



Шаушенова Анаргуль Гимрановна
+77783246211, shaushenova_78@mail.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

Кандидат технических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология
2010 г.: к.т.н., диссертация на тему «Теоретическая оценка гидро-метеорологических режимов и экологического состояния промышленных городов (на примере города Балхаш)»

Область исследований: Математическое моделирование, геоинформационные системы

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Магистранты:

Мүтәл Жібек 2021

Өскенбай Айбике 2021

Конысбекова Гульбаршын 2021

Биекенов Султанбек 2022

Курмашев Олжас 2022

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

2021-2023 гг.: со-руководитель научного проекта МОН РК №АР09259657 «Исследование и разработка автоматизированной системы прокторинга для контроля знаний студентов в условиях дистанционного обучения».

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша 1

Публикации в Web of Science, Scopus

1. Shaushenova A., Zulpykhar Zh., Zhumasseitova S., Ongarbayeva M., Akhmetzhanova Sh, Mutalova Zh, Niyazbekova Sh, Zueva A. The Influence of the Proctoring System on the Results of Online Tests in the Conditions of Distance Learning. AD ALTA. Journal of Interdisciplinary Research. Vol. 11, issue 2. <https://doi.org/10.33543/1102> (Web of Science= Q3)
2. Nurpeisova, A.; Shaushenova, A.; Mutalova, Z.; Zulpykhar, Z.; Ongarbayeva, M.; Niyazbekova, S.; Semenov, A.; Maisigova, L. The Study of Mathematical Models and Algorithms for Face Recognition in Images Using Python in Proctoring System. Computation 2022, 10, 136. <https://doi.org/10.3390/computation10080136> (Scopus, 70 процентиль, CiteScore 2021= 3.3, SJR 2021=0.389, Web of Science= Q2)
3. Y.Golenko, A.Ismailova, A. Shaushenova, Zh. Mutalova, D. Dossalyanov, A. Ainagulova, A.Naizagarayeva Implementation of machine learning models to determine the appropriate model for protein function prediction Eastern-European Journal of Enterprise Technologies Volume 5, Issue 4-19, 2022. P.42-49 DOI: 10.15587/1729-4061.2022.263270

Публикации в КОКСОН

1. Шаушенова А.Г., Нурпейсова А.А., Муталова Ж.С., Досалянов Д.Б., Онгарбаева М.Б. Особенности зарубежных систем видеомониторинга и идентификации обучающегося в дистанционном обучении. Известия НАН РК. Серия Физика и Информатика. №3, 2022. https://doi.org/10.32014_2518-1726_2022_343_3_247-259
2. Шаушенова А.Г., Нурпейсова А.А., Досалянов Д.Б., Мауина Г.М. Прокторингавтоматтандырылғанжүйесіндесөйлеудітанудыңнейрондық желілері. ҚР ҰҒА Хабарлары. Физика және Информатика сериясы. №4, 2022. <https://doi.org/10.32014/2022.2518-1726.163>

4. Шаушенова А.Г., Байсалыкова Ш.А. Өнеркәсіпті қала экологиялық жағдайын математикалық оңтайландыру моделі және оның нәтижесі / Вестник ЕНУ. Сер.тех. – 2016. - №6. – С.430-433.
5. Байсалыкова Ш.А., Шаушенова А.Г. Направления развития междисциплинарной интеграции в образовательном процессе ВУЗа / Вестник ЕНУ. Сер.тех. – 2017. - №6. – С. 121-124.
6. Шаушенова А.Г., Байсалыкова Ш.А. Ластанудың математикалық моделінің нәтижелерін тікелей өлшеулермен салыстыру және баға беру / Вестник ЕНУ. Сер.тех. – 2017. - №6. – С. 430-433.
7. Шаушенова А.Г., Байсалыкова Ш.А. Г.К. Қала ауа бассейнінің негізгі ластаушы көздері // Вестник ЕНУ–Сер.техн.–Астана, 2019. - №6(109). – С.269.
8. Шаушенова А.Г., Нурпейсова А.А., Муталова Ж.С., Досалянов Д.Б., Онгарбаева М.Б. Особенности зарубежных систем видеомониторинга и идентификации обучающегося в дистанционном обучении. Известия НАН РК. Серия Физика и Информатика. №3, 2022. https://doi.org/10.32014/2518-1726_2022_343_3_247-259
9. Шаушенова А.Г., Нурпейсова А.А., Досалянов Д.Б., Мауина Г.М. Прокторинг автоматтандырылған жүйесінде сәйлеуді танудың нейронды қжелілері. ҚР ҰҒА Хабарлары. Физика және Информатика сериясы. №4, 2022. <https://doi.org/10.32014/2022.2518-1726.163>

Охранные документы

- 1) Шаушенова А.Г., Нурпейсова А.А. Methods of scientific research. ЭЕМ-ге арналған бағдарлама. 2021 жылғы «10» маусым № 18588.
- 2) Шаушенова А.Г., Нурпейсова А.А. Ғылыми зерттеудің әдістемесі. ЭЕМ-ге арналған бағдарлама. 2021 жылғы «17» маусым № 18807.3)