

«Илияс Жансүгіров атындағы Жетісу университеті» КЕ АҚ
 6D010900 - «Математика» мамандығының ізденушісі - докторант
 Забиева Камшат Казбековнаның
 ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

№ p/c	Атауы	Қолжазба немесе басылым	Баспаның атауы, журналдың №	Баспа табақ немесе бет саны	Қосалқы автордың аты- жөні
Scopus немесе Jstore базасындағы басылымдарда жарияланған ғылыми еңбектер					
1	Methodology for using web technologies to develop the intellectual abilities of future mathematics teachers.	Басылым	«Thinking Skills and Creativity» (Netherlands), ISSN 1871-1871, 2021. - Vol. 41, Article number 100904, p.1-16. (2020.: CiteScore - 5,0, процентиль по образованию - 93.) Quartile - Q1	0,8	Seitova, S., Andasbayev, Y.S., Tasbolatova, R., Ibraeva, S.N.
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің ұсынған басылымдарында жарияланған ғылыми еңбектер					
2	Ақпараттық-коммуникациялық технологияларын пайдаланып болашақ мұғалімдердің бәсекеге қабілеттілігін дамыту	Басылым	Халықаралық ғылыми журнал, «Қазақстанның ғылымы мен өмірі» № 10, Астана қаласы, 2019. - 93-97б.	0,3	Сейтова С.М. Жиембаев Ж.Т.
3	Болашақ математика мұғалімдерін web-технологияларды білім беру процесінде қолдануға оқыту	Басылым	Халықаралық ғылыми журнал, «Қазақстанның ғылымы мен өмірі» № 5/3, Нұрсұлтан қаласы, 2020. 133-136-б.	0.3	Забиева К.К. Кожашева Г.О. Ермекова Н.С.

Ізденуші - докторант

Ғалым хатшы:

К.К. Забиева

К.К. Байғабатова



06.10.2021ж

Халықаралық ғылыми конференциялар және еңбектер жинағындағы жарияланған ғылыми еңбектер

4	<p>Инновационные методы обучения как способы активизации мыслительной деятельности студентов</p>	<p>Басылым</p>	<p>X Международной научно-практической интернет-конференции «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии», Переяслав - Хмельницкий государственный педагогический университет имени Григория Сковороды, Украина, г.Переяслав-Хмельницкий 30 ноября 2018. - С.81-83</p>	<p>0,2</p> <p>Уразова М.С.</p>
5	<p>Особенности критериального оценивания на уроках информатики</p>	<p>Басылым</p>	<p>ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Развитие современного образования: от теории к практике», Россия, г. Чебаксары 2019. - С. 100-106</p>	<p>0,4</p> <p>Н.С.Ермекова Ж.Б.Адамбекова</p>
6	<p>Математиканы оқыту процесінде қолданылған Web – технологиялар білім сапасын арттырудың бір жолы</p>	<p>Басылым</p>	<p>«Интернаука»: научный журнал – № 15(97). Часть 2. – М., Изд. «Интернаука», – Россия, Москва Апрель 2019. - С. 77-79</p>	<p>0,2</p> <p>С.М.Сеитова</p>

Ізденуші - докторант

Ғалым хатшы:

К.К. Забиева

Н.М. Байғабатова



06.10.2021ж

Шетел елдік рецензияланатын журналдар және еңбектер жинағындағы жарияланған ғылыми еңбектер

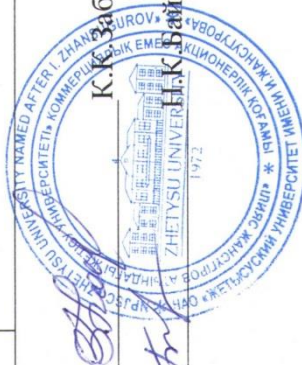
7	Применение Web-технологий в формировании математического таланта	Басылым	Научный журнал CONCORDE, - №2. Международная академия КОНКОРД (Editions du LIPTO) Франция, Париж 2021. - С. 49-58	0,6	
8	Математика мұғалімдерін әдістемелік даярлаудың диагностикалық зерттеулері	Басылым	«Евразийское Научное Объединение», Интеграция науки в современном мире, Россия, Москва № 6 (76), июнь, 2021. - С. 396-399	0,3	
9	Адам интеллектісінің түрлері және деңгейлері	Басылым	«Евразийское Научное Объединение», Теоретические и практические вопросы современной науки, Россия, Москва № 6 (77), 30 июнь, 2021. - С.254-257	0,3	Нұрдания Г.
10	Пути развития интеллектуальных способностей преподавателей математики с помощью Web-технологий	Басылым	The scientific heritage Венгрия, Будапешт № 72. август 2021. - С.29-31	0,2	Ермекова Н.С.

Ізденуші - докторант

К.К. Забиева

Ғалым хатшы:

Н.К. Байтабатова



06.10.2021ж

Университеттің Ғылыми кеңесі ұсынған электрондық оқу құралы				
16	Web технологиялардың көмегімен мұғалімдердің интеллектуалды қабілетін дамыту		<p>Электронды оқу құралы, І.Жансүгіров атындағы Жетісу университетінің Ғылыми кеңесі шешімімен ұсынылған оқу құралы (Хаттама №11, 25.06.2021ж) Талдықорған қаласы, 2021. - 123 б.</p>	Сейтова С.М.
Авторлық куәліктер				
17	Web технологиялардың көмегімен мұғалімдердің интеллектуалды қабілетін дамыту	<p>ЭЕМ-ге арналған бағдарлама</p>	<p>Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтарын мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы авторлық куәлік № 19122, 01 шілде, 2021ж. Нұрсұлтан қаласы, 2021ж.</p>	Сейтова С.М.
18	Web технологиялардың көмегімен мұғалімдердің интеллектуалды қабілетін дамыту	Ғылыми туынды	<p>Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтарын мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы авторлық куәлік № 19216, 03 шілде, 2021ж. Нұрсұлтан қаласы, 2021ж.</p>	Сейтова С.М.

Ізденуші - докторант

Ғалым хатшы:

К.К. Забиева

Н.К. Байтабатова



06.10.2021ж

Университеттің Ғылыми кеңесі ұсынған электрондық оқу құралы			Сейтова С.М.
16 Web технологиялардың көмегімен мұғалімдердің интеллектуалды қабілетін дамыту	Электронды оқу құралы, І.Жансүгіров атындағы Жетісу университетінің Ғылыми кеңесі шешімімен ұсынылған оқу құралы (Хаттама №11, 25.06.2021ж) Талдықорған қаласы, 2021. - 123 б.		
Авторлық куәліктер			
17 Web технологиялардың көмегімен мұғалімдердің интеллектуалды қабілетін дамыту	ЭЕМ-ге арналған бағдарлама	Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтарын мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы авторлық куәлік № 19122, 01 шілде, 2021ж. Нұрсұлтан қаласы, 2021ж.	Сейтова С.М.
18 Web технологиялардың көмегімен мұғалімдердің интеллектуалды қабілетін дамыту	Ғылыми туынды	Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтарын мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы авторлық куәлік № 19216, 03 шілде, 2021ж. Нұрсұлтан қаласы, 2021ж.	Сейтова С.М.

Изденуші - докторант  **К.К. Забиева**
 Ғалым хатшы:  **І.К. Байнәбабаева**



06.10.2021ж