

СПИСОК

учебно-методических трудов соискателя Дуйшеналиевой У.Э.

№ п.п.	Наименование работы	Учебник Учебное пособие Монография Метод указание	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
1	Көп бурчтуктардын аянттары	методикалык колдонмо	Бишкек-2014	64б.	Раева М.Т., Абдырайымов Э.
2	Башталгыч класстарда математиканы окутууда дидактикалык оюндардын колдонулушу	методикалык колдонмо	Бишкек – 2014	47 б.	Раева М.Т.
3	Тригонометриялык теңдемелерди чыгаруунун ыкмалары	методикалык колдонмо	Бишкек – 2014	43 б.	Раева М.Т., Касымбекова Д.А.
4	Ыктымалдыктар теориясы жана математикалык статистиканын айрым элементтери	Окуу куралы	Бишкек-2016	145б.	Раева М.Т., Касымбекова Д.А.
5	Биринчи жана экинчи тартиптеги кадимки дифференциалдык теңдемелер	методикалык колдонмо	Талас-2019	71б.	
6	Дифференциалдык теңдемелер жана алардын системаларына келтирилүүчү маселелер	методикалык колдонмо	Талас-2020	55б	

№ п.п.	Наименование работы	Учебник Учебное пособие Монография Метод указание	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
7	Мейкиндиктеги параметрленген ийри сызыктар жана беттер	методикалык колдонмо	Талас-2022	306.	
8	Дифференциалдык тендемелер системасы жана аларды чыгаруу ыкмалары	методикалык колдонмо	Талас-2022	386.	

Список

опубликованных научных трудов соискателя Дуйшеналиевой У.Э.

№ п.п.	Название	Адрес Web страниц статьи, внесенной в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4 или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
						40	40	25	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1.	Осцилляция решений одного класса разностного уравнения с конечными разностями III порядка:		Вестник КГНУ.- Бишкек, 2001, серия 5, выпуск 3. -68-72 бб.	5	Темиров Б.К.						
2.	Асимптотика решений линейных сингулярно-возмущенных уравнений с помощью понятия производной по возрастающей функции.		НАН КР Институт математики, Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям.– Бишкек, 2004, выпуск 33. - 123-127 бб.	5	Асанов А.А.						
3.	Функциялардын өсүүчү функциялар боюнча жогорку тартиптеги туундулары жана дифференциалдары .		ТалМУнун эмгектеринин жыйнагы. – Бишкек, 2013. -124-127 бб.	5							
4.	Пифагордун теоремасынын далилдөөлөрүнүн ыкмаларына анализ жүргүзүү.		ТалМУнун эмгектеринин жыйнагы. – Бишкек, 2013. -109-114 бб.	5	Раева М.Т.						

5.	Маселелерди чыгарууда графикалык сүрөттөлүштөрдү колдонуу.		ТалМУнун эмгектеринин жыйнагы. – Бишкек, 2013. – 114-118 бб.	5	Раева М.Т.						
6.	Дидактикалык оюн жана анын окуучулардын таанып билүү жөндөмдүүлүктөрүн өнүктүрүүдөгү орду.		Вестник КГУ им. И.Арабаева.- Бишкек,2013.- 67-69бб.	3	Раева М.Т.						
7.	Башталгыч класстын математикасындагы текстүү маселелерди чыгарууда предмет аралык байланыш.		Вестник КГУ им. И.Арабаева.- Бишкек,2013.- 69-71бб.	3	Раева М.Т., Раева Ч.Т.						
8.	Дифференциалдык теңдемелердин табият таануудагы колдонулушу		ТалМУнун эмгектеринин жыйнагы.	5							
9.	Мектеп геометрия курсунда тарыхый маалыматтарды колдонуу		ТалМУнун эмгектеринин жыйнагы.	5							
10.	Обобщенное решение краевой		НАН КР Институт	Печ.5	Керимбеков А.К.					2	

	задачи управляемого колебательного процесса		математики, Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям.- Бишкек, 2014. выпуск 33-стр 123-127									
11.	Задача точечного управления упругими колебаниями, описываемыми фредгольмовыми интегро-дифференциальными уравнениями	eLIBRARY ID: 26452854	Вестник КРСУ, 2016 том 16. Выпуск №5	Печ.7	Керимбеков А.К.					20		
12.	Решение задачи нелинейной оптимизации упругих колебаний, описываемых фредгольмовыми интегро-дифференциальными уравнениями с подвижным точечным управлением	eLIBRARY ID: 27422775	Вестник КРСУ, 2016 том 16. Выпуск №9 стр. 7-11	Печ.5						20		

13.	Приближенное решение задачи нелинейной оптимизации упругих колебаний при точечном управлении	eLIBRARY ID: 27692767	НАН КР Институт автоматки и информационных технологий. Проблемы автоматки и управления демелердин колдону №2 (31) Бишкек 2016. Стр. 57-62	Печ.6	Керимбеков А.К.				20		
14.	Generalized solution of a boundary value problem under point exposure of external forces	DOI: 10.12732/ijpam.v113i4.9	"International Journal of Pure and Applied Mathematics" (ISSN 1311-8080), выпуск (V. 113, № 4, 2017) стр. 609-623(SCOPUS)	Печ.14	Керимбеков А.К., Абдылдаева Э.Ф.		40				
15.	On solvability of optimization problem for elastic oscillations with	https://doi.org/10.1063/1.5000663	International Conference «Functional analysis in interdisciplinary		Kerimbekov A., Abdyldaeva E.		40				

		2017. – С. 49.										
17.	Optimization problem of elastic oscillations described with integro-differential equations with multipoint external influences		International Conference «Mathematical Analysis, Differential Equations and Their Applications» MADEA 8. Thesis								2	
18.	Мектеп математика курсундагы комбинаторикалык маселелер жана аларды чыгаруу ыкмалары		Известия ВУЗов, Талас 2018	Печ.5								
19.	Физикалык маселелерди чыгарууда дифференциалдык теңдемелердин колдонулушу		Вестник ОшГУ, 2018	Печ.8								
20.	Мектеп математикасында дифференциалдык теңдемелерди түзүүгө жана аларды чыгарууга үйрөтүү		Вестник КГУ им. И.Арабаева.- Бишкек,2019	Печ.8								

21.	Дифференциалдык теңдемелер жана алардын системаларын чыгарууда компьютердик математиканын системаларын колдонуу мүмкүнчүлүктөрү	10.26 104/ NNTI K.20 19.45 .557	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2020. №. 5. С. 3-6								
22.	Численный анализ сходимости приближений оптимального управления и оптимального процесса в задаче нелинейной оптимизации упругих колебаний	eLIBRARY ID: 48045601	Вестник КРСУ. 2021. Т. 21. № 12. С. 3-10.						26		
23.	Математикалык билим берүүдөгү дискреттик математиканын орду жана ролу		Вестник Кыргызстана. 2023								
							80		86	8	

Соискатель:

подпись

Дуйшеналиева У.Э.

Список верен:

Ученый секретарь

подпись

Умарбекова А.А.

дата