НАО Восточно-Казахстанский технический университет имени Д.Серикбаева

**Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях Жомартқызы Гүльназ**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56786487400, 58574794500, h-индекс - 4

Web of Science ResearcherID: AAB-7598-2021, h -Index - 1

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-1465-3451>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название публикации** | **Тип публи-кации (статья, обзор и т.д.)** | **Наименование журнала, год пуб-ликации (согласно базам данных, DOI)** | **Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорт) за год публикации** | **Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сай-енс Кор Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным (Скопус) за год публикации** | **ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)** | **Роль претендента (соавтор,****первый автор или автор для корреспонденции)** |
|  | Development of the information and analytical system in the control of management of university scientific and educational activities | Статья | Acta Polytechnica HungaricaVol. 15, No. 4, p. 27 – 44, 2018DOI: 10.12700/APH.15.4.2018.4.2 | Impact Factor: 1.286Category: Engineering, Multidisciplinary | Q3 | **CiteScore** 2018 - 2.2 Engineering: **Percentile -** 69https://www.scopus.com/sourceid/19700173166 | Saule K., Indira U., Aleksander B., **Gulnaz, Z.,** Zhanl M., Madina, I., Gyorok, G. | соавтор |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название публикации** | **Тип публи-кации (статья, обзор и т.д.)** | **Наименование журнала, год пуб-ликации (согласно базам данных, DOI)** | **Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорт) за год публикации** | **Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сай-енс Кор Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным (Скопус) за год публикации** | **ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)** | **Роль претендента (соавтор,****первый автор или автор для корреспонденции)** |
|  | Application of ontology-based engineering and stem approach in learning | Статья | Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, Vol 31, No 1, p. 440 – 450, July 2023ISSN: 25024752DOI: http://doi.org/10.11591/ijeecs.v31.i1.pp440-450 |  |  | **CiteScore** 2023 - 2.9, Computer Science: **Percentile - 45**https://www.scopus.com/sourceid/21100799500?origin=resultslist https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159809329&origin=AuthorNamesList&txGid=6da99cb3ae24b9e5644b0130a8b897a6&isValidNewDocSearchRedirection=false | Bazarova M., Adikanova S., **Zhomartkyzy G.**, Vais Yur., Alpyssova A., Jaxalykova A., Kaidarova M., Bekbayeva R. | соавтор |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название публикации** | **Тип публи-кации (статья, обзор и т.д.)** | **Наименование журнала, год пуб-ликации (согласно базам данных, DOI)** | **Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорт) за год публикации** | **Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сай-енс Кор Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным (Скопус) за год публикации** | **ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)** | **Роль претендента (соавтор,****первый автор или автор для корреспонденции)** |
|  | Development of an Algorithm for Solving an Asymmetric Routing Problem Based on the Ant Colony Method  | Статья | Cybernetics and Systems AnalysisVol 59, No 4, p.526 – 534, July 2023 ISSN:1060-0396eISSN:1573-8337DOI10.1007/s10559-023-00588-w | Impact Factor 2022: 0.5Category: Mathematics, Interdisciplinary Applications | Q4 | CiteScore 2023 - 1.5, Computer Science: **Percentile – 28.**https://www.scopus.com/sourceid/12933?origin=resultslist | Rakhmetullina S., **Zhomartkyzy G.,** Krak, Iu., Kamelova A. | соавтор |
|  | Construction of individual trajectories of training specialists in the field of information and communication technologies  | Статья | Journal of Automation and Information SciencesVol 49, No 10, p.36 – 46,2017, ISSN: 10642315DOI: 10.1615/JAutomatInfScien.v49.i10.40 |  |  | CiteScore 2017 - 0.4, Computer ScienceInformation Systems:**Percentile - 13**https://www.scopus.com/sourceid/25497 | Bazarova, M.Zh., **Zhomartkyzy, G.**, Wojcik, W., Krak, Yu.V. | соавтор |

 **опубликованных после защиты докторской** **диссертации Жомартқызы Гүльназ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходные данные | Объем п.л. | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Статьи, в научных изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом**  |
|  | Знания и системы управления знаниями | «Вестник ВКГТУ им. Д Серикбаева». Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2016. №4, с. 96-101. | 0,75 |  |
