

«Ілияс Жансүгіров атындағы Жетісу университеті» КЕ АҚ
8D01101 – «Педагогика және психология» білім беру бағдарламасының
докторанты Ауелбек Мурат Ауелбекұлының
2020-2024 жж. аралығында жарияланған
ғылыми және ғылыми-әдістемелік жұмыстарының
ТІЗІМІ

Р/с №	Атауы	Баспа немесе колжазба құқығында	Шығу мәліметтері	Жұмыстың көлемі - баспа табақтар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдарда, басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар (Web of Science, Scopus)					
1	Analysis of Studies in the Literature on Educational Robotics	Мақала	Journal of Turkish Science Education – 2022. 19 (4), P. 1267-1290. ISSN: 1304-6020. DOI: https://doi.org/10.36681/	1,4	Kalibek Ybyraimzhanov, Erlan Andasbayev, Elmira Abdykerimova, Asset Turkmenbayev
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынатын басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
1	О применении элементов образовательной робототехники в школе (на основе обучения физике)	Мақала	Вестник Казахский национальный педагогический университет имени Абая, Серия «Педагогические науки». Том 65. – №1. – 2020 – С. 286-289. https://doi.org/10.51889/2020-1.1728-5496.52	0,4	Е. Андасбаев
2	Применение образовательной робототехники в педагогическом процессе	Мақала	Вестник Казахский национальный педагогический университет имени Абая, Серия «Педагогические науки». Том 70. – №2. – 2020 – С. 96 – 102. https://doi.org/10.51889/2021-2.1728-5496.12	0.4	Ыбыраимжано в К.Т., Андасбаев Е.С.

Ізденуші

М.А. Ауелбек

Ғалым хатшы

Г.Т. Шүкенай



1	2	3	4	5	6
3	Педагогические аспекты преподавания робототехники на основе онлайн симуляторов	Мақала	Вестник Казахский национальный педагогический университет имени Абая, Серия «Педагогические науки». Том 74. – №2. – 2022 – С. 127-136. https://doi.org/10.51889/2022-2.1728-5496.14	0.6	Сенькина Г.Е.
4	АКТ мәнмәтінде білім беру робототехникасы, физика және информатика коллаборациясының педагогикалық мүмкіндіктері	Мақала	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетінің, Хабаршы, «Педагогикалық ғылымдары» сериясы. Том 75. – №3. – 2022. – 176-187 бб. https://doi.org/10.51889/9653.2022.13.36.015	0.7	Сенькина Г.Е.
Басқа ғылыми журналдарда, басылымдарда жарияланған мақалалар					
1	Физиканы оқытуда білім беру робототехникасын қолдану	Мақала	І.Жансүгіров атындағы Жетісу университетінің 50 жылдығына арналған «Болашақ ұрпағы: ғылым мен білімнің тәжірибесі мен болашағы» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы. Талдықорған, 2022. – 378-382 бб. https://kurl.ru/ZRiHv	0.3	Сенькина Г.Е.
Халықаралық және республикалық ғылыми-тәжірибелік конференцияларда жарияланған мақалалар					
1	Применение онлайн-симуляторов в изучении преподавании образовательной роботехники	Мақала	Scientific Collection «InterConf». – №120. – 2022. P. 56-62. Retrieved from. https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/1104	0.4	Ыбыраимжано в К.Т., Ауелбекова Б.А.,

Ізденуші

М.А. Ауелбек

Ғалым хатшы

Г.Т. Шүкенай



1	2	3	4	5	6
2	Психолого-педагогические проблемы образовательной робототехники	Мақала	II International Scientific and Practical Conference SOCIETY AND SCIENCE: INTERCONNECTION. P. 124-127. – May 6-8. (2023) in Porto, Portugal. https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/3244	0.5	Ыбыраимжано в К.Т., Ауелбекова Б.А
Монографиялар, оқу (оқу-әдістемелік) құралдар және электронды оқу құралдары					
1	Инновационные технологии в высшей школе.	Оқу құралы	Талдықорған, 2022. – 144 стр. ISBN 978-601-216-791-7	9	А.К. Алимов, Б.А. Ауелбекова,
Патенттер, авторлық куәліктер					
1	Инновационные технологии в высшей школе.	Авторлық куәлік	Оқу құралы № 22776, 2021 г.		А.К. Алимов, Б.А. Ауелбекова,
2	«TiR (Training in robotics) – робототехниканы оқытуға арналған білім беру платформасы».	Авторлық куәлік	Авторлық құқық объектісінің түрі: бағдарлама № 42944, 15 ақпан 2024 ж.		

Ізденуші

Ғалым хатшы



М.А. Ауелбек

Г.Т. Шукенай