

«Қ.Құлажанов атындағы қазақ технология және бизнес университеті» мекемесі

Оқу - ісі жөніндегі проректоры,
PhD докторы Жамангарин Дусмат Саматұлының
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ
СПИСОК

научных и научно – методических трудов
доктора PhD, проректора по УМР
Казахского университета технологии и бизнеса имени К.Кулажанова
Жамангарин Дусмат Саматұлы

P/c - № п/ п	Мақала, монография, оқу құралының атауы Название статьи, монографии, учебного пособия	Баспа немесе қолжазба құқығында - Печатный или на правах рукописи	Баспаның шыққан жері (қала: баспа, жыл.-беттері). Егер мақала жинақта немесе журналда (жинақтың атауы.-Қала: баспа, жыл.- беттері) Место издания (город: типография, год.-страницы). Если статья в сборнике или журнале (наименование сборника.-Город: типография, год.-страницы)	Баспа тарактар - Колічество печатных листов	Қосалқы авторлардың аты-жөні - Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Список научных и научно-методических трудов, опубликованные после защиты степени PhD					
Монографии, учебные пособия:					
1	Қалалық көлікті басқарудың IoT технологиялар негізіндегі интеграцияланған интеллектуалды жүйелері	печатный	Монография. –Алматы: «ADAL KITAP», 2023.-241 с.	15	Тулегулов А.Д.
Публикации в БД Scopus, Web of Science:					
1	Adaptive City Traffic Lights As Collective IoT Devices	печатный	<i>Studies in Systems, Decision and Control</i> , 2023, 457, pp. 697–712 DOI: 10.1007/978-3-031-22938-1_48 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85156180423&origin=resultslist	0.75 п.л.	Mansurova, M, Belgibaev, B, Zhamangarin, D. Zholdas, N.
2	APPLICATION OF THE PRINCIPLE OF SPECIAL STATES IN DEVELOPING SIMULATION MODEL	печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 2023 Том 1, Выпуск 457, Стр 33 – 44, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85187724224&origin=resultslist DOI 10.32014/2023.2518-170X.257	0.87 п.л.	Akishev K.M. Zhamangarin D.S. Zhardemkyzy S. Murzabekov T.T. Nurgaliyev A.Yu. Zhiganbayev M.Yu.
В журналах, рекомендованных КОКШВО МНВО РК:					
1	Машина жасау өндірісінің құрылымы тораптарын жобалауға арналған автоматтандырылған жүйелер	Печатный	Вестник КазАТК № 5 (2023). Алматы. Қазақстан.	0,43 п.л.	Е. Майлыбаев Г. Морокина Д. Жамангарин
2	Автокөліктердің қиылыстағы жүрісін адаптивті басқару	Печатный	Вестник КазУТБ № 3 (2023). Астана. Қазақстан.	0,68 п.л.	Д.С. Жамангарин А.Д. Тулегулов Д.С. Ергалиев

Тізімді растаймын
Список верен
Ғылыми хатшы
Ученый секретарь



Подпись заверяю,
Отдел управления персоналом

С.Ж. Ибраимова

10.09.2024г

					Ж.М. Ташенова М.Ж Ерғеш
3	Development of an ontological model of deep learning neural networks	Печатный	Вестник ВКТУ № 1 (2024). Усть-каменогорск. Қазақстан.	0,75 п.л.	К.Maksutova N.Saparkhojaiyev D.Zhamangarin
4	The use of digital technologies for intelligent traffic management	Печатный	КазУТБ № 2 (2024). Астана. Қазақстан.	0,62 п.л.	A.D.Tulegulov K.M.Akismetev D.Zhamangarin B.O.Sataev
5	Реализация отказоустойчивой серверной инфраструктуры	Печатный	Вестник КазАТК № 2 (2024). Алматы. Қазақстан.	0,56 п.л.	Е.Қ. Майлыбаев Д.С. Жамангарин Н.П. Сапарходжаев
6	Evaluation of the effectiveness of using the soft ware product «Assistant for the preparation of test tasks»	Печатный	КазУТБ № 3 (2024). Астана. Қазақстан.	0,87 п.л.	K.M.Akismetev A.D.Tulegulov D.Zhamangarin Nurtai Z Osmanov E
7	Исследование систем кредитного скоринга с использованием алгоритмов машинного обучения	Печатный	КазУТБ № 3 (2024). Астана. Қазақстан.	0,68 п.л.	Даркенбаев Д.К. Зиятбекова Г.З. Алтыбай А. Мекебаев Н.О. Жамангарин Д.С.
8	Жол қиылыстарындағы көлік құралдарының ағынын нақты уақыт режимінде динамикалық реттеу есеп туралы	Печатный	КазУТБ № 3 (2024). Астана. Қазақстан.	0,62 п.л.	Д.С. Жамангарин С.А. Алтынбек А.Д. Тулегулов К.М. Акишев Н.П. Сапарходжаев
9	«Knowledge processing technologies in the area of computer science»	Печатный	Вестник ВКТУ № 3 (2024). Усть-каменогорск. Қазақстан.	0,87 п.л.	K.Maksutova N.Saparkhojaiyev D.Zhamangarin V. Golenkov R. Niyazova
В международных периодических журналах					
1	Traffic Management in Smart City	Печатный	Communications in Computer and Information Science , 2022, 1716 CCIS, pp. 287–298	0,42 п.л.	С.Н. Байбеков
В прочих журналах Казахстана:					
1	Бағдаршамды басқару технологиясында автономды тексеру жүйесін автоматтандыру	печатный	№ 3 (2022). Астана. Қазақстан.	0,62 п.л.	Акишев К.М. Тулегулов А.Д. Жамангарин Д.С. Демесинова С.С. Хайрулла Ш.Т.

Тізімді растаймын
Список верен
Ғылыми хатшы
Ученый секретарь



Подпись зав. отд.,
Отдел управления
персоналом

С.Ж. Ибраимова
10.09.2024г

Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный
профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Жамангарин Дусмат Саматулы

Идентификаторы автора (если имеются):

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215321713>

Web of Science Researcher ID A-1625-2015

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215321713>

<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-2526-6492>

Scopus Author ID 57215321713; Researcher ID A-1625-2015, ORCID 0000-0002-2526-6492.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, проценти и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Fast Detection and Classification of Dangerous Urban Sounds Using Deep Learning	статья	Computers, Materials and Continua , 2023, 75(1), pp. 2191–2208 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85148010110&origin=resultslist DOI: 10.32604/cmc.2023.036205		Квартиль Q1 Область науки: Modeling and Simulation	CiteScore 5,3 Процентиль: 79% Область науки: Modeling and Simulation	Momyunkulov Z, Dosbayev, Zh, Suliman, A, Abduraimova, B, Smailov, N, Zhekambayeva, M, Zhamangarin, D	Седьмой автор
3	A Novel Deep CNN-RNN Approach for Real-time Impulsive Sound Detection to Detect Dangerous Events	статья	International Journal of Advanced Computer Science and Applications , 2023, 14(4), pp. 271–280 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159184336&origin=resultslist DOI 10.14569/IJACSA.2023.0140431		Квартиль Q3 Область науки: General Computer Science	CiteScore 2.3 Процентиль: 43% Область науки: General Computer Science	Smailov, N, Dosbayev, Zh Omarov, N Sadykova, B Zhekambayeva, M Zhamangarin, D Ayapbergenova, A	Шестой автор

Тізімді растаймын
Список верен
Ғылыми хатшы
Ученый секретарь



Подпись заверлю,
Отдел управления персоналом

С.Ж. Ибраимова
10.09.2024