

«Лияс Жансүгіров атындағы Жетісу университеті» КЕ АҚ
Педагогика және психология факультеті
8D01301 Бастауыш оқыту педагогикасы мен әдістемесі
білім беру бағдарламасының, докторанты
Мухашева Меруерт Бауыржановнаның

ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

Автордың идентификаторлары

Scopus Author ID	85168263336
ORCID	https://orcid.org/0000-0002-6902-2158

№ р/с	Жарияланым атауы	Шығыс мәліметтері ¹	Баспа табақ немесе беттердің саны	Бірлескен авторлардың Т. А. Ә.	Автордың рөлі (бірлескен автор бірінші автор, моноавтор немесе автор-корреспондент)
1	2	3	4	5	6
Scopus және Web of Science базаларына кіретін халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы жарияланымдар					
1	The Impact of Educational Robotics on Cognitive Outcomes in Primary Students: A Meta-Analysis of Recent Studies	European Journal of Educational Research. -2023. Vol.12 (4). – P. 1683–1695 https://doi.org/10.12973/eujer.12.4.1683 https://www.scopus.com/pages/publications/85168263336	13	Ybyraimzhanov Kalibek; Mamekova Assem; Naubaeva Khapiza, Almukhambetova Bibigul	бірінші автор
ҚР ҒЖБМ Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы жарияланымдар					
1	Влияние курса робототехники посредством визуально-блочного программирования scratch на вычислительное мышление младшеклассников	ҚазҰУ Хабаршысы. Педагогикалық ғылымдар сериясы. -2023. -№4 (77) – 101-110 бб. https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1ped/article/view/2073/807 https://doi.org/10.26577/JES.2023.v77.i4.09	15		моноавтор

Ізденуші

Ғалым хатшы



М. Мухашева

Г. Шүкенай

	2	3	4	5	6
2	Бастауыш сыныпқа арналған робототехника бойынша білім беру бағдарламаларында есептеу ойлауын дамыту үшін кері байланыстың маңызы	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. Педагогика сериясы. – 2024. - №3 (148). 123-136 бб. https://doi.org/10.32523/2616-6895-2024-148-3-122-136	13	К. Ыбыраимжанов, А. Мамекова	бірінші автор
3	Влияние образовательной робототехники на академическую успеваемость учащихся начальной школы	3i:intellect, idea, innovation-интеллект, идея, инновация. - 2024. - №4. -263-270 бб. https://doi.org/10.52269/22266070_2024_4_263	19	К. Ыбыраимжанов, А. Мамекова	бірінші автор
Конференция материалдарындағы тезистер мен мақалалар					
1	Development of robotics in elementary school	Proceedings of International Scientific-Practical Conference «Sustainable Development Goals: Youth Policy and Innovative Technologies». Ashgabat, February 15-16, 2023. – P. 106-108. https://doi.org/10.5281/zenodo.7782633	2		моноавтор
2	Lego wedo 2.0 жиынтығын қолдана отырып, бастауыш сынып оқушыларына «Білім беру робототехникасы» бағытын жүзеге асыру ерекшеліктері	Университеттің 50 жылдығына арналған «Болашақ ұрпағы: ғылым мен білімнің тәжірибесі мен болашағы» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. Талдықорған, 21 қазан – 2022. 264-268 бб. https://zhetysu.edu.kz/wp-content/uploads/2022/11/%D0%B1%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B0%D2%93%D0%B0-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8-21.10.2022.pdf	4	Мэдера Халматова	бірінші автор

Ізденуші

Ғалым хатшы



М. Мухашева

Г. Шүкенай

1	2	3	4	5	6
3	Преподавание робототехники в начальной школе: инновационный подход	Материалы Международного форума, посвященного 300-летию Российской академии наук. Актуальные проблемы науки и образования - 2022. № 2. - С. 56-58. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49781884	3		моноавтор
Басқа басылымдардағы мақалалар					
1	Бастауыш сынып оқушыларының қызығушылығын робототехниканы оқыту арқылы арттыру	I. Жансүгіров атындағы Жетісу университетінің Хабаршысы. – 2022. – №1. – 128-132 бб. https://zhetysu.edu.kz/wp-content/uploads/2023/04/%D0%B1%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B0%D2%93%D0%B0-%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-%E2%84%961102-2022.pdf	5		моноавтор
2	Развитие образовательной робототехники: тенденции и перспективы	Научный журнал «Бизнес и общество». – 2024. -№4 (44). – С.1-6 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=77132203	6		моноавтор
Қорғау құжаттары (патенттер, авторлық куәліктер және т.б.)					
1	Білім беру робототехникасының бастауыш сыныптағы оқыту технологиясы	Авторлық куәлік. №50734, 22.10. 2024.			моновтор

Ізденуші

Ғалым хатшы



М. Мухашева

Г. Шүкенай