|  | Управление знаниями как факто р развития вуза | «Вестник ВКГТУ им. Д Серикбаева». Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2016. №4, с. 101-105. | 0,68 |  |
|  | Онтологический инжиниринг и управление знаниями | «Вестник КазНИТУ»,– Алматы, 2016. №6, с.254-259. | 0,47 |  |
|  | Разработка технологической поддержки и структуры системы управления научными знаниями вуза | «Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан», №1(63) – Алматы, 2017, с. 29-33. | 0,73 |  |
|  | Онтологическая модель профессиональных компетенций для ИКТ-специалистов 6D070300 | «Вестник КазНИТУ»,– Алматы, 2017. №1, с.321-328. | 0,84 | Базарова М. |
|  | К вопросу оценки качества услуг в транспортной компании | «Вестник ВКГТУ им. Д Серикбаева». Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2017. №1, с. 155-160. | 0,78 | Набиева Н.Б. |
|  | Направление интеллектуализации информационных систем | Вестник КазНИТУ .-№3,-2017. С.195-200. | 0,4 | Кумаргажанова С. |
|  | Формирование траекторий обучения образовательных программ с учетом требований профессиональных стандартов | «Вестник КазНИТУ»,– Алматы, 2017. №3, с.524-529. | 0,47 | Базарова М. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Разработка низковольтной системы светодиодного освещения с использованием солнечных батарей  | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д.Серикбаева. - №1 – 2018. – с. 66-70., ISSN 1561-4212 | 0,53 | Нурайканов Е. Измайлов Р.Кумаргажанова С. |
|  | Трансфер знаний вузов в семантическом образовательном портале | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д.Серикбаева. - №1 – 2018. – с. 109-113, ISSN 1561-4212. | 0,53 | Базарова М. |
|  | Построение онтологической модели профессиональных компетенций с использованием модульно-компетентностного подхода |  «Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей». Семей: ГУ имени Шакарима, 2018. № 1(81), с. 63-68. | 0,56 | Базарова М. |
|  | Применение методов многокритериальной оценки услуг в транспортной компании | «Вестник ВКГТУ им. Д Серикбаева». Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2018. №3, Том I, часть 3, с. 195-201. | 0,84 | Набиева Н., Базарова М., Уркумбаева А. |
|  | Экспертиза образовательных программ, используя Text Mining | Совместный выпуск «Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева» и «Вычислительные технологии. Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН»– Том1. Ч.1 – 2018. – С.143-147. | 0,31 | Базарова М.Кумаргажа-нова С.Уркумбаева А.М. |
|  | Automating class scheduling for the academic portal of the university | Совместный выпуск «Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева» и «Вычислительные технологии. Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН»– Том1. Ч.2 – 2018. – С.126-131. | 0,38 | Fedkin E. M. Kumargazhanova S.Konurbayeva Zh.T. |
|  | Методы выявления и выбора признаков при обработке научных информационных ресурсов вуза | Вестник Казахстанско - Британского технического университета, Алматы № 3 (50) 2019, ISSN 1998-6688, с. 116-121 | 0,38 | Кумаргажа-нова С.Попова Г.В. |
|  | Обработка научных ресурсов вуза в системах управления знаниями  | Вестник Казахстанско - Британского технического универси-тета, Алматы № 3 (50) 2019, ISSN 1998-6688, с. 122-128. | 0,44 | Кумаргажанова С.Попова Г.В. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Монографии** |
|  | Распределенная информационная система трансфера знаний вузов | Монография, -Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2019. - 107 с. ISBN 978-601-208-555-6 | 6,69/3,35 | Базарова М.Ж. |
|  | Analysis and Modeling of Information Processes and Systems | Ust-Kamenogorsk, EKSTU, 2019. – pp 127. ISBN 978-601-208-556-3. | 7,94/1,99 | Popova G.Kumargazhanova S. Vais Yu. |
| **Учебные пособия** |
|  | Технология программирования. Часть1. | Учебное пособие, рекомендованное УМО РУМС, - Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2018. –Ч.1.-196 с. ISBN 978-601-208-494-8, ISBN 978-601-208-495-5 (Ч1) | 11,39/2,85 | Никифоров В.Л.,Латкина Л.П., Рахметтулина С.Ж. |
|  | Технология программирования. Часть2. | Учебное пособие, рекомендованное УМО РУМС, - Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2018. –Ч.2.-158 с. ISBN 978-601-208-494-8,ISBN 978-601-208-496-2 (Ч2) | 14,61/3,65 | Никифоров В.Л.,Латкина Л.П., Рахметтулина С.Ж. |
| **Публикации в сборниках трудов международных конференций** |
