 15ақпан -15 наурыз 2017ж.
17. Web-қолданбалар «клиент-сервер» архитектурасы / «Энерго и ресурсосберегающие технологии: опыты и перспективы» атты Республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары.- Кызылорда, 2017, 30 наурыз
18. Современные исследования в образовании: теория, методология, практика. / Международная дистанционная научно-практическая конференция, Ақтөбе РК, 2017
19. Мәліметтер қоры сервері бар ақпараттық жүйенің құрылымы Космос и человек. Материалы международной научно-практической конференции посвященной 55 летию Космической эры. Москва-Киев-Кызылорда, 2017
20. Роботехника қолданбалы ғылым/ РИНЦ-1
21. Издательство «Интернаука» сборник статей международной научно-практической конференции «Научная дискуссия: инновации в современном мире», 2017
22. Theoretical review of existing programs for mobile applications
Актуальные проблемы и перспективы подготовки конкурентоспособных специалистов. Список трудов международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию КГУ имени Коркыт Ата, Кызылорда 2017г.
23. Бұлттық есептеулер технологиясы / Современная математика: проблемы и приложения. Список трудов вторых международных Таймановских чтений, посвященный 100-летию академика А.Д.Тайманова, Кызылорда 2017 г.
24. МАТЛАВ пакетінде графикалық мүмкіндіктерді қолдану / Республикалық ғылыми, ақпараттық-танымдық педагогикалық «Ізденіс жолы» журналы, Кызылорда 2018
25. Медициналық ақпараттық жүйесінің технологиялары / Қазақ Мемлекеттік Қыздар Педагогикалық Университеті, Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция, Қазақстанды үшінші жаңғырту аясындағы «Білім, ғылым және тәжірибенің заманауи ақпараттық-коммуникациялық технологиялары» 04.05.2018ж.
26. Жасанды нейронды желілер / Қазақ Мемлекеттік Қыздар Педагогикалық Университеті, Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция, Қазақстанды үшінші жаңғырту аясындағы «Білім, ғылым және тәжірибенің заманауи ақпараттық-коммуникациялық технологиялары» 04.05.2018ж.
27. VPN in modern networkz / Қоркыт Ата атындағы ҚМУ Хабаршысы/

№2(51)2018

28. Клиент-серверлік жүйесі / Қорқыт Ата атындағы ҚМУ Хабаршысы №2(51)2018
29. Анализ и прогноз внутрирегионального продукта кызылординской области / РИНЦ, «Наука и образование: новое время» №5, 2018г.
30. Қызылорда ОТД-ның телекоммуникация желісі туралы мәліметтер VI Международная научно-практическая конференция «Global science and innovations 2019: CENRAL ASIA»
31. Қызылорда облысының ішкі өңірлік өнімін талдау және болжау/ Халықаралық ғылыми журнал , Қазақстанның ғылымы мен өмірі Астана, №2(78)2019
32. Клиент-серверлік қосымшаларды жасау/ Халықаралық ғылыми журнал, Қазақстанның ғылымы мен өмірі Астана, №2(78)2019
33. Numerical analysis of the solution of some oscillation problems by the decomposition method / News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Physico-mathematical, 1(323) January – February, 2019 Web of science
34. Электрондық коммерция тиімділігін зерттеу / Торайғыров университетінің хабаршысы, №4, 2020. Павлодар
35. Қауіпсіз желілерді құру тұжырымдасы/ Торайғыров университетінің хабаршысы, №3, 2020. Павлодар
36. Oscillation equations of rectangular plates in linear approximation Journal of Theoretical and Applied Information Technology 31st March 2020. Vol.98. No 06, Pakistan
37. Constructed two-parameter structurally stable maps News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 6(438) November – December, 2019 Web of science
38. Қос параметрлік құрылымды-тұрақты кескіндерді тұрғызу ҚР ҰҒА Хабарлары. Геология сериясы 2019 №6
39. Декомпозиция әдісімен шығарылған кейбір тербеліс есебінің шешімдерін сандық талдау / ҚР ҰҒА Хабарлары. Физика-математика сериясы 2019 №1
40. Solution of private tasks of cylindrical shear waves / New of thenational academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Phizico-mathematical series, December, 2020 Web of science
41. Модели интеграции мобильного приложения / VII научно-практическая конференция. Наука и образования в современном мире: Вызовы XXI века, 21-22 октября, 2020 г
42. Мобильді қосымшаларды әзірлеудің теориялық негіздері Материалы международной научно-практической онлайн конференции "современные информационные технологии и компьютерное моделирование систем", 8 июня 2021г. – Кызылорда: КУ имени Коркыт Ата, 2021. 472-с
43. Күрделі клиент – сервер технологиясы / Материалы международной научно-практической онлайн конференции "современные информационные технологии и компьютерное моделирование систем", 8 июня 2021г. – Кызылорда: КУ имени Коркыт Ата, 2021. 472-с

44. Материалы международной научно-практической онлайн конференции "современные информационные технологии и компьютерное моделирование систем", 8 июня 2021г. – Кызылорда: КУ имени Коркыт Ата, 2022. 472-с
45. Implementation of the credit scoring task by machine learning methods / Қоркыт Ата атындағы ҚМУ Хабаршысы, №2(51)2022
46. Noisy image enhancements using deep learning techniques. International Journal of Electrical and Computer Engineering, 2024, 14(1), страницы 811–818
47. Суреттен терең оқыту әдістері арқылы өрт ошағын анықтау. Известия НАН РК: Серия физико-математическая, №4, 2023
48. Research of vpn general models limited in network resources. ҚазККА Хабаршысы № 1 (130), 2024
49. Бағдарламалауды оқытуға арналған flutter және dart негізіндегі интерактивті білім беру мобильді қосымшасын әзірлеу және енгізу. Қоркыт Ата атындағы ҚМУ Хабаршысы №1, 2024
50. СЫЗЫҚТЫҚ ЖӘНЕ СЫЗЫҚТЫҚ ЕМЕС ҚАСИЕТТЕРДІ ЕСКЕРЕ ОТЫРЫП БҰРҒЫЛАУ БАҒАННЫҢ ТЕРБЕЛІСТЕРІН МОДЕЛЬДЕУ Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРШЫСЫ 2024,№3. Тулегенова Э.Н., Адранова А.Б., Әлиасқар А., Ғалымжанқызы А.
51. Роль биометрико -нейросетевых технологий в персонализированном обучении. Международная научно-практическая конференция "Интеграция искусственного интеллекта в образовательный процесс в эпоху глобальной цифровизации: стратегии, инновации и вызовы кибербезопасности", Казахский национальный педагогический университете имени Абая, Алматы, 2024
52. Digitalization of education: impact, strategies and results. Международная научно-практическая конференция "Интеграция искусственного интеллекта в образовательный процесс в эпоху глобальной цифровизации: стратегии, инновации и вызовы кибербезопасности", Казахский национальный педагогический университете имени Абая, Алматы, 2024
53. Искусственный интеллект в педагогической практике: текущие тенденции и будущие перспективы. Международная научно-практическая конференция "Интеграция искусственного интеллекта в образовательный процесс в эпоху глобальной цифровизации: стратегии, инновации и вызовы кибербезопасности", Казахский национальный педагогический университете имени Абая, Алматы, 2024