

**ОшГУ ГТКнын математика жана статистика кафедрасынын илимий иштеринин  
тизмеси**

№	Автордун аты-жөнү	Автордун наамы	Темасы	Журналдын аталышы	Соавторлор
1	Зикирова Г.А	П.и.к.,доцент	Колледж-ЖОЖ» системасында математикалык даярдык берүүдө дидактикалык бирдиктерди ирилештирүү	Кыргыз билим берүү академиясынын КАБАРЛАРЫ №2(38), Бишкек: – 2016.	Акматкулов А.
			Окуучунун өзүн-өзү текшерип баа берүүчүлүк жөндөмдүүлүгүн өнүктүрүү	ВЕСТНИК ОшГУ №3 - 2016. Выпуск 4	
			Проблемалык окутуунун мааниси	ВЕСТНИК ОшГУ №3 - 2016. Выпуск 4. С.	
			Значение и основные принципы программированного обучения	МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ международный научный журнал №29(133) 2016.	
			Инновации в среднем-профессиональном и высшем образовании, в КР опыт зарубежных государств (труды ученых Казакстана и Кыргызстана).	(часть 2). г.Алматы -2016. Сборник трудов международного семинара-практикума.	
			Сборник трудов между семестра практикума трудоученным казак и кырг.	.Алма-Ата часть 2, 2016	Култаева Д.Ч.
			О сходови проблемы обучения в ВУЗе.	20-май 2016 конференция г.Алма-Ата, 2016	Акматкулов А.А.
			Некоторые дидактические особенности при значительном повторении значение	МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ международный научный журнал, №4.1. , 2017, г.Казань	
			Учимся заинтересовать нашу молодежь к урокам естествознания	Алтын түйүн журнал, Астана -2017	
			Различные средства обучения в преподавании математики	МОЛОД.УЧЕНЫЙ международный науч.журнал №4.1 .2017, г.Казань	
			Step Educational Approach in Math Classes.	NATURAL SCIENCE July. США- 2018.	
			Орто кесип. окуу жайларында жаңы билим.өздөштүрүү сабагынын этаптарына коюлуучу талаптар. .Заманбап пед.б.б.жана илимдин теор жана мет. көйгөйлөрү	IX.Эл аралык илимий-практикалык симпозиумдун жыйнагы. Бишкек-2018..	
			The Role of mathematics in the formation of pupils creative activity.	Международной научно-практической конференции. Алтын түйүн журнал 2018,	

				г.Астана	
			Деловое Отношение и профессиональная компетентность	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана-Бишкек, 2019, № с.	
			Новая методология оценки качества образования в высших учебных заведениях	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана-2019, №11, с. 199-204	
			Геометрияны окутууда компетенттүүлүккө багытталган тапшырмаларды колдонуу	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана-2019, №11, с. 228-232.	Култаева Д.Ч.
			Математиканы окутууда студенттердин кесиптик компетенттүүлүгүн калыптандырууда ар түрдүү денгээлдеги тапшырмаларды колдонуу	Известия ВУЗОВ Кыргызстана №9, 2019, с.12 2-128	
			Формирование профессиональной компетентности в процессе интерактивного обучения	Известия вузов Кыргызстана Бишкек -2019	
			Адистин маалыматтык коомдогу изилдөөчүлүк компетенттүүлүгү	ИЗВЕСТИЯ ОшТУ-2019	
			Билим берүүдө компетенттүүлүк мамиленин интенсивдүү өнүгүшү	ИЗВЕСТИЯ ОшТУ-2019	
			Тенденции развития электроэнергетики Кыргызской Республики	Эл аралык илимий – практикалык конференциянын материалдарынын жыйнагы , ОшМУ- 2019	
			Методическая подготовка будущих учителей математики	В Сборнике 63.Международной научно-практической конференции Евразийского о научного объединения.- Россия.г.Москва,28-29-май 2020г.	
			Интенсивное развитие компетентностных отношений в образовательном процессе	Международной научно –практической коференции посвященная 70-летию со дня рождения профессора Ж.С. Сатарова , ОшТУ -2019	
			Исследовательская компетентность специалиста информационного общества	международной научно-практической конф. Наука и инновационные страны т 70-летию со дня рождения доктора технических наук, проф. Арзиева Жоромамата	Арзиева Ж.Ж.
			Белгисизи абсолюттук чоңдуктун ичинде болгон теёдемелерди,	ОГПИ – Ош, 2018	Мадраимов С.

