

**Список статей в международных журналах
Дарибаева Бенмбета Сериковича**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57191892577

Web of Science Researcher ID: AAS-2995-2020

ORCID: 0000-0003-1313-9004

№	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов работ (подчеркнуть ФИО соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Implementation of the solution to the oil displacement problem using machine learning classifiers and neural networks	Статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2021. – №4(113), P.55-63. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.241858		-	CiteScore - 2.0; Процентиль 43% Engineering	<u>Daribayev B.</u> , Mukhanbet A., Nurakhov Y., Imankulov T.	первый автор
2	Numerical simulation of multiphase multicomponent flow in porous media: Efficiency analysis of newton-based method	Статья	Fluids. – 2021. – №6(10), P.355. DOI: 10.3390/fluids6100355	JCI: 0.62 QUARTILE: Q3	+	CiteScore -2.3; Процентиль 47% Engineering	Imankulov T., Lebedev D., Matkerim B., <u>Daribayev B.</u> , Kassymbek N.	соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби
10.10.2022

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



Л.М. Шайкенова

НАО КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ
Список научных трудов и изобретений
Дарибаева Беимбета Сериковича

№ п/п	Название трудов	Издательства, журнала (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства	ФИО соавторов
В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом			
1	Шадам алгоритмін қолдану арқылы дыбысты тануды жүзеге асыру	Вестник КазНПУ, - 2019. №4(68). – С. 219-223	А.Ж. Жансай
2	Application of the machine learning algorithm for human emotions recognition	Вестник КазНПУ, - 2019. №4(68). – С. 213-218	Zhaksylyk N.B.
3	Машиналық оқыту әдісін пайдалана отырып, «күй» әуенін тану жүйесін жобалау және әзірлеу	Вестник КазНПУ – 2019. №5 (135). – С. 163-167	Н.С. Байтілес, А.А. Болат, А.Е. Сейт
4	Ауылшаруашылық нысандарының (жылыжайлардың) өнімділігін арттыру үшін IoT және Big Data технологияларын қолдану	Вестник КазНПУ, - 2020. №1(69) – С. 327-332	Н.А. Жолдас
5	Recognition of the Text by Means of Deep Learning	Вестник КазНПУ, - 2020. №1(69). – С. 378-383	Nurmukhanov T.A.
6	Реализация параллельного алгоритма извлечения N-gram из текста на функциональном языке	Вестник КазНУ №3(107), 2020 – С. 47-56	Д.В. Лебедев, Д.Ж. Ахмед-Заки
7	Параллельный алгоритм на CUDA для решения задач многофазной фильтрации многокомпонентной жидкости в пористых средах	Вестник НИА РК № 3 (77), 2020 – С. 69-76	Т.С. Иманкулов, Д.Ж. Ахмед-Заки
8	Атмосфералық ауаның ылғалды термометр бойынша температурасын есептейтін мобильдік қосымша құру	Вестник КазНПУ, - 2020. №4(72). – С. 203-207	С.А. Нысан, Е.П. Макашев, С.Б. Беркімбаева
9	Машиналық оқыту әдістерін пайдалану арқылы адамдардың myers-briggs type index (MBTI) типін анықтау	Вестник НИА РК № 1 (79), 2021 – С. 32-39	А.А. Мыңжасар, А.Б.Кульджабеков А.Н. Темірбеков

Соискатель

Главный ученый секретарь
 КазНУ им. аль-Фараби
 10.10.2022



Б.С. Дарибаев

Л.М. Шайкенова

10	Қоғамдық тамақтандыру мекемелерін GPS деректері бойынша анықтау мүмкіншілігімен тапсырыс қабылдауды оңтайландыру	Вестник НИА РК № 2 (80), 2021 – С. 76-85	С. М. Шайза
11	Реализация алгоритма распознавания чисел, построенного с помощью нейронной сети, на панели Basys3 FPGA	Вестник НИА РК – 2021 №4(82) – С. 86-96	А.А. Муханбет, Е.С.Нурахов
12	Нейрондық желілерді қолдана отырып, мұнайды ығыстыру мәселесін шешу	Вестник КазНПУ – 2021 №2(74) – С. 32-38	А.А. Муханбет, Е.С.Нурахов
13	Comparative analysis of parallel algorithms for solving oil recovery problem using CUDA and OpenCL	International Journal of Nonlinear Analysis and Applications, 2021, 12(1), - P. 351–364	Timur Imankulov, Saltanbek Mukhambetzhanov
14	Implementation of regression algorithms for oil recovery prediction	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. 2(2-116), 69-75. doi:10.15587/1729-4061.2022.253886	Kenzhebek, Y., Imankulov, T., Akhmed-Zaki, D.
Авторские свидетельства			
15	Программное обеспечения для прогнозирования добычи нефти методами машинного обучения	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №9445, 27 апреля 2020.	Ахмед-Заки Д.Ж., Иманкулов Т.С., Нурахов Е.С., Кенжебек Е.Ф.
16	Программное обеспечение для классификации показателей добычи нефти методами машинного обучения	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №9446, 27 апреля 2020.	Ахмед-Заки Д.Ж., Иманкулов Т.С., Нурахов Е.С., Кенжебек Е.Ф.
17	Платформа универсального виртуального агента устройств IBOX	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №9477, 28 апреля 2020.	Нурахов Е.С., Мәткерім Б., Нугманов Ж.А., Бектуған Б.И., Амангелды Б.С., Тасмурзаев Н.М.

Сонскатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

10.10.2022



Б.С. Дарибаев

Л.М. Шайкенова

18	Реализация системы электронного меню на мобильных устройствах с автоматическим определением геолокации общепитных заведений	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №15512, 26 февраля 2021	Шайза С.М.
Монография, рекомендованная Ученым советом ВУЗа			
19	Гидродинамика есептерін шешу үшін параллель алгоритмдерді қолдану	Монография. – Алматы: Дарын. – 2022. – 126 с. ISBN 978-601-269-100-9	

Сонскатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

10.10.2022



Б.С. Дарибаев

Л.М. Шайкенова