|  | Monitoring the Development of University Scientific Schools in University Knowledge Management | Proceedings of the 17th International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS 2015, Barcelona, Spain 27 - 30 April, 2015, vol. 2, pp. 222 – 230. Scopus | 0,28 | Tatyana Balova |
|  | The Development of Information Models and Methods of UniversityScientific Knowledge Management | Lecture Notes in Business Information Processing, vol. 241, 2015, pp. 429-451, DOI: 10.1007/978-3-319-29133-8\_21ISBN978-3-319-29132-1CiteScore rank 2019: Information Systems and Management= 47. | 1,15 | Tatyana Balova |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **System of indicators for monitoring the activities of an educational institution**  | Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology (USBEREIT), 2018. - PP.179-182. (Scopus) | 0,25 | Kumargazhanova S.Erulanova A.Soltan G.Suleimenova L. |
|  | **Developing a model for managing the curriculum model competency form**  | Proceedings of 2019 2nd International Conference on Mathematics and Statistics (AMMS 2019 / ICoMS 2019) ACM International Conference Proceeding Series. – Prague, Czech Republic. 2019. – pp. 46-51 ISBN: 978-145037168-1, DOI: 10.1145/3343485.3343500. (Scopus) | 0,38 | Kumargazhanova S.Uvaliyeva I. |
|  | **Development of university scientific knowledge ontological model** | Proceedings of 2019 2nd International Conference on Mathematics and Statistics (AMMS 2019 / ICoMS 2019) ACM International Conference Proceeding Series. – Prague, Czech Republic. 2019 - pp. 40-45 ISBN: 978-145037168-1, DOI: 10.1145/3343485.3343500. (Scopus) | 0,38 | Kumargazhanova S.Popova G.Suleimenova L. |
|  | **Using an Ontological Model for Transfer Knowledge Between Universities**  | Computational and Information Technologies in Science, Engineering and Education, 9th International Conference, CITech 2018, Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan, September 25-28, 2018, Revised Selected Papers, vol 998. Springer, Cham, p. 34-43. Print ISBN: 978-3-030-12202-7, Online ISBN: 978-3-030-12203-4, DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-12203-4(Scopus) | 0,63 | Bazarova M. Kumargazhanova S. |
|  | Integration data models based on ontology | Proceedings of the 5th International Conference on Engineering and MIS 2019 (ICEMIS ’19), ACM. – Nur-Sultan, Kazakhstan. 2019. – pp. 1-5. DOI: 10.1145/3330431.3330438. (Scopus) | 0,31 | Suleimenova L. Kumargazhanova S. |
|  | Analytical monitoring model of educational system  | Proceedings of the 5th International Conference on Engineering and MIS 2019 (ICEMIS ’19), ACM. - Nur-Sultan, Kazakhstan. 2019. – pp. 1-6. DOI: 10.1145/3330431.3330445. (Scopus) | 0,38 | Kumargazhanova S.Soltan G.Suleymenova L. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Hardware and Software Support of Technological Processes Virtualization | Proceedings of 2020 7th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE 2020), 2020, pp. 333-337ISBN:978-1-7281-6788-6. (Scopus) | 0,35 | Erulanova A., Yessenbekova G., Zhanysbayeva K., Tlebaldinova A., Zhantassova Zh. |
| **Статьи в других научных изданиях** |
|  | **Қоймадағы тауарларды сатып алу және сақтау үдерістерін қолдаудың ішкі жүйесін әзірлеу** | Региональный вестник Востока, -Усть-Каменогорск, ВКГУ им. С.Аманжолова, 2018, № 2(78), с. 15-23, ISSN 1683-1667 | **0,8** | Сулейменова Л.Р., Зауатбекова А.Е. |
|  | Knowledge transfer as one of the factors of increasing university competitiveness | Informatyka, Automatyka, Pomiary, W Gospodarce I Ochronie Środowiska, vol.9, №3, 2019, pp. 4-9. <https://doi.org/10.35784/iapgos.229> | 0,5 | Bazarova M., Wójcik W., Kumargazhanova S., Popova G. |
| **Свидетельства на интеллектуальную собственность** |
|  | База данных «Мониторинг научных достижений сотрудников вуза». | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Вид объекта авторского права: База данных для ЭВМ. Запись в реестре №7223 от «24» декабря 2019 года. | - | Сулейменова Л.Р., Вайс Ю.А. |
| **Итого, общее количество научных и научно-методических трудов, опубликованных после защиты диссертации - 36, в том числе** | **36** | **55,13** |
| Статьи в международных рецензируемых научных журналах -4 |
| Научные труды, опубликованных после защиты диссертации в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом | 16 | 9,09 |
| Монография, рекомендованная Ученым советом | 2 | 14,63/5,34 |
| Учебное пособие, рекомендованное Ученым советом вуза/УМО РУМС | 2 | 26/6,5 |
| Публикации в сборниках трудов международных конференций | 9 | 4,11 |
| Статьи в других научных изданиях (не тезисы) | 2 | 1,3 |
| Свидетельства на интеллектуальную собственность | 1 | - |