**«М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ**

**«Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» кафедрасының доценті**

**Икласова Кайнижамал Есимсеитовнаның**

**ғылыми және ғылыми-әдiстемелiк еңбектерiнің**

**ТIЗIМI**

**СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов**

**доцента кафедры «Информационно-коммуникационные технологии»**

**НАО «Северо-Казахстанский университет имени Манаша Козыбаева»**

**Икласовой Кайнижамал Есимсеитовны**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р/с**  **№**  **-**  **№**  **п/п** | **Атауы**  **-**  **Название** | **Баспа немесе**  **электрондық**  **-**  **Печатный или электронный** | **Басылым**  **(атауы, №, жылы, беттерi),**  **авторлық куәліктің, патенттің №**  **-**  **Издание (название, год,**  **№ страницы) /**  **№ авторского свидетельства, патента** | | **Баспа табақтар**  **-**  **Количество печатных листов** | **Қосалқы автор(лардың) аты-жөні**  **-**  **ФИО соавтора(ов)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| **Докторлық диссертация қорғағанға кейін басылған ғылыми еңбектер**  **Научные труды, опубликованные после защиты докторской диссертации** | | | | | | |
| **Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын журналдардағы мақалалар**  **Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus** | | | | | | |
| 1 | Devising a method for recognizing the causes of deviations in the development of the plant Aloe arborescens L. using machine learning capabilities | Печат. | | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies Volume 2(2 (110),  2021, pp. 23-31 <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.228219> | 0,56 п.л | Kim G.,  Demyanenko A.,  Savostin A., |
| 2 | Building an information analysis system within a corporate information system for combining and structuring organization data (on the example of a university) | Печат. | | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies Volume 6(2 (120),  2021, pp. 20-29 <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.267893> | 0,62 п.л | Kopnova O., Shaporeva A., Kushumbayev A.,  Tadzhigitov A., Aitymova A. |
| 3 | Development of a model of information process management in the information and educational environment of preschool education organizations | Печат. | | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies Volume 2(3 (122),  2023, pp. 95-105  <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.276253> | 0,68 п.л | Aitymova A.,  Abildinova G., Shaporeva A., Kopnova O.,  и др. |
| 4 | Construction of a fuzzy model for managing the process of forming IT-competences | Печат. | | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies Volume 3(3 (129),  2024, pp. 32-43 <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.306183> | 0,75 п.л | Aitymova A.,  Kopnova O.,  Sarzhanova A.,  Abildinova G., |
| 5 | Ontology modeling for automation of questionnaire data processing | Печат. | | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies Volume 5(2 (131),  2024, pp. 36-52  <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.314129> | 1,06 п.л | Aitymova A.,  Kopnova O.,  Shaporeva A.,  Abildinova G.,  Nurbekova Z.,  и др. |
| **Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда**  **В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом** | | | | | | |
| 6 | Шешім қабылдауды қолдау жүйелерін дамытудың қазіргі заманғы үрдістерін талдау | Печат. | | ҚазККА Хабаршысы Серия Техничесие науки № 2 (113), Алматы, 2020г.  стр. 313-318. | 0,37 п.л | Казанбаева А.,  Шевчук Е. |
| 7 | Разработка модели автоматизированной системы оценки качества образовательных услуг с использованием метода анализа иерархий и облачных технологий | Печат. | | Вестник Алматинского университета энергетики и связи (Информационные, телекоммуникационные и космические технологии) № 4 (67), Алматы, 2024г. стр. 53-65. <https://doi.org/10.51775/2790-0886_2024_67_4_53> | 0,8 п.л | Копнова О.,  Айтымова А.,  Шапорева А. |
| 8 | Интеграция онтологических моделей с системами бизнес-аналитики для анализа анкетных данных | Печат. | | Вестник Алматинского университета энергетики и связи (Информационные, телекоммуникационные и космические технологии) № 1 (68), Алматы, 2025г. стр. 191-201. <https://doi.org/10.51775/2790-0886_2025_68_1_191> | 0,6 п.л | Копнова О.,  Шапорева А.,  Айтымова А. |
| 9 | Методы интеллектуальной обработки текстов (text mining) | Печат. | | Вестник Академии гражданской авиации (Компьютерные науки и информатика) (№1(36), Алматы, 2025г. стр.113-125.https://doi.org/10.53364/24138614\_2025\_36\_1\_10 | 0,8 п.л | Мехдиев М.,  Шайханова А.,  Бекешова Г.,  Бакенова К. |
| 10 | Обзор рекомендательных систем: модели и перспективы использования в  образовательных платформах | Печат. | | Вестник Университета Шакарима Технические науки (Информационно-коммуникационные технологии) №1(17), Семей, 2025г. стр.12-20.  <https://doi.org/10.53360/2788-7995-2025-1(17)-2> | 0,56 п.л | Шайханова А., Базарова М., Ташибаев Р., Казанбаева А. |
| 11 | Analytical review of the digital technologies usage in education | Печат.. | | Вестник Университета Шакарима Технические науки (Информационно-коммуникационные технологии) №1(17), Семей, 2025г. стр.21-30.  <https://doi.org/10.53360/2788-7995-2025-1(17)-2> | 0,6 п.л. | Shaikhanova A., Uvaliyeva I., Kyrgyshbaeva R., Myrzakhanov K. |
| **Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциялар жинақтарында**  **В сборниках международных научно-практических конференций и др** | | | | | | |
| 12 | Разработка этапов поддержки принятия решений при индикативном управлении вузом | Печат. | | European Scientific Conference: сборник статей XXI Международной научнопрактической конференции. МЦНС «Наука и Просвещение». Пенза, 2020г. стр. 32-35. | 0,25 п.л. | Крылова Е.М. |
| 13 | Modeling the dynamic semanticsof a computer program | Печат. | | Цифровые модели и решения, Т.2, №4, Екатеринбург, 2023 г. стр. 5-12. doi:10.29141/2949-477X-2023-2-4-1. EDN: CDUMAE. | 0,5 п.л | Кожахметова Р. Н. |
| 14 | Ensemble deep learning approach for apple fruitlet detection from digital images | Печат. | | Vestnik of M. Kozybayev North Kazakhstan University №4 (64), Petropavlovsk, 2024г.  стр. 183-194.  <https://doi.org/10.54596/2958-0048-2024-4-183-194> | 0,75 п.л | Abdullah L.N.  Sidi F. Kurmashev I.G. Yusof M.Yu. Ishak I. |
| 15 | Towards the development of a decision-making system for indicative planning in higher education institutions | Печат. | | Vestnik of M. Kozybayev North Kazakhstan University. №4 (64), Petropavlovsk, 2024г.  стр. 204-212.  <https://doi.org/10.54596/2958-0048-2024-4-204-212> | 0,56 п.л | - |