

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Comparative study of deep learning models for action recognition based on skeleton data (статья)	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, том 13105, 2024 г. ISSN: 0277-786X, номер статьи 131052P, IF= 0,5 DOI:10.1117/12.302632	0,7	Кадыркулова К.К., Батырканов Ж.И., Liang Z.T	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85191500331&origin=recordpage	40						
4.	Ancient Building Crack Detection Based on YOLOv8 Algorithm (статья)	Journal of electrical systems 20-10s(2024):1238-1243,ISSN: 1112-5209	0,6	Xiong W, Meng W, Qiu C, Olga V. V, Filatova T.A.	https://www.journal.esrgroups.org/jes/article/view/5250							4
5.	Compliant control of an upper limb rehabilitation robot based on admittance control (статья)	Journal of electrical systems 20-3(2024):4605-4612, ISSN: 1112-5209	0,8	Merkuryev I.V., Wu G.J, Duishenaliyev T. B.	https://www.journal.esrgroups.org/jes/article/view/5828							4
6.	Graph Spiking Neural Network for Advanced Urban Flood Risk Assessment (статья)	iScience,ISSN:2589-0042,2024 IF:4.6 DOI: 10.1016/j.isci.2024.111037	1,9	Liang Z.T, Fang X.H, Xiong J, Deng F, Tadiwa E.N.	https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:0134455990001	50						



Сомаскатель:

Список верен:
Ученый секретарь

Подпись заверено:
Начальник УЧР

Лян Чжаньхао
ФИО:

Таштобаева Б. Э.
ФИО:

Мусаева А.К.
ФИО:

28.02.25
дата

3.03.25
дата

3.03.25
дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	MSGAT: Multi-Stage Graph Attention Network For Human Motion Prediction (статья)	2024 IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), 2024, ISSN: 1522-4880, DOI: 10.1109/ICIP51287.2024.10647325	0,7	Zheng Z.Y, Ren Z.L, Wang G.L, Zhang Q.S.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85216892142&origin=reCORDPAGE		40					
8.	Метод, устройство, оборудование и носитель информации для распознавания последовательности действий и вывода намерений (патент)	Пат. ZL202310335615.9 Китай, заявл. 30.03.2023; опубл. 30.04.2024, CN 11643335 B.		Жэнь Ц, Ло Л, Цинь Ю, У Ч, Чэнь Ц, Ли И.								30
9.	Метод распознавания движений и намерений человека, терминальное устройство и носитель информации (патент)	Пат. ZL202210675830.9 Китай, заявл. 15.06.2022; опубл. 05.04.2024, CN 115100740 B.		Жэнь Ц, Вэй В, Ли Ц, Пак Н.								30
Всего баллов						50	80					76
ИТОГО баллов						206						

Составитель: Лян Чжаньхао ФИО: Лян Чжаньхао дата: 28.02.25

Список верен: Таштобаева Б.Э. ФИО: Таштобаева Б.Э. дата: 3.03.25

Ученый секретарь: Мусаева А.К. ФИО: Мусаева А.К. дата: 3.03.25

Подписи заверяю: Лян Чжаньхао Подпись: Лян Чжаньхао

Начальник УчР: Таштобаева Б.Э. Подпись: Таштобаева Б.Э.

Начальник УчР: Мусаева А.К. Подпись: Мусаева А.К.

