

**Ө.Жәнібеков атындағы Оңтүстік Қазақстан педагогикалық университеті**  
**«8D01503-Информатика педагогін даярлау» білім беру бағдарламасының докторанты**  
**Нахипова Венера Исмаиловнаның жарияланған ғылыми еңбектерінің**  
**ТІЗІМІ**

№	Жарияланымдар атауы	Жұмыс сипаты	Жарияланымның шыққан орны	Бет саны/ б.т	Қосалқы авторлар
1	2	3	4	5	6
<b>Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдарда (JCR, Web of Science Core Collection, Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index деректер базасында индекстелген немесе Scopus деректер базасындағы CiteScore) жарияланымдар</b>					
1	Use of the naive bayes classifier algorithm in machine learning for student performance prediction	Мақала (баспа)	International Journal of Information and Education Technology. Vol. 14, №1, 2024, P.92-98 (Citescore 2023-2.8; 61 percentile) <a href="https://orcid.org/0000-0002-4248-8943">https://orcid.org/0000-0002-4248-8943</a>	0.5	Yerzhan Kerimbekov., Laura Suleimenova., Zhanat Omarova. Saule Botayeva., Almira Ibashova., Nurlybek Zhumatayev.
2	Integration of Collaborative Filtering into Naive Bayes method to enhance student performance prediction	Мақала (баспа)	International Journal of Information and Communication Technology Education (IJICTE). – 2024. – Vol. 20. – №1. – P. 1-18. (Citescore 2023-4.2; 76 percentile) <a href="https://doi.org/10.4018/IJICTE.352512">https://doi.org/10.4018/IJICTE.352512</a>	1.2	Yerzhan Kerimbekov, Zhanat Umarova, Halil ibrahim Bulbul, Laura Suleimenova, Elvira Adylbekova
3	Applying computer vision and machine learning techniques in stem-education self-study	Мақала (баспа)	International Journal of Advanced Computer Science & Applications. – 2024. – Vol. 15. – №1. P.819-827 (Citescore 2023-2.3; 43 percentile) <a href="https://doi.org/10.14569/IJACSA.2024.0150182">https://doi.org/10.14569/IJACSA.2024.0150182</a>	0.6	Rustam Abdrakhmanov, Aşşyl Tuimebayev , Botagoz Zhussipbek , Kalmurat Utebayev , Oichagul Alchinbayeva , Gulfairuz Makhanova , Olzhas Kazhybayev.

PhD докторанты

Ғалым хатшы



В.И.Нахипова

А.М.Байғұтова

1	2	3	4	5	6
<b>ҚР ҒЖБМ Ғылыми және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті бекіткен басылымдардағы жарияланымдар</b>					
4	Машиналық оқыту әдістерін қолдану арқылы білім алушылардың үлгерімін анықтау	Мақала (баспа)	«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ» РҚБ Хабаршысы. Педагогикалық сериясы. – 2024. – Т. 412, № 6. – Б. 171–186. – DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-1467.862">https://doi.org/10.32014/2024.2518-1467.862</a>	1.0	Сулейменова Л.А., Адылбекова Э.Т.
<b>Шет елде ұйымдастырылған халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар материалдары</b>					
5	Edm methods for predicting the academic performance of university students based on regression analysis	Мақала (баспа)	Proceedings of the 4th International Scientific Conference «Progress in Science» (November 9-10, 2023). Brussels, Belgium P.70-79	0.6	Suleimenova L.A., Ismailov B.S., Zhakypbekova G., Zhaidakbayeva L., Seisenbek M.
6	The use of machine learning methods for the formation of professional competencies of future computer science teachers	Мақала (баспа)	Norwegian Journal of development of the International Science No 123/2023. P.62-66	0.3	Suleimenova L., Adylbekova E.
7	The integration of machine learning into learning strategies within the learning management system for improving professional competence in students	Мақала (баспа)	The 6 th International Conference on Educational Research and Practice (ICERP) 2024 UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA (UPM). 3 rd – 4 th july 2024. P.768-778	0.7	Laura Suleimenova, Nurzhan Kalikulov, Gulnar Zhakypbekova, Markhabat Seisenbek
<b>ҚР –да ұйымдастырылған халықаралық, республикалық ғылыми-практикалық конференциялар материалдары</b>					
8	Determination of students' academic performance using machine learning methods	Мақала (баспа)	ILIM, Volume 41, Issue 3, 2024. P.5-20	1.0	Suleymenova L. A., Adylbekova E. T.
9	Methods for using machine learning tools to develop a learning assessment platform: a comprehensive study	Мақала (баспа)	Тәшенев хабаршысы – 2024. – № 1(1). – Б. 11–21.	0.7	Керімбеков Е.Р., Сулейменова Л.А., Изханова Б.Е.
10	Машиналық оқытуды білім беруде қолдану	Мақала (баспа)	Отандық ғылым: қазіргі ұстанымдар мен пәнаралық зерттеудің өзекті мәселелері : халықаралық ғылыми-теориялық конференция материалдары Шымкент: Әлем, 2024. – Б. 97–	0.6	Е.Р.Керімбеков., Л.А.Сулейменова., Б.Е.Изханова.