			барабарсыздыктарды жана функцияларды окутуу.		
			Математикалык маселелерди ар турдуу жолдор менен чыгаруу (Алгебра, геометрия )	Математикалык маселелерди ар турдуу жолдор менен чыгаруу (Алгебра, геометрия ), ОГПИ, 2019	Мадраимов С.
			Окутуунун натыйжалары түшүнүгү	Известия ВУЗОВ Кыргызстана №9, 2019, с. 131	Саадалов Т.Ы.
			Ленкция сабактарда колдонулуучу технологиялар	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана-2020, №1, с	
			«Техника» багытындагы болочок бакалаврларды даярдоодо математиканы кесипке багыттап, компетенттуулук мамиленин негизинде окутуу	Бишкек, 2020. – 96 б	
			Практикалык сабактарга колдонулуучу технологиялар	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана-2020, №1, с	
2	Арзиева Ж.Ж.		Кыргыз Республикасында муниципалдык менчикти башкаруунун натыйжалуулугун баалоо жана аны жогорулатуунун жолдору	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана №6, 2022	Токтомаматов а Н.К Кантороева А.К.
			Кыргыз Республикасынын өнөр жай секторундагы мамлекеттик менчик жөнүндө	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана №6, 2022	Токтомаматов а Н.К Кантороева А.К.
	Таштемирова А.А.		МАТЕМАТИКА ПРЕДМЕТИ БОЮНЧА БОЛОЧОК БАКАЛАВРЛАРГА КЕСИПТИК КОМПЕТЕНТТҮҮЛҮҮГҮН КАЛЫПТАНДЫРУУГА БАГЫТТАЛГАН ТАПШЫРМАЛАР	М.М.Адышев атындагы Ош технологиялык университетинин Окумуштуулар кеңешинин чечими менен басмага сунушталды. (Протокол №09-08/79, 21.02.2019-ж.)	Зикирова Г.А. Саадалов Т.Ы.
			Формирование методической компетентности учителя математики	ВЕСТНИК КАО, 53 том, №1, Бишкек 2021.	Зикирова Г.А.
			Прогнозирование показателей финансовой устойчивости предприятия с использованием моделирования временногоряда	ВЕСТНИК КАО, 53 том, №1, Бишкек 2021	Зикирова Г.А
			Pedagogical Problems in Mathematical Training of Future Bachelor Engineers at Technical Universities	Creative Education, Калифорния 2021 октябрь, США	Зикирова Г.А., Исаков Т.Э., Касымбеков Э.

**ОшТУ ГТКнын математика жана статистика кафедрасынын илимий  
жетишкендиктеринин тизмеси**

№	Аты-жөнү	адистиги	Окуу жайдын аталышы	Тапшырган жылы	Бүтүргөн жылы
1	Таштемирова А.А.	магистратура	ОшМУ	2015	2017
2	Жусуева М.М.	магистратура	ОшМУ	2015	2017
3	Кушбак кызы Г.	магистратура	ОшМУ	2015	2017
4	Билал кызы М.	магистратура	ОшМУ	2015	2017
5	Таштемирова А.А.	аспирантура	ОшТУ	2018	2021
6	Жусуева М.М.	аспирантура	ОшТУ	2018	2021
7	Кушбак кызы Г.	аспирантура	ОшТУ	2018	2021
8	Омошова А.А.	аспирантура	ОшТУ	2022	-
9	Билал кызы М.	аспирантура	ОшТУ	2022	-
10	Мамасадыкова К.Т.	аспирантура	ОшТУ	2022	-
11	Султанмахмутова Г.С	магистратура	ОшМУ	2022	-