**Статьи, опубликованные в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом КОКНВО РК**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название работы | Наименование журнала | Объем | Соавтор |
| 1 | Түсті және сирек металлдардың химия-nехнологиялық өндірісі үшін басқару жүйесін автоматтандыру сұрағы | *Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева. – Научный журнал, №4(119), Ч.2, 14–18.* (2017).  <https://www.enu.kz/downloads/iyun/4-2017-2-chast.pdf> | 6 стр.  0,38 п.л. | Ануар А.Б.,  Орманша З. |
| 2 | Микросфера бөлінетін станционарлық қондырғыда күл қож қоспасын өндеу | *Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. – Научный журнал. №6,* 74-79.(2016). <https://www.enu.kz/ru/nauka/nauchnye-izdaniya/arkhiv-zhurnalov-vestnik-enu/> | 6 стр.  0,38 п.л. | Ж. Женисбекулы,  А. Б. Ануар. |
| 3 | Разработка АСУТП насосных станций тепловых сетей и их алгоритмов функционирования | *Вестник ЕНУ*  *им. Л.Н. Гумилева. – Научный журнал, №4, ч.1,* 99-105. (2015).  <https://www.enu.kz/downloads/iyun/4-2015-1-chast.pdf> | 7 стр.  0,44 п.л. | Айнагулова А.С.,  Айбеков Б.С., Данишева Ж.Б. |
| 4 | Сызыкты баскару жуелерi ушiн реттегiштердi талдау | *Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. – Научный журнал, №4, ч.1*, 112-117. (2015).  <https://www.enu.kz/downloads/iyun/4-2015-1-chast.pdf> | 6 стр.  0,38 п.л. | Айнагулова А.С.,  Калмагамбетова Ж.А. |
| 5 | Сирек металдрдын процесiнде зерртеу жэне объектiciнiн матетматикалык моделiн синтездеу | *Вестник ЕНУ*  *им. Л.Н. Гумилева. – Научный журнал, №4, ч.1.,* 106-111.(2015.)  <https://www.enu.kz/downloads/iyun/4-2015-1-chast.pdf> | 6 стр.  0,38 п.л. | Айнагулова А. С., Уалиханова А. М, |
| 6 | The Effect of the Amount of Data Array on the Results of Forecasting Network Equipment Failures | *NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series: Physico-Mathematical, №6(340)*, 28–36. (2021).  <https://doi.org/10.32014/2021.2518-1726.98> | 9 стр.  0,56 п.л. | Myrzatay A.A., Rzayeva L.G., Uskenbayeva G.A., Shukirova A.K. |
| 7 | Использование методов интеллектуального анализа данных для прогнозирования поломок устройств сети передачи данных | *Республиканский научно*-*технический журнал «Университет еңбектері - Труды университета». -КарТУ, №3(88),* 304–313. (2022)*.*  <https://doi.org/10.52209/1609-1825_2022_3_304> | 10 стр.  0,62 п.л. | Мырзатай А.А., Рзаева Л. Г., Ускенбаева Г. А., Шукирова А. К. |
| 8 | The Implementation and the Use of the Lan Monitoring Systems for Systematization of the Input Data of the Incident Forecasting Systems | *NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series: Physico-Mathematical, 2(342),* 54–63. (2022).  <https://doi.org/10.32014/2022.2518-1726.129> | 10 стр.  0,62 п.л. | Myrzatay A.A., Rzayeva L.G.,  Zhakenov M.A. |

**Работы, опубликованные в международных научных конференциях IEEE/Scopus/другие**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название работы | Наименование журнала | Объем | Соавтор |
| 9 | Study and Simulation of Control System of the Process of Roasting in Fluidized Bed Furnaces of Polymetallic Sulfide Ores under Uncertainty | *Proceedings of the 2021 IEEE Smart Information Systems and Technologies (SIST) 28-30 April* *2021,* Nur-Sultan, Kazakhstan - pp.1-6. IEEE. (**Scopus, SJR 0,277, Percentile 85.812 (Q1**)).  **IEEE. (Scopus).**  <https://doi.org/10.1109/SIST50301.2021.9465976> | 6 стр.  0,75 п.л. | E. Abdrakhmanova,  Z. Bekish,  T. Zadenova,  L. Rzayeva,  K. Kulniyazova |
| 10 | Study and Design of Mathematical Models for Chemical-  Technological Systems under Conditions of Uncertainty  Based on the System Analysis | *Proceedings of the 1st European International Conference on Industrial Engineering and Operations Management.*  *IEOM 2017.* – Bristol, UK, 2017, pp.776-790. (Web of Science, Percentile 55 (Q2)).  IEEE. (Scopus).  <https://doi.org/10.46254/EU01.20170183> | 15 стр.  0,94 п.л. | Kenzhebaeva T.S., Orazbayev B.B.,  Orazbayeva K.N.,  Spichak Y.V. |

**Статьи, опубликованные в периодических научных изданиях (в других зарубежных изданиях)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Түсті және сирек металдар химия-технологиялық процесін математикалық модельдеу мен синтездеу | *International Academy Journal "Web of Scholar", 3(12),*  6-9. (2017). (РИНЦ).  <https://elibrary.ru/item.asp?id=29154712> | 4 стр.  0,25 п.л. | - |
| 12 | Simulation of Control System of the Chemical-Technological Processes | *International Academy Journal Web of Scholar, Engineering Sciences, 1(51),* 1-7. (2021)/ (РИНЦ).  <https://doi.org/10.31435/rsglobawos/30012021/7397> | 7 стр.  0,44 п.л. | - |

**Учебники, рекомендованные Ученым советом вуза**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название работы | Наименование журнала | Объем | Соавтор |
| 13 | Web Technologies. Front-End Development. Part 1 | **Учебник. (Textbook).**  Gulnara Abitova. Web Technologies. Front-End Development: Textbook for Bachelor Programs in ICT. Part 1. / Abitova G.A., - Astana: Astana IT University, 2022. – 133 p.  ISBN 978-601-08-4386-8 | 133 стр.  8,3 п.л. | - |
| 14 | Web Technologies. Front-End Development. Part 2 | Учебник. (Textbook).  Gulnara Abitova. Web Technologies. Front-End Development: Textbook for Bachelor Programs in ICT. Part 2. / Abitova G.A., - Astana: Astana IT University, 2022. – 104 p.  ISBN 978-601-08-4387-5 | 104 стр.  6,5 п.л. | - |