PhD докторант  
Ғалым хатшы



В.И.Нахипова  
А.М.Байғұтова

1	2	3	4	5	6
11	Студенттердің оқу үлгерімін болжау жүйелеріне негізделген машиналық оқытуға шолу	Мақала (баспа)	Тәшенев оқулары: «Білім мен ғылымды дамытудың өзекті трендтері мен перспективалық бағыттары» атты халықаралық ғылыми-практикалық НЕО конференцияның ғылыми мақалалар жинағы. – Шымкент: «Әлем» баспаханасы, 2023. – Т. 1. – Б. 96–101.	0.4	Керімбеков Е.Р., Сулейменова Л.А., Изханова Б.Е
12	Білім беруде машиналық оқытуды қолдану	Мақала (баспа)	Байтанаев оқулары – X және білім алушылардың дәстүрлі республикалық XI ғылыми-тәжірибелік конференциясы: ғылыми мақалалар жинағы. – Шымкент: Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті, 2022. – Т. 1. – Б. 262–265.	0.25	Уәлихан Д.Т. Сулейменова Л.А.
13	Веб-жүйесіне машиналық оқыту әдістерін қолдану	Мақала (баспа)	Білім және ғылым: IV өнеркәсіптік революцияның сын-кәтерлері: академик Ә.Қуатбековтың 80 жылдығына арналған халықаралық ғылыми-техникалық конференция материалдары. – Шымкент, 2022. – Т. 1. – Б. 86–92.	0.5	Керімбеков Е.Р., Сулейменовна Л.А., Қаратаев Н. С.
14	Машиналық оқыту әдістерін қолдану	Мақала (баспа)	Білім және ғылым: IV өнеркәсіптік революцияның сын-кәтерлері: академик Ә.Қуатбековтың 80 жылдығына арналған халықаралық ғылыми-техникалық конференция материалдары. – Шымкент, 2022. – Т. 2. – Б. 62–65.	0.25	Керімбеков Е.Р. Сулейменова Л.А. Орал Ә.Б.
<b>Оқу, оқу-әдістемелік құралдар</b>					
15	Машиналық оқыту және білім алудағы интеллектуалды талдау негіздері	Оқу-әдістемелік құрал	Оқу-әдістемелік құрал, Шымкент: Ө.Жәнібеков атындағы ОҚПУ. 2025.-96 б.	6	Керимбеков Е.Р.
<b>Патенттердің және алдын ала патенттердің, авторлық өнертабыстардың, зияткерлік меншік объектілері (Авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу куәлігі)</b>					
16	Машиналық оқыту арқылы студенттердің академиялық үлгерімін анықтау әдістемесі	электронды	Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы куәлік № 37586, 2023 жылғы «29» маусым	-	Керімбеков Е.Р., Сулейменова Л.А., Жұматаев Н.С.
17	Білім алушылардың үлгерімін болжауды жақсарту үшін Naive Bayes әдісіне бірлескен сүзгілеуді (Collaborative Filtering) біріктіру.	электронды	Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы куәлік № 57665, 2025 жылғы «6» мамыр	-	Керімбеков Е.Р., Сулейменова Л.А., Жұматаев Н.С.

PhD докторы

Ғалым хатшы



В.И.Нахипова

А.М.Байғұтова